

KUPNÍ SMLOUVA

(dále jen „smlouva“)

uzavřená ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I.

Smluvní strany

- 1.1. Kupující:** **Česká zemědělská univerzita v Praze**
Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol
Zastoupený: Ing. Jakubem Kleindienstem, kvestorem
bank. spojení: xxxx
číslo účtu: xxxx
IČO: 60460709
DIČ: CZ60460709
(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

- 1.2. Prodávající:** **AKIT s.r.o.**
Sídlo: U Libeňského pivovaru 63, 180 00 Praha 8 - Libeň
Zastoupený: Ing. Janem Sovou, jednatelem
bank. spojení: xxxx
číslo účtu: xxxx
IČO: 45803293
DIČ: CZ45803293
zapsaný v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 10930
(dále jen „prodávající“) na straně druhé

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, k plnění veřejné zakázky s názvem „Dodávka interiérového vybavení do přístavby a rekonstruované budovy FLD“ smlouvu následujícího znění:

II.

Předmět smlouvy

- 2.1.** Prodávající se zavazuje dodávat po jednotlivých etapách kupujícímu interiérové vybavení do přístavby a rekonstruované budovy Fakulty lesnické a dřevařské (dále jen „zboží“) a s tím spojené služby, a to v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a převést na něj vlastnické právo k tomuto zboží. Přesná specifikace zboží je uvedena v přílohách č. 1 a 2 této smlouvy, které tvoří její nedílnou součást. Součástí závazku prodávajícího je rovněž doprava zboží do místa plnění dle čl. III. této smlouvy a jeho montáž a instalace.
- 2.2.** Kupující se zavazuje zboží dodané prodávajícím převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednaném touto smlouvou.

III. Doba a místo plnění

- 3.1. Prodávající se zavazuje, že sjednané zboží vč. souvisejících služeb dle čl. II. této smlouvy předá kupujícímu v I. a II. etapě nejpozději do 80 dnů od uzavření této smlouvy a ve III. etapě do 80 dnů ode dne odeslání výzvy kupujícího, kterou zašle kupující prodávajícímu e-mailem na kontaktní osobu dle čl. 5.8. této smlouvy.
- 3.2. Zboží bude předáno prodávajícím a převzato kupujícím na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu, a to pro každou etapu plnění samostatně.
- 3.3. Místem plnění je budova Fakulty lesnické a dřevařské a její přístavba v areálu sídla kupujícího: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol.

IV. Cena a platební podmínky

- 4.1. Kupní cena za zboží v rozsahu dohodnutém v této smlouvě a za podmínek v ní uvedených je stanovena na základě nabídky prodávajícího předložené v rámci zadávacího řízení jakožto cena maximální (tj. cena, kterou není přípustné překročit).
- 4.2. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu za zboží dle čl. II. této smlouvy sjednanou kupní cenu ve výši **38 312 313,- Kč** bez DPH. Kupní cena zboží v jednotlivých etapách je:
I. etapa 8 225 490,- Kč bez DPH
II. etapa 15 397 809,- Kč bez DPH
III. etapa 14 689 014,- Kč bez DPH

DPH bude stanoveno a odvedeno v souladu s platnými právními předpisy. Jednotková cena je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.
- 4.3. Kupní cena je sjednána jako nejvýše přípustná, včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s plněním předmětu této smlouvy. Cena zahrnuje dopravu a montáž, resp. instalaci zboží. Kupní cena zahrnuje i případné náklady na správní poplatky, daně, cla, schvalovací řízení, provedení předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů, převod práv, pojištění, manipulační poplatky, provedení instalace zboží v místě plnění apod.
- 4.4. V případě významné tržní změny, tj. pokud roční míra inflace pro rok 2022 (tj. procentní přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen) překročí 5 %, jsou smluvní strany oprávněny zahájit jednání o změně cen pro plnění III. etapy (pro rok 2023) podle inflačního koeficientu pro jednotlivé komodity.
- 4.5. Kupní cena bude kupujícím uhrazena v české měně na základě daňových dokladů – faktur, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího. Fakturu je prodávající povinen vystavit do 15 dnů po řádném a včasném dodání a převzetí zboží kupujícím v každé jednotlivé etapě dle této smlouvy na základě předávacího protokolu.
- 4.6. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň musí být na faktuře uvedeno označení projektu a operačního programu, z něhož je dodávka financována: V případě, že

faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury kupujícímu.

- 4.7. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Fakturu je prodávající povinen doručit na adresu: Česká zemědělská univerzita v Praze, Ekonomický odbor, Kamýcká 129, PSČ 165 00, Praha – Suchdol nebo na e-mailovou adresu: xxxx Jiné doručení nebude považováno za řádné s tím, že kupujícímu nevznikne povinnost fakturu doručenou jiným způsobem uhradit.
- 4.8. Za den platby se považuje den odepsání fakturované částky z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího.
- 4.9. Úhrada kupní ceny nebo její části bude prodávajícímu převedena na jeho účet zveřejněný správcem daně podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a to i v případě, že na faktuře bude uveden jiný bankovní účet. Pokud prodávající nebude mít bankovní účet zveřejněný podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, provede kupující úhradu na bankovní účet až po jeho zveřejnění správcem daně, aniž by byl kupující v prodlení s úhradou. Zveřejnění bankovního účtu správcem daně oznámí prodávající bezodkladně kupujícímu. Toto ustanovení se neuplatní v případě, že prodávající k tomuto není povinen dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.10. Pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění o prodávajícím zveřejněna příslušným správcem daně informace, že je nespolehlivým plátcem DPH, vyhrazuje si kupující, jakožto ručitel, právo o částku odpovídající výši DPH uvedenou v čl. 4.2 této smlouvy snížit částku poskytnutou na úhradu kupní ceny prodávajícímu dle této smlouvy. Tuto skutečnost je kupující povinen prodávajícímu předem oznámit. Uplatněním tohoto postupu dojde ke snížení pohledávky prodávajícího za kupujícího o příslušnou částku DPH a prodávající není oprávněn po kupujícímu uhrazení částky odpovídající výši DPH jakkoliv vymáhat.
- 4.11. Stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem DPH po uhrazení kupní ceny ze strany kupujícího, je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit. V takovém případě smluvní strany vrátí vše, co si navzájem dosud plnily. Tímto ustanovením zůstávají nedotčena práva kupujícího na náhradu škody.
- 4.12. Kupující v souvislosti s plněním předmětu smlouvy neposkytuje prodávajícímu žádné zálohy.

V.

Práva a povinnosti stran

- 5.1. Prodávající je povinen dodat zboží v dohodnutém množství, jakosti a provedení. Veškeré zboží dodávané prodávajícím kupujícímu z titulu této smlouvy musí splňovat kvalitativní požadavky dle této smlouvy.
- 5.2. Prodávající je povinen před zahájením výroby zboží si nechat od kupujícího schválit dodávané zboží a jeho dekory a koordinovat je s barevností zabudovaných prvků stavby. Za tímto účelem předloží zhotovitel alespoň 13 vzorků jednotlivých prvků dle přílohy č. 2 této smlouvy po dohodě s kupujícími. V případě, že nedojde ke schválení dodávaného zboží a jeho dekorů kupujícími je prodávající povinen nabídnout kupujícímu alespoň dvě ekvivalentní řešení.

V případě, že ani poté nedojde ke schválení dodávaného zboží a jeho dekorů, je kupující oprávněn odstoupit od smlouvy.

- 5.3. Prodávající je povinen dodat zboží bez vad kupujícímu v souladu s podmínkami této smlouvy, přičemž za řádné dodání zboží se považuje jeho převzetí kupujícím, a to na základě potvrzení této skutečnosti v protokolu o předání a převzetí zboží v každé jednotlivé etapě. Předávací protokol může být podepsán nejdříve v okamžiku, kdy bude beze zbytku realizována dodávka zboží prodávajícím včetně souvisejících výkonů a služeb sjednaných touto smlouvou.
- 5.4. Prodávající je povinen kupujícímu předat doklady, které jsou nutné k převzetí a k užívání zboží (zejména technická dokumentace, uživatelská dokumentace a záruční listy) a provést zaškolení obsluhy. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR, pokud nebude dohodnuto jinak. Prodávající je povinen na své náklady zajistit dopravu, montáž a ověření funkčnosti zboží.
- 5.5. Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží dnem převzetí zboží od prodávajícího. Stejným okamžikem přechází na kupujícího také nebezpečí škody na věci.
- 5.6. Prodávající je povinen neprodleně vyrozumět kupujícího o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.
- 5.7. Prodávající odpovídá kupujícímu za škodu způsobenou porušením povinností podle této smlouvy nebo povinností stanovené obecně závazným právním předpisem.
- 5.8. Strany se dohodly a prodávající určil, že osobou oprávněnou k jednání za prodávajícího ve věcech, které se týkají této smlouvy a její realizace je:
Jméno: xxxx
e-mail:
tel.: xxxx
- 5.9. Strany se dohodly a kupující určil, že osobou oprávněnou k jednání za kupujícího ve věcech, které se týkají této smlouvy a její realizace je:
Jméno: xxxx
e-mail:
tel.:
- 5.10. Veškerá korespondence, pokyny, oznámení, žádosti, záznamy a jiné dokumenty vzniklé na základě této smlouvy mezi smluvními stranami nebo v souvislosti s ní budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručují se buď osobně nebo doporučenou poštou, faxem či e-mailem, k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy, pokud není ve smlouvě stanoveno jinak.

VI.

Záruka na zboží

- 6.1. Prodávající přebírá záruku za zboží na dobu 36 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem dodání zboží kupujícímu, tj. dnem podpisu protokolu o předání a převzetí zboží kupujícím v každé jednotlivé etapě.
- 6.2. Kupující je povinen písemně ohlásit prodávajícímu záruční vady neprodleně na e-mailovou adresu: akit@akit.cz. Záruční opravy provede prodávající bezplatně ve lhůtě maximálně 10

pracovních dnů od ohlášení vady, případně prodávající dohodne s kupujícím jinou dobu odstranění reklamované vady. V případě nedodržení tohoto prováděcího termínu je kupující dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady prodávajícího, a to i bez předchozího upozornění na tuto skutečnost.

- 6.3. V případě opravy v záruční době se tato prodlužuje o dobu od oznámení závady kupujícím po její odstranění prodávajícím.
- 6.4. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 6.5. Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením zboží.
- 6.6. Kupující si vyhrazuje právo místo záruční opravy požadovat odstranění reklamovaných vad dodáním náhradního zboží za zboží vadné, a to ve lhůtě dle čl. 6.2. této smlouvy.
- 6.7. V případě takové vady zboží nebo jeho části, která je neopravitelná a zároveň pokud prodávající nedisponuje zbožím stejného druhu a kvality, je kupující oprávněn od této smlouvy částečně odstoupit, a to v rozsahu vadného plnění, a žádat vrácení části kupní ceny, odpovídající ceně uvedené za daný druh zboží ve výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

VII. Sankční ujednání

- 7.1. V případě, že prodávající nedodá zboží v termínu dle této smlouvy, zavazuje se kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z kupní ceny zboží stanovené v čl. 4.2. pro danou etapu, a to za každý i jen započatý den prodlení.
- 7.2. Prodávající je povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05% z kupní ceny zboží stanovené v čl. 4.2 pro danou etapu, a to za každý započatý den prodlení s odstraněním reklamovaných vad ve lhůtě dle čl. 6.2. této smlouvy.
- 7.3. V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury je prodávající oprávněn uplatnit vůči kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s úhradou faktury.
- 7.4. Okolnosti vylučující odpovědnost nemají vliv na povinnost platit smluvní pokutu.
- 7.5. Kupující je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce prodávajícího za kupujícím (včetně pohledávky prodávajícího na zaplacení kupní ceny).
- 7.6. Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva kupujícího na náhradu škody v plné výši.

VIII. Platnost a účinnost smlouvy

- 8.1.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 8.2.** Smlouvu je možné ukončit:
- a) písemnou dohodu smluvních stran,
 - b) písemnou výpověď
 - c) odstoupením od smlouvy.
- 8.3.** Smlouvu je možné ukončit výpovědí kupujícího, a to i bez udání důvodu. Výpovědní lhůta činí 1 měsíc a začíná běžet 1. dnem měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém obdržela smluvní strana výpověď.
- 8.4.** Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve smlouvě nebo zákonem. Od této smlouvy může smluvní strana dotčená porušením povinnosti jednostranně odstoupit pro podstatné porušení této smlouvy, přičemž za podstatné porušení této smlouvy se zejména považuje:
- a) na straně kupujícího nezaplacení kupní ceny podle této smlouvy ve lhůtě delší 30 dní po dni splatnosti příslušné faktury,
 - b) na straně prodávajícího, jestliže nedodá řádně a včas předmět této smlouvy a nezjedná nápravu do 5 pracovních dnů od písemného upozornění kupujícím na neplnění této smlouvy.
 - c) na straně prodávajícího, postupuje-li prodávající při plnění smlouvy v rozporu s ujednáními této smlouvy, s pokyny oprávněného zástupce kupujícího, či s právními předpisy.
- 8.5.** Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že podle údajů uvedených v registru plátců DPH se prodávající stane nespolehlivým plátcem DPH.
- 8.6.** Skončením účinnosti smlouvy zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody a zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti smlouvy, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

IX. Závěrečná ustanovení

- 9.1.** Vztahy mezi stranami se řídí českým právním řádem. Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se právní vztahy z ní vznikající a vyplývající řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
- 9.2.** Veškeré změny či doplnění smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků smlouvy.

- 9.3. Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některé ustanovení smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu smlouvy
- 9.4. Smluvní strany budou vždy usilovat o přátelské urovnání případných sporů vzniklých ze smlouvy. Pokud nebylo dosaženo přátelského urovnání sporu ani do 30 pracovních dnů po jeho prvním oznámení druhé straně, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna obrátit se svým nárokem k příslušnému soudu.
- 9.5. Smlouva se vyhotovuje a podepisuje v elektronické podobě.
- 9.6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
a) Příloha č. 1 – Oceněný výkaz výměr
b) Příloha č. 2 – Projektová dokumentace
(uveřejněna zde: https://zakazky.czu.cz/contract_display_1750.html)
- 9.7. Prodávající bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající rovněž souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy dle § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 9.8. Prodávající bere na vědomí a souhlasí, že je osobou povinnou ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající je povinen plnit povinnosti vyplývající pro něho jako osobu povinnou z výše citovaného zákona.
- 9.9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

V Praze dne

V Praze dne









Za kupujícího:
Česká zemědělská univerzita v Praze

Za prodávajícího:
AKIT s.r.o.

.....
Ing. Jakub Kleindienst, kvestor









.....
Ing. Jan Sova, jednatel

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci + 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skladebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
PS1		Pracovní stůl sestava s přídavným stolem - dýhaná DTD, nebo MDF, stolová deska minimální tloušťky 36 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu budou tvořit dvě skříňky o šířce 300 mm, ve větší skříňce bude umístěn vertikální plnovýšuv (dvířka spojená s min. dvěmi policemi, nebo koší s pevným dnem na plnovýšuvu) ve vnitřní noze otevírává skříňka pro umístění PC, skříňky jsou spojeny čelním panelem, lubem o výšce 450 až 550 mm, stůl bude pevně spojen s přídavným stolem pomocí spojovacího kování. Mezi stolovou deskou a podnožím je pohledová mezera o výšce 25 až 30 mm, stolová deska je upevněna přes kovové nerezové kostky o staně 50 až 60 mm. Přídavný stůl je tvořen lubem na plnou výšku a jednou panelovou nohou na vnější straně. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100x240 až 280 mm nad pracovní deskou. Průběžné hliníkové úchytky, sokl o výšce 36 mm opatřeny hliníkem. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Materiálové provedení - dýha dub, transparentní lak.	2200 × 900 × 750 + 1200 × 600 × 750		1		1	70 110,00	70 110,00	2 884,00	2 884,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Pracovní stůl sestava s přídavným stolem - dýhaná DTD, stolová deska tloušťky 36 mm, zakončené hranou tloušťky 2 mm. Podnoží stolu tvoří dvě skříňky o šířce 300 mm, ve větší skříňce je umístěn vertikální plnovýšuv (dvířka spojená s dvěma policemi na plnovýšuvu) ve vnitřní noze otevírává skříňka pro umístění PC, skříňky jsou spojeny čelním panelem, lubem o výšce 500 mm, stůl je pevně spojen s přídavným stolem pomocí spojovacího kování. Mezi stolovou deskou a podnožím je pohledová mezera o výšce 25 mm, stolová deska je upevněna přes kovové nerezové kostky o straně 60 mm. Přídavný stůl je tvořen lubem na plnou výšku a jednou panelovou nohou na vnější straně. Stůl umožňuje vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem. Stoly řeší průchod kabeláže z kabelového kanálu hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100x240 mm nad pracovní deskou. Průběžné hliníkové úchytky, sokl o výšce 36 mm opatřeny hliníkem. Stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Materiálové provedení - dýha dub, transparentní lak.	
PS2		Pracovní stůl sestava s přídavným stolem panelová podnož - deska stolu a dvířka dýhaná dřevotřískou, stolová deska minimální tloušťky 36 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní z LTD desek minimálně 25 mm, boční noha na spoji s přídavným stolem bude zkrácená a stůl bude pevně spojen s přídavným stolem pomocí spojovacího kování. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem. Místo vnější nohy bude použita výšuvná skříňka šířky 400 až 450 mm (dvířka spojená s policemi na plnovýšuvu). Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100x240 až 280 mm nad pracovní deskou. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Materiálové provedení stolové desky a dvířek - dýha jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006. Při montáži počítat s výřezem pro zásuvky do podnože stolu.	2400 × 800 + 1500 × 600 × 750	2	1	1	4	33 671,00	134 684,00	1 389,00	5 556,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Pracovní stůl sestava s přídavným stolem panelová podnož - deska stolu a dvířka dýhaná dřevotřískou, stolová deska tloušťky 36 mm, zakončené hranou tloušťky 2 mm. Podnoží stolu robustní z LTD desek 25 mm, boční noha na spoji s přídavným stolem je zkrácená a stůl je pevně spojen s přídavným stolem pomocí spojovacího kování. Stůl umožňuje vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem. Místo vnější nohy je použita výšuvná skříňka šířky 400 mm (dvířka spojená s policemi na plnovýšuvu). Stoly řeší průchod kabeláže z kabelového kanálu hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100x240 mm nad pracovní deskou. Stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Materiálové provedení stolové desky a dvířek - dýha jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum. Při montáži je počítáno s výřezem pro zásuvky do podnože stolu.	
PS3		Pracovní stůl sestava s přídavným stolem panelová podnož - deska stolu a dvířka dýhaná dřevotřískou, stolová deska minimální tloušťky 36 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní z LTD desek minimálně 25 mm, boční noha na spoji s přídavným stolem bude zkrácená a stůl bude pevně spojen s přídavným stolem pomocí spojovacího kování. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem. Místo vnější nohy bude použita výšuvná skříňka šířky 400 až 450 mm (dvířka spojená s policemi na plnovýšuvu). Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100x240 až 280 mm nad pracovní deskou. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Materiálové provedení stolové desky a dvířek - dýha jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	2400 × 800 + 1850 × 600 × 750	1			1	34 476,00	34 476,00	1 389,00	1 389,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Pracovní stůl sestava s přídavným stolem panelová podnož - deska stolu a dvířka dýhaná dřevotřískou, stolová deska tloušťky 36 mm, zakončené hranou tloušťky 2 mm. Podnoží stolu robustní z LTD desek 25 mm, boční noha na spoji s přídavným stolem je zkrácená a stůl je pevně spojen s přídavným stolem pomocí spojovacího kování. Stůl umožňuje vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem. Místo vnější nohy je použita výšuvná skříňka šířky 400 mm (dvířka spojená s policemi na plnovýšuvu). Stoly řeší průchod kabeláže z kabelového kanálu hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100x240 mm nad pracovní deskou. Stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Materiálové provedení stolové desky a dvířek - dýha jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum.	
PS4		Pracovní stůl sestava s přídavným stolem panelová podnož - deska stolu a dvířka dýhaná dřevotřískou, stolová deska minimální tloušťky 36 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní z LTD desek minimálně 25 mm, boční noha na spoji s přídavným stolem bude zkrácená a stůl bude pevně spojen s přídavným stolem pomocí spojovacího kování. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem. Místo vnější nohy bude použita výšuvná skříňka šířky 400 až 450 mm (dvířka spojená s policemi na plnovýšuvu). Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100x240 až 280 mm nad pracovní deskou. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Materiálové provedení stolové desky a dvířek - dýha jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006. Při montáži počítat s výřezem pro zásuvky do podnože stolu.	2000 × 800 + 1200 × 600 × 750		3	3	6	32 817,00	196 902,00	1 389,00	8 334,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Pracovní stůl sestava s přídavným stolem panelová podnož - deska stolu a dvířka dýhaná dřevotřískou, stolová deska tloušťky 36 mm, zakončené hranou tloušťky 2 mm. Podnoží stolu robustní z LTD desek 25 mm, boční noha na spoji s přídavným stolem je zkrácená a stůl je pevně spojen s přídavným stolem pomocí spojovacího kování. Stůl umožňuje vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem. Místo vnější nohy je použita výšuvná skříňka šířky 400 mm (dvířka spojená s policemi na plnovýšuvu). Stoly řeší průchod kabeláže z kabelového kanálu hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100x240 mm nad pracovní deskou. Stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Materiálové provedení stolové desky a dvířek - dýha jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum. Při montáži je počítáno s výřezem pro zásuvky do podnože stolu.	









Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci +- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skladebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
P55		Pracovní stůl sestava s přídavným stolem panelová podnož - deska stolu a dvířka dýhovaná dřevotřísková, stolová deska minimální tloušťky 36 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní z LTD desek minimálně 25 mm, boční noha na spoji s přídavným stolem bude zkrácená a stůl bude pevně spojen s přídavným stolem pomocí spojovacího kování. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem. Místo vnější nohy bude použita výsuvná skříňka šířky 400 až 450 mm (dvířka spojená s policemi na pinovýsu). Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Materiálové provedení stolové desky a dvířek - dýha jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006. Při montáži počítat s výřezem pro zásuvky do podnože stolu.	2400 × 800 × 1200 × 600 × 750		4	3	7	33 549,00	234 843,00	1 389,00	9 723,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Pracovní stůl sestava s přídavným stolem panelová podnož - deska stolu a dvířka dýhovaná dřevotřísková, stolová deska tloušťky 36 mm, zakončené hranou tloušťky 2 mm. Podnoží stolu robustní z LTD desek 25 mm, boční noha na spoji s přídavným stolem je zkrácená a stůl je pevně spojen s přídavným stolem pomocí spojovacího kování. Stůl umožňuje vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem. Místo vnější nohy je použita výsuvná skříňka šířky 400 mm (dvířka spojená s policemi na pinovýsu). Stoly řeší průchod kabeláže z kabelového kanálu hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100×240 mm nad pracovní desku. Stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Materiálové provedení stolové desky a dvířek - dýha jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum. Při montáži je počítáno s výřezem pro zásuvky do podnože stolu.	
P56		Pracovní stůl - desky stolů jsou navrženy z lakované dýhované dřevotřísky, nebo MDF minimální tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm, Podnoží stolu kombinace dřeva a kovu, čtyřnohý ve tvaru A, nohy z masivního dřeva jasan o průřezu 70 × 25 až 30 mm, podnož se skládá z dvou rámu tvaru A, v horní části kovových, spojených na pokos svarem s krátkým příčným lubelem v povrchové úpravě chrom, dřevěná část o délce min. 550 mm, průřez kovové i dřevěné části je shodný, napojení bez mezer, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými kovovými luby ustoupenými o min. 200 mm od hrany stolu, spojení nohou s luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem a průchod kabeláže obdélníkovou hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100×240 mm nad pracovní desku. Stoly budou opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky a nohou - dýha jasan, transparentní lak. Barevnost kovu chrom, luby možno v šedostříbrné RAL.	1600 × 800 × 750	2	3		5	15 512,00	77 560,00	668,00	3 340,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož Academic AD139-X WOOD / deska vlastní výroba	Pracovní stůl - desky stolů jsou z lakované dýhované dřevotřísky tloušťky 26 mm, zakončené hranou tloušťky 2 mm. Podnoží stolu kombinace dřeva a kovu, čtyřnohý ve tvaru A, nohy z masivního dřeva jasan o průřezu 70×30 mm, podnož se skládá z dvou rámu tvaru A, v horní části kovových, spojených na pokos svarem s krátkým příčným lubelem v povrchové úpravě chrom, dřevěná část o délce 550 mm, průřez kovové i dřevěné části je shodný, napojení bez mezer, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými kovovými luby ustoupenými o 200 mm od hrany stolu, spojení nohou s luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Stůl umožňuje vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem a průchod kabeláže obdélníkovou hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100×240 mm, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky a nohou - dýha jasan, transparentní lak. Barevnost kovu chrom, luby v šedostříbrné RAL.	
P57		Pracovní stůl - desky stolů jsou navrženy z lakované dýhované dřevotřísky, nebo MDF minimální tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm, Podnoží stolu kombinace dřeva a kovu, čtyřnohý ve tvaru A, nohy z masivního dřeva jasan o průřezu 70 × 25 až 30 mm, podnož se skládá z dvou rámu tvaru A, v horní části kovových, spojených na pokos svarem s krátkým příčným lubelem v povrchové úpravě chrom, dřevěná část o délce min. 550 mm, průřez kovové i dřevěné části je shodný, napojení bez mezer, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými kovovými luby ustoupenými o min. 200 mm od hrany stolu, spojení nohou s luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem a průchod kabeláže obdélníkovou hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100×240 až 280 mm, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky a nohou - dýha jasan, transparentní lak. Barevnost kovu chrom, luby možno v šedostříbrné RAL.	1800 × 800 × 750		8	4	12	15 939,00	191 268,00	668,00	8 016,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož Academic AD139-X WOOD / deska vlastní výroba	Pracovní stůl - desky stolů jsou z lakované dýhované dřevotřísky tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky 2 mm. Podnoží stolu kombinace dřeva a kovu, čtyřnohý ve tvaru A, nohy z masivního dřeva jasan o průřezu 70×30 mm, podnož se skládá z dvou rámu tvaru A, v horní části kovových, spojených na pokos svarem s krátkým příčným lubelem v povrchové úpravě chrom, dřevěná část o délce 550 mm, průřez kovové i dřevěné části je shodný, napojení bez mezer, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými kovovými luby ustoupenými o 200 mm od hrany stolu, spojení nohou s luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Stůl umožňuje vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem a průchod kabeláže obdélníkovou hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100×240 mm, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky a nohou - dýha jasan, transparentní lak. Barevnost kovu chrom, luby v šedostříbrné RAL.	
P58		Pracovní stůl - desky stolů jsou navrženy z lakované dýhované dřevotřísky, nebo MDF minimální tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm, Podnoží stolu kombinace dřeva a kovu, čtyřnohý ve tvaru A, nohy z masivního dřeva jasan o průřezu 70 × 25 až 30 mm, podnož se skládá z dvou rámu tvaru A, v horní části kovových, spojených na pokos svarem s krátkým příčným lubelem v povrchové úpravě chrom, dřevěná část o délce min. 550 mm, průřez kovové i dřevěné části je shodný, napojení bez mezer, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými kovovými luby ustoupenými o min. 200 mm od hrany stolu, spojení nohou s luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky a nohou - dýha jasan, transparentní lak. Barevnost kovu chrom, luby možno v šedostříbrné RAL.	1200 × 600 × 750		9	6	15	13 588,00	203 820,00	668,00	10 020,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož Academic AD139-X Wood / deska vlastní výroba	Pracovní stůl - desky stolů jsou z lakované dýhované dřevotřísky tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky 2 mm. Podnoží stolu kombinace dřeva a kovu, čtyřnohý ve tvaru A, nohy z masivního dřeva jasan o průřezu 70×30 mm, podnož se skládá z dvou rámu tvaru A, v horní části kovových, spojených na pokos svarem s krátkým příčným lubelem v povrchové úpravě chrom, dřevěná část o délce 550 mm, průřez kovové i dřevěné části je shodný, napojení bez mezer, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými kovovými luby ustoupenými o 200 mm od hrany stolu, spojení nohou s luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Stůl umožňuje vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky a nohou - dýha jasan, transparentní lak. Barevnost kovu chrom, luby v šedostříbrné RAL.	











Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci +/- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skladnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
PS9		Pracovní stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40x40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny na pokos svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor javor přírodní.	1600 × 800 × 750	46	87	92	225	6 226,00	1 400 850,00	668,00	150 300,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož Academic 40x40 / deska vlastní výroba	Pracovní stůl, desky stolů jsou v materiálu LTD tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky 2 mm, podnoží stolu robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40x40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny na pokos svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl umožňuje vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stoly řeší průchod kabeláže z kabelového kanálu plastovou průchodkou Ø 60 mm nad pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	
PS9.1		Pracovní stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40x40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny na pokos svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor javor přírodní.	1800 × 800 × 750			8	8	6 451,00	51 608,00	668,00	5 344,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož Academic 40x40 / deska vlastní výroba	Pracovní stůl, desky stolů jsou v materiálu LTD tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky 2 mm, podnoží stolu robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40x40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny na pokos svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl umožňuje vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stoly řeší průchod kabeláže z kabelového kanálu plastovou průchodkou Ø 60 mm nad pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	
PS10		Pracovní stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40x40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny na pokos svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor javor přírodní.	1400 × 800 × 750		8		8	5 951,00	47 608,00	668,00	5 344,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož Academic 40x40 / deska vlastní výroba	Pracovní stůl, desky stolů jsou v materiálu LTD tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky 2 mm, podnoží stolu robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40x40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny na pokos svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl umožňuje vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stoly řeší průchod kabeláže z kabelového kanálu plastovou průchodkou Ø 60 mm nad pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	
PS11		Stůl pracovní - desky stolů jsou navrženy z lakované dýhované dřevotřísky, nebo MDF minimální tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm, Podnoží stolu bude robustní celokovové, vyrobeno kompletně z aluminia, mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubelem, spojení kovových nohou s lubelem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová provedení leštěné aluminium, délky 700 až 750 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přečnívat přes obrys desky, ostatní části jsou z aluminia stříkaného barvou RAL 9006. Stůl bude umožňovat vedení kabelů bočním krytem na noze. Stůl bude výškově stavitelný (rozsah minimálně 735 - 935 mm) - nastavení výšky bude jednoduché a časově nenáročné (fixace na 2 šrouby v každé bočnici). Stoly budou zároveň umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly budou řešit průchod kabeláže pomocí plechového kanálu a průchodkou na pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu - materiálové provedení stůlové desky - dýha jasan, transparentní lak	1400 × 600 × 750		52	24	76	8 341,00	633 916,00	668,00	50 768,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož Ego / deska vlastní výroba	Stůl pracovní - desky stolů jsou z lakované dýhované dřevotřísky tloušťky 26 mm, zakončené hranou tloušťky 2 mm. Podnoží stolu robustní celokovové, vyrobeno kompletně z aluminia, mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubelem, spojení kovových nohou s lubelem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací je celokovová s provedení leštěné aluminium, délky 750 mm, přičemž ale v žádném místě nepřechází přes obrys desky, ostatní části jsou z aluminia stříkaného barvou RAL 9006. Stůl umožňuje vedení kabelů bočním krytem na noze. Stůl je výškově stavitelný (rozsah 735 - 935 mm) - nastavení výšky je jednoduché a časově nenáročné (fixace na 2 šrouby v každé bočnici). Stoly zároveň umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly řeší průchod kabeláže pomocí plechového kanálu a průchodkou Ø 60 mm na pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stůlové desky - dýha jasan, transparentní lak.	



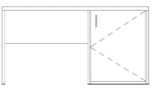







Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci + 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skladebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
PS12		Stůl učitel'ský, desky stolů jsou navrženy z lakované dýhované dřevotřísky minimální tloušťky 36 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm, panelové nohy, železná deska, materiál LTD tloušťky 18 mm dveře po celém obvodu police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, z levé, nebo pravé strany dveřová skříňka š. 60 cm, vybavená jednou přestavitelnou poklicí a uzamykatelná, stůl bude vybaven elektrifikčním kanálem a průchodkou v desce stolu, barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, deska stolu a dveře dýha jasan, transparentní lak	1600 × 800 × 750		3	5	8	11 366,00	90 928,00	668,00	5 344,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Stůl učitel'ský, desky stolů jsou z lakované dýhované dřevotřísky tloušťky 36 mm, zakončené hranou tloušťky 2 mm, panelové nohy, železná deska, materiál LTD tloušťky 18 mm dveře po celém obvodu police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, z levé, nebo pravé strany dveřová skříňka š. 60 cm, vybavená jednou přestavitelnou policí a uzamykatelná, stůl je vybaven elektrifikčním kanálem a průchodkou v desce stolu. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum, deska stolu a dveře dýha jasan, transparentní lak.	
PS13		Pracovní stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40×40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnost podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor javor přírodní.	1600 × 800 × 750		1		1	6 227,00	6 227,00	668,00	668,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož Academic 40×40 / deska vlastní výroba	Pracovní stůl, desky stolů jsou v materiálu LTD tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky 2 mm, podnoží stolu robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40×40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny na pokos svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl umožňuje vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stoly řeší průchod kabeláže z kabelového kanálu plastovou průchodkou Ø 60 mm nad pracovní deskou, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnost podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	
PS14		Stůl na kolečkách, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, Podnoží stolu bude robustní celokovové, vyrobeno kompletně z aluminia, mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubelem, spojení kovových nohou s lubelem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová provedení leštěné aluminium, délky 700 až 750 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přecházet přes obrys desky, ostatní části jsou z aluminia stříkaného barvou RAL 9006. Stůl bude umožňovat vedení kabelů bočním krytem na noze. Stůl bude výškově stavitelný (rozsah minimálně 735 - 935 mm) - nastavení výšky bude jednoduché a časové nenáročné (fixaci na 2 šrouby v každé bočnici). nohy jsou vybaveny brzděnými jezdovými koly s nosností min 50 kg/kolečko, barevnost podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor javor přírodní.	1200 × 600 × 750		6		6	6 598,00	39 588,00	668,00	4 008,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož Ego / deska vlastní výroba	Stůl na kolečkách, desky stolů jsou v materiálu LTD tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky 2 mm, Podnoží stolu robustní celokovové, vyrobeno kompletně z aluminia, mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubelem, spojení kovových nohou s lubelem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací je celokovová provedení leštěné aluminium, délky 750 mm, přičemž ale v žádném místě nepřechází přes obrys desky, ostatní části jsou z aluminia stříkaného barvou RAL 9006. Stůl umožňuje vedení kabelů bočním krytem na noze. Stůl je výškově stavitelný (rozsah 735 - 935 mm) - nastavení výšky je jednoduché a časové nenáročné (fixace na 2 šrouby v každé bočnici). Nohy jsou vybaveny brzděnými jezdovými koly s nosností 50 kg/kolečko. Barevnost podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	
PS15		Stůl, deska stolu je navržena v materiálu technický kámen o tloušťce minimálně 20 mm, který je vyroben z vysoce kvalitních přírodních surovin (křemen, skleněných střepů atd.) malého množství barevných pigmentů spojených polyesterovou pryskyřicí, mimořádně odolná proti poškrábání díky vysokému obsahu čistého křemene. Na stupnici tvrdosti podle F. Mohse stupeň min. 7, nasákavost max. 0,05%. Deska stolu s oboustrannou fazetou. Podnoží stolu - ocelová nosná konstrukce, svařenec - bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu minimálně 40×40 mm spojené třemi kovovými luby a příčnicí po 50 cm s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož. Barevnost podnože RAL 9006, barevnost desky výběr min. z pěti.	2000 × 800 × 750			4	4	19 384,00	77 536,00	1 670,00	6 680,00	Výrobce: LABINA, spol. s r.o. Typové označení výrobku: Quarella	Stůl, deska stolu je navržena v materiálu technický kámen o tloušťce 20 mm, který je vyroben z vysoce kvalitních přírodních surovin (křemen, skleněných střepů atd.) malého množství barevných pigmentů spojených polyesterovou pryskyřicí, mimořádně odolná proti poškrábání díky vysokému obsahu čistého křemene. Na stupnici tvrdosti podle F. Mohse stupeň 7, nasákavost 0,05%. Deska stolu s oboustrannou fazetou. Podnoží stolu - ocelová nosná konstrukce, svařenec - robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40×40 mm spojené třemi kovovými luby a příčnicí po 50 cm s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož. Barevnost podnože RAL 9006, barevnost desky výběr z pěti barev.	
PS16		Pracovní stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40×40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny na pokos svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnost podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor javor přírodní.	800 × 800 × 750			4	4	4 659,00	18 636,00	668,00	2 672,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož Academic 40×40 / deska vlastní výroba	Pracovní stůl, desky stolů jsou v materiálu LTD tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky 2 mm, podnoží stolu robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40×40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny na pokos svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy. Stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Barevnost podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	



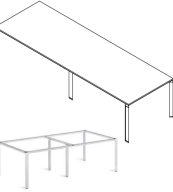





Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci + 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skladebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
PS17		Stůl pracovní - desky stolů jsou navrženy z lakované dýhované dřevotřísky, nebo MDF minimální tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové, vyrobeno kompletně z aluminia, mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem, spojení kovových nohou s lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová provedení leštěné aluminium, délky 500 až 600 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přecházet přes obrys desky, ostatní části jsou z aluminia stříkaného barvou RAL 9006. Stůl bude umožňovat vedení kabelů bočním krytem na noze. Stůl bude výškově stavitelný (rozsah minimálně 735 - 935 mm) - nastavení výšky bude jednoduché a časově nenáročné (fixaci na 2 šrouby v každé bočnici). Stoly budou zároveň umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly budou řešit průchod kabeláže pomocí plechového kanálu a průchodkou na pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu - materiálové provedení stolové desky - dýha jasan, transparentní lak	900 × 600 × 750				50	7 915,00	395 750,00	668,00	33 400,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož Ego / deska vlastní výroba	Stůl pracovní - desky stolů jsou z lakované dýhované dřevotřísky tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky 2 mm. Podnoží stolu robustní celokovové, vyrobeno kompletně z aluminia, mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem, spojení kovových nohou s lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová provedení leštěné aluminium, délky 500 mm, přičemž ale v žádném místě nepřechází přes obrys desky, ostatní části jsou z aluminia stříkaného barvou RAL 9006. Stůl umožňuje vedení kabelů bočním krytem na noze. Stůl je výškově stavitelný (rozsah 735 - 935 mm) - nastavení výšky je jednoduché a časově nenáročné (fixace na 2 šrouby v každé bočnici). Stoly zároveň umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly řeší průchod kabeláže pomocí plechového kanálu a průchodkou Ø 60 mm na pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan, transparentní lak.	
PS18		Stůl pracovní pro mikroskop, deska stolu je navržena minimální tloušťky 25 mm, panelové nohy, lub o výšce 300 mm, materiál LTD tloušťky 18 mm, stolová deska, dveře po celém obvodu police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, součástí podnože dřevěová skříňka š. 30 cm, vybavená jednou přestavitelnou polici a uzamykatelná, lub i skříňka budou uskočeny od zadní části desky stolu o 100 mm, bude na nich umístěna elektrifikace (není součástí dodávky nábytku), úchytka kovová s rozteží 128 mm, rektifikace pro vyrovnání případných nerovností podlahy, barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, deska stolu a dveře dřevodekor javor přírodní.	900 × 600 × 750			25	25	6 841,00	171 025,00	668,00	16 700,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Stůl pracovní pro mikroskop, deska stolu LTD tloušťky 25 mm, panelové nohy, lub o výšce 300 mm, materiál LTD 18 mm. Stolová deska, dveře po celém obvodu police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Součástí podnože dřevěová skříňka š. 30 cm, vybavená jednou přestavitelnou polici a uzamykatelná. Lub i skříňka jsou uskočeny od zadní části desky stolu o 100 mm, bude na nich umístěna elektrifikace (není součástí dodávky nábytku), úchytka kovová s rozteží 128 mm, rektifikace pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum, deska stolu a dveře Kronospan 375 PR Javor.	
J51		Stůl jednací - desky stolů jsou navrženy z lakované dýhované dřevotřísky, nebo MDF minimální tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm, kovové čtyřnohé podnoží s obvodovým rámem, celé vyrobené z hliníkového profilu trojúhelníkového průřezu o rozměru 76x40 až 45 mm se zaoblenými hranami, spojení nohou s obvodovým rámem je v rozích pomocí kovového odlitku v provedení chrom lesk, profily podnože jsou v provedení broušený hliník, nohy jsou dole zakončeny kovovými záslépkami v provedení lesklý chrom s integrovanou rektifikací, která je ovládána pomocí kolečka snadno dostupného z čela záslépk, spojení nohou s rámem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly budou řešit vedení kabeláže kanálem a průchod kabeláže obdélníkovou hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100x240 až 280 mm, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan, transparentní lak.	1500 × 800 × 750	4	1	2	7	11 780,00	82 460,00	668,00	4 676,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož Academic AD130 / deska vlastní výroba	Stůl jednací - desky stolů jsou z lakované dýhované dřevotřísky, tloušťky 26 mm, zakončené hranou tloušťky 2 mm, kovové čtyřnohé podnoží s obvodovým rámem, celé vyrobené z hliníkového profilu trojúhelníkového průřezu o rozměru 76x40 mm se zaoblenými hranami, spojení nohou s obvodovým rámem je v rozích pomocí kovového odlitku v provedení chrom lesk, profily podnože jsou v provedení broušený hliník, nohy jsou dole zakončeny kovovými záslépkami v provedení lesklý chrom s integrovanou rektifikací, která je ovládána pomocí kolečka snadno dostupného z čela záslépk, spojení nohou s rámem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly řeší vedení kabeláže kanálem a průchod kabeláže obdélníkovou hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100x240 mm, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan, transparentní lak.	
J52		Stůl konferenční kruhový - desky stolů jsou navrženy z lakované dýhované dřevotřísky, nebo MDF minimální tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové tvořené talířem o průměru 400 – 500 mm a trubicou o průměru 80 mm nahore opatřeno litinovým křížem pro montáž desky o minimální hmotnosti 14 kg, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože chrom. Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan, transparentní lak.	Ø600 × 750	2	4	1	7	5 183,00	36 281,00	668,00	4 676,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož BCS 1703-45 / deska vlastní výroba	Stůl konferenční kruhový - desky stolů jsou z lakované dýhované dřevotřísky tloušťky 26 mm, zakončené hranou tloušťky 2 mm. Podnoží stolu robustní celokovové tvořené talířem o průměru 450 mm a trubicou o průměru 80 mm nahore opatřeno litinovým křížem pro montáž desky, hmotnost 19,5 kg. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Barevnost podnože chrom. Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan, transparentní lak.	
J53		Stůl konferenční kruhový - desky stolů jsou navrženy z lakované dýhované dřevotřísky, nebo MDF minimální tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové tvořené talířem o průměru 400 – 500 mm a trubicou o průměru 80 mm nahore opatřeno litinovým křížem pro montáž desky o minimální hmotnosti 14 kg, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože černá. Materiálové provedení stolové desky - dýha dub, transparentní lak.	Ø600 × 600		1		1	4 762,00	4 762,00	668,00	668,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož BCI 1703-45 / deska vlastní výroba	Stůl konferenční kruhový - desky stolů jsou z lakované dýhované dřevotřísky tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky 2 mm. Podnoží stolu robustní celokovové tvořené talířem o průměru 450 mm a trubicou o průměru 80 mm nahore opatřeno litinovým křížem pro montáž desky, hmotnost 19,5 kg. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Barevnost podnože černá. Materiálové provedení stolové desky - dýha dub, transparentní lak.	





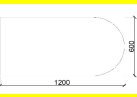








Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci +/- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skladebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění

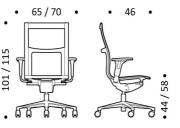

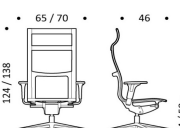

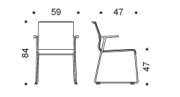



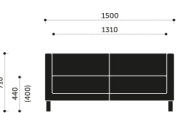

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie	
J54		Stůl jedinci - desky stolu jsou navrženy z lakované dýhované dřevotřísky, nebo MDF minimální tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm, kovové čtyřnohé podnoží s obvodovým rámem, celé vyrobené z hliníkového profilu trojúhelníkového průřezu o rozměru 76x40 až 45 mm se zaoblenými hranami, spojení nohou s obvodovým rámem je v rozích pomocí kovového odlitku v provedení chrom lesk, profily podnoží jsou v provedení broušený hliník, nohy jsou dole zakončeny kovovými zášlepkami v provedení lesklý chrom s integrovanou rektifikací, která je ovládána pomocí kolečka snadno dostupného z čela zášlepy, spojení nohou s rámem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly budou řešit vedení kabeláže kanálem a průchod kabeláže obdélníkovou hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100x240 až 280 mm, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan, transparentní lak.	2200 × 1000 × 750	3		1	4	14 030,00	56 120,00	668,00	2 672,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož Academic AD130 / deska vlastní výroba	Stůl jedinci - desky stolu jsou z lakované dýhované dřevotřísky tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky 2 mm, kovové čtyřnohé podnoží s obvodovým rámem, celé vyrobené z hliníkového profilu trojúhelníkového průřezu o rozměru 76x40 mm se zaoblenými hranami, spojení nohou s obvodovým rámem je v rozích pomocí kovového odlitku v provedení chrom lesk, profily podnoží jsou v provedení broušený hliník, nohy jsou dole zakončeny kovovými zášlepkami v provedení lesklý chrom s integrovanou rektifikací, která je ovládána pomocí kolečka snadno dostupného z čela zášlepy, spojení nohou s rámem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly řeší vedení kabeláže kanálem a průchod kabeláže obdélníkovou hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100x240 mm, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan, transparentní lak.		
J55		Stůl jedinci - desky stolu jsou navrženy z lakované dýhované dřevotřísky, nebo MDF minimální tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm, kovové šestinohé podnoží s obvodovým rámem, celé vyrobené z hliníkového profilu trojúhelníkového průřezu o rozměru 76x40 až 45 mm se zaoblenými hranami, čtyři nohy jsou v rozích stolu, dvě prostřední uskočeny od hrany stolu o min. 200 mm, spojení nohou s obvodovým rámem je v rozích pomocí kovového odlitku v provedení chrom lesk, profily podnoží jsou v provedení broušený hliník, nohy jsou dole zakončeny kovovými zášlepkami v provedení lesklý chrom s integrovanou rektifikací, která je ovládána pomocí kolečka snadno dostupného z čela zášlepy, spojení nohou s rámem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly budou řešit vedení kabeláže kanálem a průchod kabeláže dvěma obdélníkovými hliníkovými uzavíratelnými průchodkami o rozměru 100x240 až 280 mm, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan, transparentní lak.	2800 × 1000 × 750		5		4	9	17 524,00	157 716,00	668,00	6 012,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož Academic AD130 / deska vlastní výroba	Stůl jedinci - desky stolu jsou z lakované dýhované dřevotřísky tloušťky 26 mm, zakončené hranou tloušťky 2 mm, kovové šestinohé podnoží s obvodovým rámem, celé vyrobené z hliníkového profilu trojúhelníkového průřezu o rozměru 76x40 mm se zaoblenými hranami, čtyři nohy jsou v rozích stolu, dvě prostřední uskočeny od hrany stolu o 300 mm, spojení nohou s obvodovým rámem je v rozích pomocí kovového odlitku v provedení chrom lesk, profily podnoží jsou v provedení broušený hliník, nohy jsou dole zakončeny kovovými zášlepkami v provedení lesklý chrom s integrovanou rektifikací, která je ovládána pomocí kolečka snadno dostupného z čela zášlepy, spojení nohou s rámem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Stoly řeší vedení kabeláže kanálem a průchod kabeláže dvěma obdélníkovými hliníkovými uzavíratelnými průchodkami o rozměru 100x240 mm, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan, transparentní lak.	
J56		Jedinci stůl - desky stolu jsou navrženy v materiálu DTD s přírodní dubovou dýhou minimální tloušťky 36 mm, zakončené hranou min 2 mm. Podnoží stolu kombinace dřeva a kovu, čtyřnohé ve tvaru A, nohy z dubového masivu o průřezu 100x40 upevněny pod deskou stolu do kovových držáků tvořících horní část nohy, kovová rámová obdélníková konstrukce pod deskou stolu ustoupená o min. 150 mm od hrany stolu, od čela stolu jsou nohy posunuty ke středu o min 300 mm, spojení nohou s rámem stolu tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Stoly budou řešit vedení a průchod kabeláže kabelovým kanálem a hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100x240 až 280 mm nad pracovní deskou. Materiálové provedení - přírodní dub s povrchovou úpravou polyuretanový lak, kovové části výběr min ze tří barev, černá, bílá, Ral 9006.	2700 × 1100 × 750		1		1	32 646,00	32 646,00	668,00	668,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož AD-TABLE / deska vlastní výroba	Jedinci stůl - desky stolu jsou v materiálu DTD s přírodní dubovou dýhou tloušťky 36 mm, zakončené hranou 2 mm. Podnoží stolu kombinace dřeva a kovu, čtyřnohé ve tvaru A, nohy z dubového masivu o průřezu 100x40 upevněny pod deskou stolu do kovových držáků tvořících horní část nohy, kovová rámová obdélníková konstrukce pod deskou stolu ustoupená o 150 mm od hrany stolu, od čela stolu jsou nohy posunuty ke středu o 300 mm, spojení nohou s rámem stolu tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů. Stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Stoly řeší vedení a průchod kabeláže kabelovým kanálem a hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100x240 mm nad pracovní deskou. Materiálové provedení - přírodní dub s povrchovou úpravou polyuretanový lak, kovové části výběr ze tří barev: černá, bílá, RAL 9006.		
J57		Stůl jedinci - desky stolu jsou navrženy z lakované dýhované dřevotřísky, nebo MDF minimální tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm, Podnoží stolu kombinace dřeva a kovu, čtyřnohé ve tvaru A, nohy z masivního dřeva jasan o průřezu 70 × 25 až 30 mm, podnož se skládá z dvou rámu tvaru A, v horní části kovových, spojených na pokos svarem s krátkým příčným lubem v povrchové úpravě chrom, dřevěná část o délce min. 550 m, průřez kovové i dřevěné části je shodný, napojení bez mezer, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými kovovými luby ustoupenými o min. 200 mm od hrany stolu, spojení nohou s luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky a nohou - dýha jasan, transparentní lak. Barevnost kovu chrom, luby možno v šedostříbrné RAL.	1400 × 800 × 750		17		17	14 011,00	238 187,00	668,00	11 356,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož Academic AD139-X WOOD / deska vlastní výroba	Stůl jedinci - desky stolu jsou z lakované dýhované dřevotřísky tloušťky 26 mm, zakončené hranou tloušťky 2 mm. Podnoží stolu kombinace dřeva a kovu, čtyřnohé ve tvaru A, nohy z masivního dřeva jasan o průřezu 70x30 mm, podnož se skládá z dvou rámu tvaru A, v horní části kovových, spojených na pokos svarem s krátkým příčným lubem v povrchové úpravě chrom, dřevěná část o délce 550 m, průřez kovové i dřevěné části je shodný, napojení bez mezer, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými kovovými luby ustoupenými o 200 mm od hrany stolu, spojení nohou s luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů. Stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení stolové desky a nohou - dýha jasan, transparentní lak. Barevnost kovu chrom, luby v šedostříbrné RAL.		

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci +- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skládebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

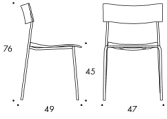

Účastníkem nabízené plnění

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
J58		Jednací stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40x40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny na pokos svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnost podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor javor přírodní.	1200 × 800 × 550	2			2	4 744,00	9 488,00	668,00	1 336,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož Academic 40x40 / deska vlastní výroba	Jednací stůl, desky stolů jsou v materiálu LTD tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky 2 mm, podnoží stolu robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40x40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny na pokos svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Barevnost podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	
J59		Jednací stůl na jednom konci zaoblený, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40x40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny na pokos svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnost podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor javor přírodní.	1200 × 600 × 750		2	1	3	4 805,00	14 415,00	668,00	2 004,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož Academic 40x40 / deska vlastní výroba	Jednací stůl na jednom konci zaoblený, desky stolů jsou v materiálu LTD tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky 2 mm, podnoží stolu robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40x40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny na pokos svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly umožňují rektifikaci o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Barevnost podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	 
J510		Stůl konferenční kruhový - desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové tvořené talířem o průměru 400 – 500 mm a trubicou o průměru 80 mm nahoře opatřeno litinovým křížem pro montáž desky o minimální hmotnosti 14 kg, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnost podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor javor přírodní.	Ø 800 × 750		1		1	3 884,00	3 884,00	668,00	668,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož BCI 1703-45 / deska vlastní výroba	Stůl konferenční kruhový - desky stolů jsou v materiálu LTD tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky 2 mm. Podnoží stolu robustní celokovové tvořené talířem o průměru 450 mm a trubicou o průměru 80 mm nahoře opatřeno litinovým křížem pro montáž desky, hmotnost 19,5 kg. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Barevnost podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	
J511		Lehký skládací stůl s kovovým skládacím podnožím. Kovové podnoží tvaru obráceného písmene U - chromová trubka o průměru 30 mm v rozích spojená svarem na pokos, nohy z kónických trubek ke konci se zužujících na min. 25 mm, uchycení nohou k desce držáky šedý plast RAL 7047 v obdobné barevnosti jako deska, fixace podnoží v rozloženém stavu pomocí pružného plechu zafrézovaného v desce, kluzký kupolovitý tvar, na jedné straně stolu kluzký vybavený malými kolečky pro snadné přesouvání stolů v rozloženém stavu (stůl lze z jedné strany nadzdvihnout a pak ho lze snadno převést po kolečkách). Ze spodní strany stolové desky ve dvou drážkách dvě předepjaté ocelové tyče, které vyztužují desku a zabraňují jejímu prohnutí. Hmotnost max. 24 kg pro snadnou manipulaci. Pracovní deska z MDF tl. 22 mm s laminátem, dekor bílo-šedá (NCS 1201-G91Y), rovná hrana ABS min 2 mm.	1400 × 700 × 720		7		7	11 345,00	79 415,00	668,00	4 676,00	Výrobce: Lammhults Typové označení výrobku: Quickly Basic	Lehký skládací stůl s kovovým skládacím podnožím. Kovové podnoží tvaru obráceného písmene U - chromová trubka o průměru 30 mm v rozích spojená svarem na pokos, nohy z kónických trubek ke konci se zužujících na 25 mm, uchycení nohou k desce držáky šedý plast RAL 7047 v obdobné barevnosti jako deska, fixace podnoží v rozloženém stavu pomocí pružného plechu zafrézovaného v desce, kluzký kupolovitý tvar, na jedné straně stolu kluzký vybavený malými kolečky pro snadné přesouvání stolů v rozloženém stavu (stůl lze z jedné strany nadzdvihnout a pak ho lze snadno převést po kolečkách). Ze spodní strany stolové desky ve dvou drážkách dvě předepjaté ocelové tyče, které vyztužují desku a zabraňují jejímu prohnutí. Hmotnost 24 kg pro snadnou manipulaci. Pracovní deska z MDF tl. 22 mm s laminátem, dekor bílo-šedá (NCS 1201-G91Y), rovná hrana ABS 2 mm.	
J512		Stůl konferenční kruhový - desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové tvořené talířem o průměru 400 – 500 mm a trubicou o průměru 80 mm nahoře opatřeno litinovým křížem pro montáž desky o minimální hmotnosti 14 kg, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnost podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor javor přírodní.	Ø 600 × 750		1		1	3 750,00	3 750,00	668,00	668,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož BCI 1703-45 / deska vlastní výroba	Stůl konferenční kruhový - desky stolů jsou v materiálu LTD tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky 2 mm. Podnoží stolu robustní celokovové tvořené talířem o průměru 450 mm a trubicou o průměru 80 mm nahoře opatřeno litinovým křížem pro montáž desky, hmotnost 19,5 kg. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Barevnost podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	
B51		Barový stůl kruhový - desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové tvořené talířem o průměru 400 – 500 mm a trubicou o průměru 80 mm nahoře opatřeno litinovým křížem pro montáž desky o minimální hmotnosti 14 kg, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnost podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor javor přírodní.	Ø 600 × 1100	3			3	4 549,00	13 647,00	668,00	2 004,00	Výrobce: Alupress / Akit Typové označení výrobku: podnož BCI 1703-45 / deska vlastní výroba	Barový stůl kruhový - desky stolů jsou v materiálu LTD tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky 2 mm. Podnoží stolu robustní celokovové tvořené talířem o průměru 450 mm a trubicou o průměru 80 mm nahoře opatřeno litinovým křížem pro montáž desky, hmotnost 19,5 kg. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Barevnost podnože RAL 9006, barevnost lamina - dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	

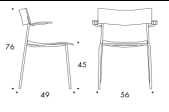

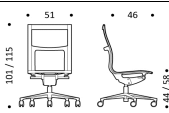

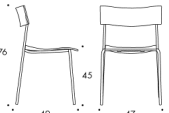



Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňují zadavateli toleranci + 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skládací nábytků, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění														
Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
Z1		Otočná pracovní židle na 5-ramenném kříži – černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěrky. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrkem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrká opatřeny výsoce kvalitní, samonosnou síťovinou, nastavení tuhosti odporu opěrky řešené pomocí klíčky pod sedákem, výškové stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, předozadním a rotačním nastavením. Sedák šířka min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrká šířka min. 500 mm, výška min. 600 mm. Nosnost min. 120 kg. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodlížení min. 50.000 cyklů. Barevnost sítě výběr z minimálně 7 barev. K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost minimálně 120 kg	700 × 700 × 1010-1150 výška sedáku 440-580 mm	48	113	119	280	14 200,00	3 976 000,00	220,00	61 600,00	Výrobce: ICF Typové označení výrobku: Una Plus 120	Otočná pracovní židle na 5-ramenném kříži – černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěrky. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrkem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrká opatřeny výsoce kvalitní, samonosnou síťovinou, nastavení tuhosti odporu opěrky řešené pomocí klíčky pod sedákem, výškové stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, předozadním a rotačním nastavením. Sedák šířka 500 mm, hloubka 460 mm. Opěrká šířka 500 mm, výška 600 mm. Nosnost 120 kg. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodlížení 50.000 cyklů. Barevnost sítě výběr ze 7 barev. K výrobku dokládáme následující certifikát od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 1335-1:2020 a ČSN EN 1335-2:2020. - nosnost 120 kg.	
Z2		Pracovní otočná kancelářská židle na 5-ramenném hliníkovém leštěném kříži, synchronní mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěrky. Integrovaná opěrka hlavy. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrkem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrká čalouněná sítí. Nastavení tuhosti odporu opěrky řešené pomocí klíčky pod sedákem. Výškové stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, předozadním a rotačním nastavením. Nosnost min. 120 kg. Sedák šířka sedáku min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrká šířka min. 500 mm, výška min. 750 mm. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodlížení min. 50.000 cyklů. Barevnost sítě výběr z minimálně 7 barev. K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost minimálně 120 kg	700 × 700 × 1230-1370 výška sedáku 440-580 mm	3	7	7	17	16 091,00	273 547,00	220,00	3 740,00	Výrobce: ICF Typové označení výrobku: Una Plus 120	Pracovní otočná kancelářská židle na 5-ramenném hliníkovém leštěném kříži, synchronní mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěrky. Integrovaná opěrka hlavy. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrkem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrká čalouněná sítí. Nastavení tuhosti odporu opěrky řešené pomocí klíčky pod sedákem. Výškové stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, předozadním a rotačním nastavením. Nosnost 120 kg. Sedák šířka sedáku 500 mm, hloubka 460 mm. Opěrká šířka 500 mm, výška 750 mm. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodlížení min. 50.000 cyklů. Barevnost sítě výběr ze 7 barev. K výrobku dokládáme následující certifikát od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 1335-1:2020 a ČSN EN 1335-2:2020. - nosnost 120 kg.	
Z3		Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí spojeného sedáku a záďové opěrky. Kostra ocelová, průběžný rám z výsoce kvalitní oceli průměr 14 mm, povrchově upravený chromem. Rám je tvořen ocelovou kulinatou, která bez přerušení probíhá zepředu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podélné – průběžné podnože ve tvaru U. Kluzák s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran z transparentního polykarbonátu. Sedák a opěrká čalouněny elastickou síťovinou. Přední hrana sedáku zaoblená, přetažená směrem dolů o minimálně 65 mm. Rám sedáku a opěrky je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpůrná konstrukce pro čalounění, viditelný rám bez ostrých hran je lakovaný, rukojeť spojující v horní části hliníkový rám opěrky je z polyamidu a má tvar oblouku, za který je možné židli přenášet. Područky pevné, ve tvaru T, pevně uchycené ke konstrukci hliníkového rámu sedáku židle a opěrce, materiál polyamid vyztužený skelným vláknem. Minimální stohovatelnost 15 ks židli. Nosnost min. 110 kg. Hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodlížení min. 50.000 cyklů. Barevnost sítě výběr z minimálně 7 barev.	590 × 470 × 840 výška sedáku 470 mm	38	52	46	136	6 982,00	949 552,00	220,00	29 920,00	Výrobce: ICF Typové označení výrobku: Stick chair	Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí spojeného sedáku a záďové opěrky. Kostra ocelová, průběžný rám z výsoce kvalitní oceli průměr 14 mm, povrchově upravený chromem. Rám je tvořen ocelovou kulinatou, která bez přerušení probíhá zepředu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podélné – průběžné podnože ve tvaru U. Kluzák s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran z transparentního polykarbonátu. Sedák a opěrká čalouněny elastickou síťovinou. Přední hrana sedáku zaoblená, přetažená směrem dolů o 65 mm. Rám sedáku a opěrky je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpůrná konstrukce pro čalounění, viditelný rám bez ostrých hran je lakovaný, rukojeť spojující v horní části hliníkový rám opěrky je z polyamidu a má tvar oblouku, za který je možné židli přenášet. Područky pevné, ve tvaru T, pevně uchycené ke konstrukci hliníkového rámu sedáku židle a opěrce, materiál polyamid vyztužený skelným vláknem. Stohovatelnost 15 ks židli. Nosnost 110 kg. Hmotnost 6 kg pro snadnou manipulaci. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodlížení 50.000 cyklů. Barevnost sítě výběr ze 7 barev.	
Z4		Křeslo, celočalouněná skořepina včetně područek, vnitřní kovový rám opatřený studenou stříkanou PUR pěnou - hustota 60kg/m ³ . Podnoží otočná, čtyřramenná s šikmými rozkroženými trubkami ve tvaru obráceného Y, které se uprostřed pod sedákem sbíhají. Nohy kovové, trubka o Ø 20 mm v barevnosti chrom jsou opatřeny kluzáky. Čalounění látkou - výsoce odolný proti oděru (minimálně 100.000 Martindale), stálobarevnost skupina 5, stálost při tření 5, gramáž minimálně 350 g/m ² , složení 100% polyester, odolnost proti ohni BS 5852 PART 0, výběr minimálně z 10 barev.	630 × 630 × 760	2	6	2	10	9 024,00	90 240,00	220,00	2 200,00	Výrobce: Alba Typové označení výrobku: Delia 5	Křeslo, celočalouněná skořepina včetně područek, vnitřní kovový rám opatřený studenou stříkanou PUR pěnou - hustota 60kg/m ³ . Podnoží otočná, čtyřramenná s šikmými rozkroženými trubkami ve tvaru obráceného Y, které se uprostřed pod sedákem sbíhají. Nohy kovové, trubka o Ø 20 mm v barevnosti chrom jsou opatřeny kluzáky. Čalounění látkou Bombay - výsoce odolná proti oděru 100.000 Martindale, stálobarevnost skupina 5, stálost při tření 5, gramáž 350 g/m ² , složení 100% polyester, odolnost proti ohni BS 5852 PART 0, výběr z 12 barev.	
Z5		Dvouapůsedačka hranatá - celočalouněný korpus, tedy sedák, opěrká a područky, kubický, hranatý tvar, područky navazují na opěrká a jsou s ním stejné vysoké, mohutný sedací polštář, tvrdé, kancelářské sezení, sedák – rám z masivního dřeva s namontovanými pružinami, zbývající části rámu: překližka, dřevotřísková deska, sedák – výplň řezaná pěna - hustota 35 kg/m ³ , opěrká hustota 25 kg/m ³ , kovové hranaté nohy, barevné možnosti: metallic, nebo chrom, nohy opatřeny kluzáky proti poškození podlahy. Čalounění látkou výsoce odolný proti oděru (minimálně 100.000 Martindale), stálobarevnost skupina 5, stálost při tření 5, gramáž minimálně 350 g/m ² , složení 100% polyester, odolnost proti ohni BS 5852 PART 0, výběr minimálně z 10 barev.	1500 × 680 × 710	3			3	17 805,00	53 415,00	220,00	660,00	Výrobce: Alba Typové označení výrobku: Vancouver	2,5-místná sedačka hranatá - celočalouněný korpus, tedy sedák, opěrká a područky, kubický, hranatý tvar, područky navazují na opěrká a jsou s ním stejné vysoké, mohutný sedací polštář, tvrdé, kancelářské sezení, sedák – rám z masivního dřeva s namontovanými pružinami, zbývající části rámu: překližka, dřevotřísková deska, sedák – výplň řezaná pěna - hustota 35 kg/m ³ , opěrká hustota 25 kg/m ³ , kovové hranaté nohy, barevné možnosti: metallic nebo chrom. Nohy opatřeny kluzáky proti poškození podlahy. Čalounění látkou Bombay - výsoce odolná proti oděru 100.000 Martindale, stálobarevnost skupina 5, stálost při tření 5, gramáž 350 g/m ² , složení 100% polyester, odolnost proti ohni BS 5852 PART 0, výběr z 12 barev.	



Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňují zadavatel toleranci +/- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skládebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie	
Z6		<p>Stohovatelná židle na čtyřech nohách bez područek, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěrku. Hmotnost max. 4,3 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtlitní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, konstrukce zadních nohou přechází v opěrku, napojení sedáku i opěrku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrka je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrka ji obepíná z obou stran). Sedák a opěrka o síle maximálně 10 mm, ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrka uprostřed prohnutý) z polyamidu zesíleného skelným vláknem. Vysoká odolnost a pevnost je zajištěna kompozitem skelných vláken a polyamidu. Stohovatelnost - požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámu, ochrana rámu proti oděru při stohování. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Subtlitní zádová opěrka o výšce 145 mm. Nosnost min. 160 kg. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině. Sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Povinný výběr barevnosti sedáku a opěrku min. z možnosti bílá, černá, šedá, povrchová úprava rámu povinný výběr chrom, prášková barva černá, bílá.</p> <p>Tvar opěradla a sedadla a celkový vzhled židle dle vyobrazení.</p> <p>K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost minimálně 160 kg 	470 × 490 × 760 výška sedáku 450 mm			99	104	203	3 600,00	730 800,00	220,00	44 660,00	<p>Výrobce: Lammhults</p> <p>Typové označení výrobku: Campus Air</p>	<p>Stohovatelná židle na čtyřech nohách bez područek, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěrku. Hmotnost 4,3 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtlitní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru 16 mm, konstrukce zadních nohou přechází v opěrku, napojení sedáku i opěrku s kovovou konstrukcí bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrka je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrka ji obepíná z obou stran). Sedák a opěrka o síle 10 mm, ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrka uprostřed prohnutý) z polyamidu zesíleného skelným vláknem. Vysoká odolnost a pevnost je zajištěna kompozitem skelných vláken a polyamidu. Stohovatelnost 15 ks židlí - stohování bez doteku sedáku a rámu, ochrana rámu proti oděru při stohování. Subtlitní zádová opěrka o výšce 145 mm. Nosnost 160 kg. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině. Sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Výběr barevnosti sedáku a opěrku z možnosti: bílá, černá, šedá. Povrchová úprava rámu výběr: chrom, prášková barva černá nebo bílá.</p> <p>K výrobku dokládáme následující certifikáty od akreditované zkušebny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost 160 kg 	

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci +/- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skladebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

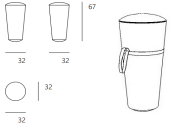









Účastníkem nabízené plnění																
Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie		
Z7		Stohovatelná židle na čtyřech nohách s područkami, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku, opěrku a područek. Hmotnost max. 5 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, konstrukce zadních nohou přechází v opěrku, napojení sedáku i opěrku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrka je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrka ji obepíná z obou stran). Sedák a opěrka o síle maximálně 10 mm, ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrka uprostřed prohnutý) z polyamidu zesíleného skelným vláknem, područky délky 200 mm, napojeny v horní části na ocelovou konstrukci opěrku, nosná část ocelová trubka, na ní top z kompozitu. Vysoká odolnost a pevnost je zajištěna kompozitem skelných vláken a polyamidu. Stohovatelnost - požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámu, ochrana rámu proti oděru při stohování. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Subtilní záďová opěrka o výšce 145 mm. Nosnost min. 160 kg. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině. Sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Povinný výběr barevnosti sedáku a opěrky min. z možnosti bílá, černá, šedá, povrchová úprava rámu povinný výběr chrom, prášková barva černá, bílá. Tvar opěrky a sedadla a celkový vzhled židle dle vyobrazení. K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost minimálně 160 kg	560 x 490 x 760 výška sedáku 450 mm				72	4 545,00	327 240,00	220,00	15 840,00	Výrobce: Lammhults Typové označení výrobku: Campus Air	Stohovatelná židle na čtyřech nohách s područkami, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku, opěrku a područek. Hmotnost 5 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru 16 mm, konstrukce zadních nohou přechází v opěrku, napojení sedáku i opěrku s kovovou konstrukcí bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrka je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrka ji obepíná z obou stran). Sedák a opěrka o síle 10 mm, ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrka uprostřed prohnutý) z polyamidu zesíleného skelným vláknem, područky délky 200 mm, napojeny v horní části na ocelovou konstrukci opěrku, nosná část ocelová trubka, na ní top z kompozitu. Vysoká odolnost a pevnost je zajištěna kompozitem skelných vláken a polyamidu. Stohovatelnost 15 ks židlí - stohování bez doteku sedáku a rámu, ochrana rámu proti oděru při stohování. Subtilní záďová opěrka o výšce 145 mm. Nosnost 160 kg. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině. Sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Výběr barevnosti sedáku a opěrky z možnosti: bílá, černá, šedá. Povrchová úprava rámu výběr: chrom, prášková barva černá nebo bílá. K výrobku dokládáme následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost 160 kg			
Z8		Otočná pracovní židle na 5-ramenném klíči – černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakékoli poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěrky. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrkou je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrka opatřeny vysoce kvalitní, samonosnou síťovinou, nastavení tuhosti odporu opěrky řešené pomocí klíčky pod sedákem. Sedák šířka min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrka šířka min. 500 mm, výška min. 600 mm. Nosnost min. 120 kg. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodlížení min. 50.000 cyklů. Barevnost síťe výběr z minimálně 7 barev. K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost minimálně 120 kg	700 x 700 x 1010-1150 výška sedáku 440-580 mm		3	5	8	12 309,00	98 472,00	220,00	1 760,00	Výrobce: ICF Typové označení výrobku: Una Plus 120	Otočná pracovní židle na 5-ramenném klíči – černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakékoli poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěrky. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrkou je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrka opatřeny vysoce kvalitní, samonosnou síťovinou, nastavení tuhosti odporu opěrky řešené pomocí klíčky pod sedákem. Sedák šířka 500 mm, hloubka 460 mm. Opěrka šířka 500 mm, výška 600 mm. Nosnost 120 kg. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodlížení 50.000 cyklů. Barevnost síťe výběr ze 7 barev. K výrobku dokládáme následující certifikát od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 1335-1:2020 a ČSN EN 1335-2:2020. - nosnost 120 kg.			
Z9		Zdravotní stohovatelná židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného dýhovaného sedáku a opěrky, hmotnost max. 5 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, konstrukce zadních nohou přechází v opěrku, napojení sedáku i opěrku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrka je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrka ji obepíná z obou stran). Subtilní záďová opěrka o výšce 145 mm. Sedák a opěrka z vysoce kvalitní překližky o síle maximálně 10 mm ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrka uprostřed prohnutý) z vysoce kvalitní překližky o síle maximálně 10 mm, spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem, který zajišťuje ochranu při stohování /požadavek stohování bez doteku sedáku a rámu/, minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině, materiálové provedení – dýha přírodní břiza s možností moření do minimálně 4 odstínů, povrchová úprava polyuretanový lak. Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem - 10 let. Tvar opěrky a celkový vzhled židle dle vyobrazení. K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost minimálně 160 kg	470 x 490 x 760 výška sedáku 450 mm				104	123	227	6 800,00	1 543 600,00	220,00	49 940,00	Výrobce: Lammhults Typové označení výrobku: Campus	Zdravotní stohovatelná židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného dýhovaného sedáku a opěrky, hmotnost 5 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru 16 mm, povrchová úprava chrom, konstrukce zadních nohou přechází v opěrku, napojení sedáku i opěrku s kovovou konstrukcí bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrka je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrka ji obepíná z obou stran). Subtilní záďová opěrka o výšce 145 mm. Sedák a opěrka z vysoce kvalitní překližky o síle 10 mm ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrka uprostřed prohnutý), spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem, který zajišťuje ochranu při stohování /stohování bez doteku sedáku a rámu/, stohovatelnost 15 ks židlí. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině, materiálové provedení – dýha přírodní břiza s možností moření do 4 odstínů, povrchová úprava polyuretanový lak. Záruční doba garantovaná výrobcem - 10 let. Tvar opěrky a celkový vzhled židle dle vyobrazení. K výrobku dokládáme následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost 160 kg	
Z10	Detail zpracování skořepiny 	Celodřevěná jednací židle, podnož čtyřnohá, nohy z vrstveného dřeva obdélníkový profil, směrem dolu se zužující umístěné našikmo, nahoře ostře zahnuté pod sedák a spojené s ním. Sedák a opěrka spojený - skořepina - ergonomicky tvarovaná překližka s efektem "zmačkaného papíru" - překližka je při lisování skořepiny zároveň zvlněna do nepravidelných tvarů, toto zvlnění musí být ale takové, aby nik neovlivňovalo pohodlí při sezení. Tvar dle vyobrazení. Materiál výběr minimálně z jasan, dub transparentní lak. Židle má demonstrovat technologické možnosti při zpracování dřeva a výrobě nábytku.	460 x 540 x 780 výška sedáku 460 mm				8	8	11 620,00	92 960,00	220,00	1 760,00	Výrobce: Blå Station Typové označení výrobku: Dent Wood	Celodřevěná jednací židle, podnož čtyřnohá, nohy z vrstveného dřeva obdélníkový profil, směrem dolu se zužující umístěné našikmo, nahoře ostře zahnuté pod sedák a spojené s ním. Sedák a opěrka spojený - skořepina - ergonomicky tvarovaná překližka s efektem "zmačkaného papíru" - překližka je při lisování skořepiny zároveň zvlněna do nepravidelných tvarů, toto zvlnění musí být ale takové, aby nik neovlivňovalo pohodlí při sezení. Tvar dle vyobrazení. Materiál výběr z jasan, dub transparentní lak. Židle demonstrovuje technologické možnosti při zpracování dřeva a výrobě nábytku.		

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci +/- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skladebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
211		<p>Křeslo 1-místné půlkulatý tvar, celočalouněné včetně opěráku a područek, sedák – rám z masivního dřeva s polyuretanovou pěnou, opěrák a područky spojené do půlkulatého, nahoru se rozšiřujícího tvaru, velmi pohledově subtilní (tloušťka max 2,5 cm), z ohnuté překližky opatřené polyuretanovou pěnou a očalouněné látkou. Na opěrák je pro pohodlnější sezení umístěn čalouněný polštář. Podnož je čtyřnohá, masivní dřevo, nohy umístěné našikmo, kulaté nohy o průměru 38 mm jsou spojeny zepředu příčným lubem a zadní nohy dvěma šikmými luby, pro vyšší stabilitu jsou zadní nohy posunuty dozadu až za opěrák. Tvar dle vyobrazení. Materiál výběr jasan, javor, dub transparentní lak. Čalouněno látkou materiál 100% Trevira, hmotnost 340 g/m², odolnost proti oděru 100.000 Martindale, odolnost proti žmolkování skupina 4, stálobarevnost skupina 5, odolnost proti ohni EN 1021-1, 2, BS 5852-5, DIN 4102:B1, výběr min. z 10 barev.</p>	860 × 760 × 760		2		2	39 098,00	78 196,00	220,00	440,00	<p>Výrobce: Inno Interior Oy</p> <p>Typové označení výrobku: Aura Wood Chair</p>	<p>Křeslo 1-místné půlkulatý tvar, celočalouněné včetně opěráku a područek, sedák – rám z masivního dřeva s polyuretanovou pěnou, opěrák a područky spojené do půlkulatého, nahoru se rozšiřujícího tvaru, velmi pohledově subtilní (tloušťka 2,5 cm), z ohnuté překližky opatřené polyuretanovou pěnou a očalouněné látkou. Na opěrák je pro pohodlnější sezení umístěn čalouněný polštář. Podnož je čtyřnohá, masivní dřevo, nohy umístěné našikmo, kulaté nohy o průměru 38 mm jsou spojeny zepředu příčným lubem a zadní nohy dvěma šikmými luby, pro vyšší stabilitu jsou zadní nohy posunuty dozadu až za opěrák. Materiál výběr jasan, javor, dub transparentní lak. Čalouněno látkou Step / Step Melange: materiál 100% Trevira, hmotnost 340 g/m², odolnost proti oděru 100.000 Martindale, odolnost proti žmolkování skupina 4, stálobarevnost skupina 5, odolnost proti ohni EN 1021-1, 2, BS 5852-5, DIN 4102:B1, výběr z 40 barev.</p>	





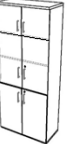



Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci +/- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skladebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
212		Čalouněný taburet kyjový, taburet ve tvaru komolého kuželu - korpus je vyroben z expandovaného polypropylenu, na spodku je umístěno závaží a spodek a vršek má tvar vrchlíku, spodek je opatřen gumou proti smekání, zbytek je celočalouněný látkou, vrchní část odnímatelné víko, uvnitř úložný prostor. Závaží dole zajišťuje při vychýlení automatický návrat ke svislé poloze. Na taburetu je umístěn popruh s poutkem pro snazší přenášení. Hmotnost max. 4,5 kg. Čalounění látkou struktura s 3D efektem - odolnost proti otěru min. 70 000 cyklů, složení 100% polyester, stálobarevnost na světle min. 5, nehořlavost dle CAL 117 E, výběr minimálně z 9 barev.	320 × 320 × 670	4	12	2	18	5 824,00	104 832,00	220,00	3 960,00	Výrobce: Wilkhahn Typové označení výrobku: Stand-up	Čalouněný taburet kyjový, taburet ve tvaru komolého kuželu - korpus je vyroben z expandovaného polypropylenu, na spodku je umístěno závaží a spodek a vršek má tvar vrchlíku, spodek je opatřen gumou proti smekání, zbytek je celočalouněný látkou, vrchní část odnímatelné víko, uvnitř úložný prostor. Závaží dole zajišťuje při vychýlení automatický návrat ke svislé poloze. Na taburetu je umístěn popruh s poutkem pro snazší přenášení. Hmotnost 4,5 kg. Čalounění látkou Fiberflex (struktura s 3D efektem) - odolnost proti otěru 70.000 cyklů, složení 100% polyester, stálobarevnost na světle 5, nehořlavost dle CAL 117 E, EN 1021 - 1/2, výběr z 11 barev.	
S1		Kontejner, lepený korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm opatřená po celém obvodu hranou ABS 2 mm, čela zásuvek v provedení LTD, po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranami, centrální zamýkání s blokami zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek, kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výbavu jako tužkovnice, zásuvky plastové, vysunutí zásuvek min 75%, uzavřené kulíkové výšuvy, brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru, kontejner bude smontován a slepen ve výrobě, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, barevnost lamina - šedostříbrná metalická RAL 9006.	430 × 600 × 580	51	105	111	267	5 964,00	1 592 388,00	220,00	58 740,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Kontejner, lepený korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle 25 mm opatřená po celém obvodu hranou ABS 2 mm, čela zásuvek v provedení LTD, po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranami, centrální zamýkání s blokami zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek, kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výbavu jako tužkovnice, zásuvky plastové, vysunutí zásuvek 75%, uzavřené kulíkové výšuvy, brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru, kontejner smontován a slepen ve výrobě, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm. Barevnost lamina - šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum.	
S2		Kontejner, lepený korpus materiál dýhovaná DTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm opatřená po celém obvodu hranou min. 2 mm, čela zásuvek po celém obvodu opatřena 2 mm hranami, centrální zamýkání s blokami zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek, kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výbavu jako tužkovnice, zásuvky plastové, vysunutí zásuvek min. 75%, uzavřené kulíkové výšuvy, brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru, kontejner bude smontován a slepen ve výrobě, úchytky průběžné hliníkové. Provedení - dýha přírodní dub, transparentní lak.	430 × 600 × 580		1		1	8 768,00	8 768,00	220,00	220,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Kontejner, lepený korpus materiál dýhovaná DTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle 25 mm opatřená po celém obvodu hranou 2 mm, čela zásuvek po celém obvodu opatřena 2 mm hranami, centrální zamýkání s blokami zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek, kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výbavu jako tužkovnice, zásuvky plastové, vysunutí zásuvek 75%, uzavřené kulíkové výšuvy, brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru, kontejner smontován a slepen ve výrobě, úchytky průběžné hliníkové. Provedení - dýha přírodní dub, transparentní lak.	
S3		Skříně dveřová 50H policová, úhel otevření dveří min. 110 st., panty s tlumeným dovíráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklížek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříně musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříně má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříně má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříně bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	800 × 400 × 1850	4	37	33	74	10 610,00	785 140,00	385,00	28 490,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříně dveřová 50H policová, úhel otevření dveří 110 st., panty s tlumeným dovíráním. Dveře lakovaná dýha, hrana náklížek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Půda, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříně je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříně má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříně má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříně bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum.	
S4		Skříně dveřová 50H policová, úhel otevření dveří min. 110 st., panty s tlumeným dovíráním, materiál dýhovaná DTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou, skříně musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříně má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříně má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně dýhované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříně bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Provedení - dýha přírodní dub, transparentní lak.	800 × 400 × 1850		1		1	21 695,00	21 695,00	385,00	385,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříně dveřová 50H policová, úhel otevření dveří 110 st., panty s tlumeným dovíráním, materiál dýhovaná DTD tloušťky 19 mm, naložená půda a dno o síle 26 mm je součástí konstrukce skříně. Půda, plně dveře po celém obvodu, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou. Skříně je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříně má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříně má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně dýhované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříně umožňuje výškovou přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Provedení - dýha přírodní dub, transparentní lak.	

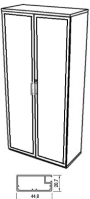



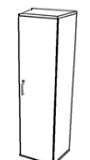

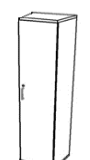

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci + 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skládebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
55		Skříní dveřová SOH šatní, úhel otevření dveří min. 110 st, materiál dýhaná DTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou, skříní musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečků šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně dýhané dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v držáče, skříní bude mít nahoře jednu pevnou polici a bude dělená vřislovou příčkou na dvě části, přičemž jedna bude s šatním výševem, a druhá 4 policemi výškově přestavitelnými s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	800 × 400 × 1850	2			2	15 159,00	30 318,00	385,00	770,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříní dveřová SOH šatní, úhel otevření dveří 110 st, materiál dýhaná DTD tloušťky 19 mm, naložená půda a dno LTD tl. 25 mm je součástí konstrukce skříně. Půda, plně dveře po celém obvodu police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou. Skříní je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečků šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně dýhané dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v držáče, skříní má nahoře jednu pevnou polici a bude dělená vřislovou příčkou na dvě části, přičemž jedna je s šatním výševem, a druhá se 4 policemi výškově přestavitelnými s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum.	
56		Skříní dveřová SOH šatní, úhel otevření dveří min. 110 st, materiál dýhaná DTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou, skříní musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečků šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně dýhané dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v držáče, skříní bude mít nahoře jednu pevnou polici a bude dělená vřislovou příčkou na dvě části, přičemž jedna bude s šatním výševem, a druhá 4 policemi výškově přestavitelnými s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Provedení - dýha přírodní dub, transparentní lak.	800 × 400 × 1850		1		1	24 207,00	24 207,00	385,00	385,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříní dveřová SOH šatní, úhel otevření dveří 110 st, materiál dýhaná DTD tloušťky 19 mm, naložená půda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Půda, plně dveře po celém obvodu police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou. Skříní je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečků šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně dýhané dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v držáče. Skříní má nahoře jednu pevnou polici a bude dělená vřislovou příčkou na dvě části, přičemž jedna je s šatním výševem, a druhá se 4 policemi výškově přestavitelnými s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Provedení - dýha přírodní dub, transparentní lak.	
57		Skříní dveřová SOH kombinovaná, dole plně ZOŠ dveře, uprostřed ZOŠ dveře z kaleného čirého skla, nahoře 1OH plně dveře, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným doviráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklížek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříní musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečků šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v držáče, skříní bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	800 × 400 × 1850	8	29	10	47	13 695,00	643 665,00	385,00	18 095,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříní dveřová SOH kombinovaná, dole plně ZOŠ dveře, uprostřed ZOŠ dveře z kaleného čirého skla, nahoře 1OH plně dveře, úhel otevření dveří 110 st, panty s tlumeným doviráním. Dveře lakovaná dýha, hrana náklížek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Půda, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříní je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečků šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v držáče. Skříní umožňuje výškovou přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum.	
58		Skříní dveřová SOH kombinovaná, dole plně ZOŠ dveře, nahoře 3OH prosklené dveře v hliníkovém rámečku, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným doviráním, materiál dýhaná DTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou, skříní musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečků šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně dýhané dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v držáče, skříní bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Provedení - dýha přírodní dub, transparentní lak.	800 × 400 × 1850		1		1	23 829,00	23 829,00	385,00	385,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříní dveřová SOH kombinovaná, dole plně ZOŠ dveře, nahoře 3OH prosklené dveře v hliníkovém rámečku, úhel otevření dveří 110 st, panty s tlumeným doviráním, materiál dýhaná DTD tloušťky 19 mm, naložená půda a dno o síle 26 mm je součástí konstrukce skříně. Půda, plně dveře po celém obvodu, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou. Skříní je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečků šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně dýhané dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v držáče. Skříní umožňuje výškovou přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Provedení - dýha přírodní dub, transparentní lak.	









Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci + 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skládebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
S9		Skříní dveřová SOH na archiválle, proslétné dveře na celou výšku skříně z bezpečnostního, vrstveného zířého skla s fólií s UV filtrem (min. 99% redukce UV) v hliníkovém rámečku, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, korpus materiál DTD dýhovaná tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, púda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou, skříní musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně dýhované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříní bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestým zámkem, zámeček i úchytky budou osazeny v hliníkovém profilu. Profil hliníkového rámečku obdélníkový o rozměru 45 x 21 mm. Provedení - dýha přírodní dub, transparentní lak.	800 x 400 x 1850		2		2	27 768,00	55 536,00	385,00	770,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříní dveřová SOH na archiválle, proslétné dveře na celou výšku skříně z bezpečnostního, vrstveného zířého skla s fólií s UV filtrem (99% redukce UV) v hliníkovém rámečku, úhel otevření dveří 110 st, panty s tlumeným dovíráním, korpus materiál DTD dýhovaná tloušťky 19 mm, naložená púda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Púda, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou, skříní je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně dýhované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříní umožňuje výškovou přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestým zámkem, zámeček i úchytky budou osazeny v hliníkovém profilu. Profil hliníkového rámečku obdélníkový o rozměru 45x21 mm. Provedení - dýha přírodní dub, transparentní lak.	
S10		Skříní dveřová úzká SOH kombinovaná dole ZOH dvířka, nahoře otevřená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklížek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, púda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříní musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříní bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestým zámkem, zámeček i úchytky budou osazeny v hliníkovém profilu. Profil hliníkového rámečku obdélníkový o rozměru 45x21 mm. Provedení - dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	600 x 400 x 1850		8	14	22	6 549,00	144 078,00	385,00	8 470,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříní dveřová úzká SOH kombinovaná dole ZOH dvířka, nahoře otevřená, úhel otevření dveří 110 st, panty s tlumeným dovíráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklížek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Púda, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříní je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříní umožňuje výškovou přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm. Skříně jsou uzamykatelné třicestým zámkem. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinium.	
S11		Skříní dveřová SOH šatní, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklížek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, púda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříní musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříní bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestým zámkem, zámeček i úchytky budou osazeny v hliníkovém profilu. Profil hliníkového rámečku obdélníkový o rozměru 45 x 21 mm. Provedení - dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	600 x 400 x 1850		8	5	13	7 976,00	103 688,00	385,00	5 005,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříní dveřová SOH šatní, úhel otevření dveří 110 st, panty s tlumeným dovíráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklížek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Púda, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříní je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříní umožňuje výškovou přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestým zámkem, skříní je vybavena šatním výsuvem a dvěma policiemi. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinium.	
S11.1		Skříní dveřová SOH policová, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklížek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, púda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříní musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříní bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestým zámkem, zámeček i úchytky budou osazeny v hliníkovém profilu. Profil hliníkového rámečku obdélníkový o rozměru 45 x 21 mm. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	600 x 400 x 1850		1		1	8 244,00	8 244,00	385,00	385,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříní dveřová SOH policová, úhel otevření dveří 110 st, panty s tlumeným dovíráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklížek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Púda, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříní je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříní umožňuje výškovou přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestým zámkem. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinium.	









Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci + 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skládebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění

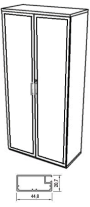

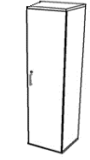

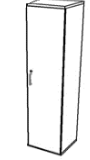

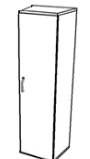

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
S12		Skříní dveřová SOH polcová, úhel otevření dveří min. 110 st., panty s tlumeným dovíráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklíček, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříní musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříní bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestým zámkem. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	600 × 600 × 1850	3	1		4	8 768,00	35 072,00	385,00	1 540,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříní dveřová SOH polcová, úhel otevření dveří 110 st., panty s tlumeným dovíráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklíček, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Půda, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříní je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříní umožňuje výškovou přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestým zámkem. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum.	
S13		Skříní dveřová SOH šatní, úhel otevření dveří min. 110 st., panty s tlumeným dovíráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklíček, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříní musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříní bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestým zámkem, skříní je vybavena šatní tyčí a dvěma policemi. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	600 × 600 × 1850	6	6	6	18	8 329,00	149 922,00	385,00	6 930,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříní dveřová SOH šatní, úhel otevření dveří 110 st., panty s tlumeným dovíráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklíček, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Půda, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříní je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříní umožňuje výškovou přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestým zámkem, skříní je vybavena šatní tyčí a dvěma policemi. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum.	
S14		Skříní dveřová ZOH polcová, úhel otevření dveří min. 110 st., panty s tlumeným dovíráním, dveře a půda lakovaná dýha, hrana náklíček, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříní musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříní bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestým zámkem. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	800 × 400 × 750	5	23	21	49	6 659,00	326 291,00	385,00	18 865,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříní dveřová ZOH polcová, úhel otevření dveří 110 st., panty s tlumeným dovíráním, dveře a půda lakovaná dýha, hrana náklíček, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříní je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříní umožňuje výškovou přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestým zámkem. Provedení - dveře a půda dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum.	
S15		Skříní dveřová ZOH polcová, úhel otevření dveří min. 110 st., panty s tlumeným dovíráním, dýhovaná DTD, hrana náklíček, korpus tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou, skříní musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně dýhované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříní bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Provedení - dýha přírodní dub, transparentní lak.	800 × 400 × 750		3		3	9 805,00	29 415,00	385,00	1 155,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříní dveřová ZOH polcová, úhel otevření dveří 110 st., panty s tlumeným dovíráním, dýhovaná DTD, hrana náklíček, korpus tloušťky 19 mm, naložená půda a dno o síle 26 mm je součástí konstrukce skříně. Police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou, skříní je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně dýhované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříní umožňuje výškovou přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Provedení - dýha přírodní dub, transparentní lak.	

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci +- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skládejnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění





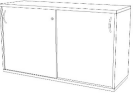

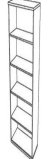



Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
S17		Skříň dveřová 3,50H pro rack, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným doviráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklíček, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, púda a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Ve skříní bude řešeno vedení kabeláže a průchod kabeláže obdélníkovou hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100x240 až 280 mm. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	600 × 600 × 1300		1		1	6 720,00	6 720,00	385,00	385,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříň dveřová 3,50H pro rack, úhel otevření dveří 110 st, panty s tlumeným doviráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklíček, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Púda a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříň je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Ve skříní je řešeno vedení kabeláže a průchod kabeláže obdélníkovou hliníkovou uzavíratelnou průchodkou o rozměru 100x240 mm. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum.	
S18		Skříň dveřová 50H políková, úhel otevření dveří min. 110 st, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, púda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost čtyř polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní.	800 × 400 × 1850	35	147	120	302	8 085,00	2 441 670,00	385,00	116 270,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříň dveřová 50H políková, úhel otevření dveří 110 st, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Púda, plně dveře po celém obvodu, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříň je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň umožňuje výškovou přestavitelnost čtyř polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum, dveře dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	
S19		Skříň dveřová 50H šatní, úhel otevření dveří min. 110 st, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, púda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude mít nahoře jednu pevnou polici a bude dělená všívkou na dvě části, přičemž jedna bude s šatním výšuvem, a druhá 4 policemi výškově přestavitelnými s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní.	800 × 400 × 1850		19	36	55	9 268,00	509 740,00	385,00	21 175,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříň dveřová 50H šatní, úhel otevření dveří 110 st, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Púda, plně dveře po celém obvodu, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříň je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň má nahoře jednu pevnou polici a bude dělená všívkou na dvě části, přičemž jedna je s šatním výšuvem, a druhá se 4 policemi výškově přestavitelnými s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum, dveře dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	
S20		Skříň 50H kombinovaná, dole 20H dvířka, nahoře otevřená, úhel otevření dveří min. 110 st, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, púda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost čtyř polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní.	800 × 400 × 1850	27	86	105	218	6 756,00	1 472 808,00	385,00	83 930,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříň 50H kombinovaná, dole 20H dvířka, nahoře otevřená, úhel otevření dveří 110 st, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Púda, plně dveře po celém obvodu, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříň je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň umožňuje výškovou přestavitelnost čtyř polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum, dveře dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci +/- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skládebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění														
Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
S21		Skříně dveřová SOH na archiváře, prosleně dveře na celou výšku skříně z bezpečnostního, vrstveného zírého skla s fólií s UV filtrem (min. 99% redukce UV) v hliníkovém rámečku, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříně musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříně má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříně má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříně bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámekem, zámek i úchytky budou osazeny v hliníkovém profilu. Profil hliníkového rámečku obdélníkový o rozměru 45 x 21 mm. Provedení - lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	800 x 400 x 1850		24	15	39	15 902,00	620 178,00	385,00	15 015,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříně dveřová SOH na archiváře, prosleně dveře na celou výšku skříně z bezpečnostního, vrstveného zírého skla s fólií s UV filtrem (99% redukce UV) v hliníkovém rámečku, úhel otevření dveří 110 st, panty s tlumeným dovíráním, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Půda, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříně je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříně má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříně má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříně umožňuje výškovou přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámekem, zámek i úchytky budou osazeny v hliníkovém profilu. Profil hliníkového rámečku obdélníkový o rozměru 45x21 mm. Barevnost lamina - šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum.	
S22		Skříně dveřová SOH úzká policová, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříně musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříně má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříně má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříně bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámekem. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní.	600 x 400 x 1850	25	19	16	60	6 110,00	366 600,00	385,00	23 100,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříně dveřová SOH úzká policová, úhel otevření dveří 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Půda, plně dveře po celém obvodu, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříně je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříně má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříně má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříně umožňuje výškovou přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámekem. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum, dveře dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	
S23		Skříně dveřová SOH úzká policová, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříně musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříně má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříně má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříně bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámekem. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní.	600 x 600 x 1850	3			3	6 634,00	19 902,00	385,00	1 155,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříně dveřová SOH úzká policová, úhel otevření dveří 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Půda, plně dveře po celém obvodu, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříně je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříně má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříně má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříně umožňuje výškovou přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámekem. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum, dveře dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	
S24		Skříně dveřová SOH šatní, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříně musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříně má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříně má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříně bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámekem, skříně je vybavena šatní tyčí a dvěma policiemi. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní.	600 x 600 x 1850	22	3	1	26	6 220,00	161 720,00	385,00	10 010,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříně dveřová SOH šatní, úhel otevření dveří 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Půda, plně dveře po celém obvodu, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříně je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříně má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříně má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříně umožňuje výškovou přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámekem, skříně je vybavena šatní tyčí a dvěma policiemi. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum, dveře dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	









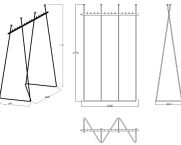

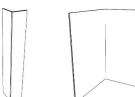

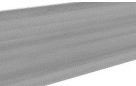

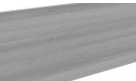



Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci + 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skladebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
S25		Skříní dveřová SOH šatní, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříní musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixované v drážce, skříní bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestým zámkem, skříní je vybavena šatními výsuvem a dvěma policemi. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní.	600 x 400 x 1850		21	17	38	5 841,00	221 958,00	385,00	14 630,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříní dveřová SOH šatní, úhel otevření dveří 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Půda, plně dveře po celém obvodu, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříní je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixované v drážce. Skříní umožňuje výškovou přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestým zámkem, skříní je vybavena šatními výsuvem a dvěma policemi. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum, dveře dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	
S26		Skříní dveřová 2OH, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno o síle minimálně 25 mm, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříní musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixované v drážce, skříní bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní.	800 x 400 x 750	3	52	53	108	3 841,00	414 828,00	385,00	41 580,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříní dveřová 2OH, úhel otevření dveří 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno o síle 25 mm. Půda, plně dveře po celém obvodu, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříní je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixované v drážce. Skříní umožňuje výškovou přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum, dveře dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	
S27		Skříní dveřová 2OH, posuvné dveře, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno o síle minimálně 25 mm, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříní musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixované v drážce, skříní bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní.	1200 x 600 x 750		4		4	6 695,00	26 780,00	385,00	1 540,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříní dveřová 2OH, posuvné dveře, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno o síle 25 mm. Půda, plně dveře po celém obvodu, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříní je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixované v drážce. Skříní umožňuje výškovou přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum, dveře dřevodekor Kronospan 375 PR Javor.	
S28		Skříní policová úzká SOH otevřená, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříní musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixované v drážce, skříní bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkové kování firmy s doživotní zárukou. Provedení - korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006.	300 x 600 x 1850	6			6	3 878,00	23 268,00	385,00	2 310,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Skříní policová úzká SOH otevřená, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle 25 mm je součástí konstrukce skříně. Půda, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříní je smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixované v drážce. Skříní umožňuje výškovou přestavitelnost polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum.	
S29		Police na stěnu, materiál bočnice a police LTD o síle minimálně 25 mm, po celém obvodu opatřena 2 mm hranou ABS deska záda LTD 18 mm, včetně kování pro zavěšení. Barevnost lamina - šedostříbrná metalická RAL 9006.	800 x 300 x 300	68	163	160	391	1 305,00	510 255,00	460,00	179 860,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Police na stěnu, materiál bočnice a police LTD o síle 25 mm, po celém obvodu opatřena 2 mm hranou ABS. Deska záda LTD 18 mm, včetně kování pro zavěšení. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum.	

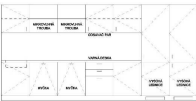
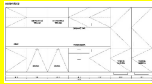

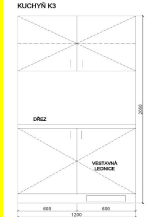
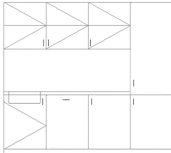
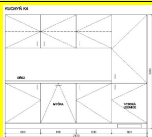
Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci +/- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skládebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
S29.1		Police na stěnu, materiál bočnice a police LTD o síle minimálně 25 mm, po celém obvodu opatřena 2 mm hranou ABS deska záda LTD 18 mm, včetně kování pro zavěšení. Barevnost lamina - šedostříbrná metalická RAL 9006.	750 × 300 × 300			6	6	1 268,00	7 608,00	460,00	2 760,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Police na stěnu, materiál bočnice a police LTD o síle 25 mm, po celém obvodu opatřena 2 mm hranou ABS. Deska záda LTD 18 mm, včetně kování pro zavěšení. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum.	
S30		Věšáková stěna - deska LTD 18 mm, po obvodu hrana ABS 2 mm, 6 kovových dvojháček, kotveno do stěny, včetně kování k ukotvení, barevnost lamina - šedostříbrná metalická RAL 9006. V místnosti č. 356 a 372 (3.etapa) - 12 kovových háčků.	800 × 1800	9	6	7	22	2 073,00	45 606,00	460,00	10 120,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Věšáková stěna - deska LTD 18 mm, po obvodu hrana ABS 2 mm, 6 kovových dvojháček, kotveno do stěny, včetně kování k ukotvení. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum. V místnosti č. 356 a 372 (3.etapa) - 12 kovových háčků.	
S31		Věšáková stěna - deska LTD 18 mm, po obvodu hrana ABS 2 mm, 20 kovových dvojháček, kotveno do stěny, včetně kování k ukotvení, barevnost lamina - šedostříbrná metalická RAL 9006.	2000 × 1800	1	1	2	4	4 085,00	16 340,00	460,00	1 840,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Věšáková stěna - deska LTD 18 mm, po obvodu hrana ABS 2 mm, 20 kovových dvojháček, kotveno do stěny, včetně kování k ukotvení. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum.	
S32		Věšáková stěna - deska LTD 18 mm, po obvodu hrana ABS 2 mm, 20 kovových dvojháček, kotveno do stěny, včetně kování k ukotvení, barevnost lamina - šedostříbrná metalická RAL 9006.	1000 × 1800		2	3	5	3 451,00	17 255,00	460,00	2 300,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Věšáková stěna - deska LTD 18 mm, po obvodu hrana ABS 2 mm, 20 kovových dvojháček, kotveno do stěny, včetně kování k ukotvení. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum.	
S33		Věšák stojací, spojitelný do řad - kovový svařovaný rám vyrobený z vysoce kvalitní oceli, povrchová úprava epoxylak, věšák se skládá s dvou, nahore otevřených lichoběžníků vyrobených z ocelové kulatiny o Ø max. 14 mm, které jsou ukončeny černými plastovými kloboučky, dole spojených šikmo uloženou spojovací příčkou a nahore trubkou o Ø 25 mm s nahoru umístěnými 12 háčky na zavěšení oděvů, možno též použít ramínka (nejsou součástí věšáku), v koncích trubky je umístěno plastové spojovací kování, velmi stabilní provedení - barevnost výběr z: RAL 9006, bílá, černá.	1000 × 460 × 1790		3		3	8 033,00	24 099,00	220,00	660,00	Výrobce: Inno-Tuote Oy Typové označení výrobku: Two-Step	Věšák stojací, spojitelný do řad - kovový svařovaný rám vyrobený z vysoce kvalitní oceli, povrchová úprava epoxylak, věšák se skládá s dvou, nahore otevřených lichoběžníků vyrobených z ocelové kulatiny o Ø 14 mm, které jsou ukončeny černými plastovými kloboučky, dole spojených šikmo uloženou spojovací příčkou a nahore trubkou o Ø 25 mm s nahoru umístěnými 12 háčky na zavěšení oděvů, možno též použít ramínka (nejsou součástí věšáku), v koncích trubky je umístěno plastové spojovací kování, velmi stabilní provedení - barevnost výběr z: RAL 9006, bílá nebo černá.	
S34		Obložení stěny rohové, materiál LTD tloušťky 18 mm, okolo celého obvodu hrana ABS min. 2 mm, s perforací v rastru 10x10 cm, obložení obsahuje 20 háčků pro variabilní umístění v rastru - celkem 40 háčků. Barevnost lamina - dřevedekor javor přírodní.	350×300 × 18 × 2200 + 1500×1020 × 18 × 2200		1		1	10 415,00	10 415,00	460,00	460,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Vlastní výroba	Obložení stěny rohové, materiál LTD tloušťky 18 mm, okolo celého obvodu hrana ABS 2 mm, s perforací v rastru 10x10 cm, obložení obsahuje 20 háčků pro variabilní umístění v rastru - celkem 40 háčků. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum.	
P1		Paraván stolový - materiál LTD 18 mm, okolo celého obvodu hrana ABS min. 2 mm, uchyceno na kování které nepoškodí hranu ani horní plochu desky pracovního stolu, barevnost lamina - šedostříbrná metalická RAL 9006.	1600 × 18 × 370	2		9	11	2 024,00	22 264,00	355,00	3 905,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Paraván stolový - materiál LTD 18 mm, okolo celého obvodu hrana ABS 2 mm, uchyceno na kování které nepoškodí hranu ani horní plochu desky pracovního stolu. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum.	
P2		Čelní deska ke stolu - materiál LTD 18 mm, okolo celého obvodu hrana ABS min 2 mm, uchyceno na kování které nepoškodí hranu ani horní plochu desky pracovního stolu, barevnost lamina - šedostříbrná metalická RAL 9006.	1800 × 18 × 450		5	4	9	2 110,00	18 990,00	355,00	3 195,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Taurus	Čelní deska ke stolu - materiál LTD 18 mm, okolo celého obvodu hrana ABS 2 mm, uchyceno na kování které nepoškodí hranu ani horní plochu desky pracovního stolu. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum.	
K1		Kuchyňka roletová, nástavba uzavíratelná dýhovanou roletou, korpusy LTD 18 mm, dveře dýhovaná dřevotřísková tloušťky 18 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm hrany na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie, dole uzavřeno dvěma, panty s tlumeným dovíráním, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm. Součástí kuchyně je vestavná chladnička třídy energetické účinnosti max. F, využitelný objem minimálně 140 l, krytá dvířky kuchyně a v horní polici volně stojící mikrovlnná trouba - elektronické ovládání, gril a mikrovlnný ohřev, výkon gril min. 800 W mikrovlnný ohřev min. 700 W, vnitřní objem min. 25 l bez otočného talíře - možnost využití celého vnitřního prostoru, barva šedostříbrná. Osvětlení - led lišta s dotykovým ovládáním. Provedení - dveře a roleta dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006, pracovní a obkladová deska barevnost Platina.	1200 × 600 × 1850	5	7	8	20	65 630,00	1 312 600,00	6 558,00	131 160,00	Výrobce: Akit / Whirlpool Typové označení výrobku: Vlastní výroba / ARZ 0051, MWF 421 SL	Kuchyňka roletová, nástavba uzavíratelná dýhovanou roletou, korpusy LTD 18 mm, dveře dýhovaná dřevotřísková tloušťky 18 mm, zakončené hranou tloušťky 2 mm hrany na korpusech ABS 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie, dole uzavřeno dvěma, panty s tlumeným dovíráním, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm. Součástí kuchyně je vestavná chladnička Whirlpool ARZ 0051 třídy energetické účinnosti F, využitelný objem 144 l, krytá dvířky kuchyně. V horní polici volně stojící mikrovlnná trouba Whirlpool MWF 421 SL - elektronické ovládání, gril a mikrovlnný ohřev, výkon gril 1000 W, mikrovlnný ohřev 800 W, vnitřní objem 25 l bez otočného talíře - možnost využití celého vnitřního prostoru, barva šedostříbrná. Osvětlení - led lišta s dotykovým ovládáním. Provedení - dveře a roleta dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006 Kronospan 859 PE Platinum, pracovní a obkladová deska barevnost Platina.	

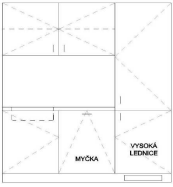

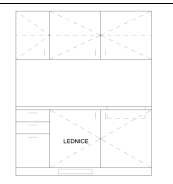
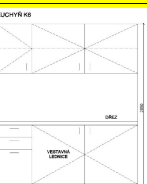
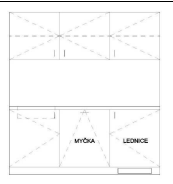
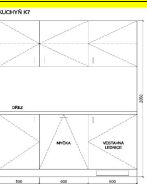

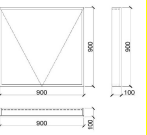


Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci +/- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skládebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění





Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie	
K2	Z.ETAPA - MÍSTNOST 124 	Kuchyňka dle výkresu, spodní a horní skříňky uzavřené, dvířka - provedení dýha, korpusy LTD 18 mm, hrany na dvířkách po obvodu hrana min. 2 mm, na korpusích ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska o síle 10 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření horních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm. Součástí kuchyně: 2 ks vestavná kombinovaná chladnička třída energetické účinnosti max. F, využitelný objem chladničky/mrazničky min. 190/75l, hlučnost 35dB, 5 skleněných policek, krytá dvířky kuchyně; 2 ks plně integrovaná vestavná myčka nádobí třída energetické účinnosti max. D, šíře 60 cm, 14 sad nádobí, 8 programů, 3 teploty, 6. smysl, nastavitelná výška horního koše; 2 ks volně stojící mikrovlnná trouba - elektronické ovládání, gril a mikrovlnný ohřev, výkon gril min. 800 W mikrovlnný ohřev min. 700 W, vnitřní objem min. 25 l bez otočného talíře - možnost využití celého vnitřního prostoru, barva šedostříbrná; varná deska sklokeramická, min. 4 rychlovarné plotny, dotykové ovládání, bez rámečku, počet stupňů výkonu min. 9; odsavač par výsuvný s nerez lištou, energetická třída max. D, 3 stupně rychlosti, omyvatelné hliníkové tukové filtry, uhlíkový filtr. Osvětlení kuchyně - led lišta s dotykovým ovládáním min. délka 200 cm. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006, pracovní a obkladová deska barevnost Platina.	4200 × 600 × 2050		1		1		142 116,00	142 116,00	10 274,00	10 274,00	Výrobce: Akit / Whirlpool Typové označení výrobku: Vlastní výroba / AKR 749/1IX, AKT 8130/NE, 2x ART 65031, 2x WCIC 3C33P, 2x MWF 421 SL	Kuchyňka dle výkresu, spodní a horní skříňky uzavřené, dvířka - provedení dýha, korpusy LTD 18 mm, hrany na dvířkách po obvodu hrana 2 mm, na korpusích ABS 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska o síle 10 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření horních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm. Součástí kuchyně: 2 ks vestavná kombinovaná chladnička Whirlpool ART 65031, třída energetické účinnosti F, využitelný objem chladničky / mrazničky: 194 l / 79 l, hlučnost 35dB, 5 skleněných policek, krytá dvířky kuchyně. 2 ks plně integrovaná vestavná myčka nádobí Whirlpool WCIC 3C33 P, třída energetické účinnosti D, šíře 60 cm, 14 sad nádobí, 8 programů, 3 teploty, 6. smysl, nastavitelná výška horního koše. 2 ks volně stojící mikrovlnná trouba Whirlpool MWF 421 SL - elektronické ovládání, gril a mikrovlnný ohřev, výkon gril 1000 W, mikrovlnný ohřev 800 W, vnitřní objem 25 l bez otočného talíře - možnost využití celého vnitřního prostoru, barva šedostříbrná. Varná deska Whirlpool AKT 8130/NE sklokeramická, 4 rychlovarné plotny, dotykové ovládání, bez rámečku, počet stupňů výkonu 9. Odsavač par Whirlpool AKR 749/1 IX výsuvný s nerez lištou, energetická třída D, 3 stupně rychlosti, omyvatelné hliníkové tukové filtry, uhlíkový filtr. Osvětlení kuchyně - led lišta s dotykovým ovládáním délka 200 cm. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006 Kronospan 859 PE Platinum, pracovní a obkladová deska barevnost Platina.	
K3		Kuchyňka dle výkresu, spodní a horní skříňky uzavřené, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusích ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska o síle 10 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření horních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm. Součástí kuchyně je vestavná chladnička tříd energetické účinnosti max. F, využitelný objem minimálně 140 l, krytá dvířky kuchyně a v horní polici volně stojící mikrovlnná trouba - elektronické ovládání, gril a mikrovlnný ohřev, výkon gril min. 800 W mikrovlnný ohřev min. 700 W, vnitřní objem min. 25 l bez otočného talíře - možnost využití celého vnitřního prostoru, barva šedostříbrná. Osvětlení kuchyně - led lišta s dotykovým ovládáním min. délka 100 cm. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní, pracovní a obkladová deska barevnost Platina.	1200 × 600 × 2050	20	1	2	23	37 423,00	860 729,00	3 074,00	70 702,00	Výrobce: Akit / Whirlpool Typové označení výrobku: Vlastní výroba / ARZ 0051, MWF 421 SL	Kuchyňka dle výkresu, spodní a horní skříňky uzavřené, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusích ABS 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska o síle 10 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření horních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm. Součástí kuchyně je vestavná chladnička Whirlpool ARZ 0051 tříd energetické účinnosti F, využitelný objem 144 l, krytá dvířky kuchyně. V horní polici volně stojící mikrovlnná trouba Whirlpool MWF 421 SL - elektronické ovládání, gril a mikrovlnný ohřev, výkon gril 1000 W, mikrovlnný ohřev 800 W, vnitřní objem 25 l bez otočného talíře - možnost využití celého vnitřního prostoru, barva šedostříbrná. Osvětlení kuchyně - led lišta s dotykovým ovládáním délka 100 cm. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum, dveře dřevodekor Kronospan 375 PR Javor, pracovní a obkladová deska barevnost Platina.		
K4		Kuchyňka dle výkresu, spodní a horní skříňky uzavřené, materiál LTD 18 mm, hrany na dvířkách po obvodu ABS min. 2 mm, na korpusích ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska o síle 10 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření horních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm. Součástí kuchyně je vestavná kombinovaná chladnička třída energetické účinnosti max. F, využitelný objem chladničky/mrazničky min. 190/75l, hlučnost 35dB, 5 skleněných policek, krytá dvířky kuchyně; plně integrovaná vestavná myčka nádobí třída energetické účinnosti max. D, šíře 60 cm, 14 sad nádobí, 8 programů, 3 teploty, 6. smysl, nastavitelná výška horního koše; volně stojící mikrovlnná trouba - elektronické ovládání, gril a mikrovlnný ohřev, výkon gril min. 800 W mikrovlnný ohřev min. 700 W, vnitřní objem min. 25 l bez otočného talíře - možnost využití celého vnitřního prostoru, barva šedostříbrná. Osvětlení kuchyně - led lišta s dotykovým ovládáním min. délka 100 cm. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní, pracovní a obkladová deska barevnost Platina.	2400 × 600 × 2050	1		2	3	66 226,00	198 678,00	5 000,00	15 000,00	Výrobce: Akit / Whirlpool Typové označení výrobku: Vlastní výroba / ART 65011, WCIC 3C33P, MWF 421 SL	Kuchyňka dle výkresu, spodní a horní skříňky uzavřené, materiál LTD 18 mm, hrany na dvířkách po obvodu ABS 2 mm, na korpusích ABS 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska o síle 10 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření horních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm. Součástí kuchyně je vestavná kombinovaná chladnička Whirlpool ART 65031, třída energetické účinnosti F, využitelný objem chladničky / mrazničky: 194 l / 79 l, hlučnost 35dB, 5 skleněných policek, krytá dvířky kuchyně. Plně integrovaná vestavná myčka nádobí Whirlpool WCIC 3C33 P, třída energetické účinnosti D, šíře 60 cm, 14 sad nádobí, 8 programů, 3 teploty, 6. smysl, nastavitelná výška horního koše. Volně stojící mikrovlnná trouba Whirlpool MWF 421 SL - elektronické ovládání, gril a mikrovlnný ohřev, výkon gril 1000 W, mikrovlnný ohřev 800 W, vnitřní objem 25 l bez otočného talíře - možnost využití celého vnitřního prostoru, barva šedostříbrná. Osvětlení kuchyně - led lišta s dotykovým ovládáním délka 100 cm. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum, dveře dřevodekor Kronospan 375 PR Javor, pracovní a obkladová deska barevnost Platina.		

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňují zadavateli toleranci + 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skládebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

























Účastníkem nabízené plnění

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
K5		Kuchyňka dle výkresu, spodní a horní skříňky uzavřené, dvířka - provedení dýha, korpusy LTD 18 mm, hrany na dvířkách po obvodu hrana min. 2 mm, na korpusích ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska o síle 10 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření horních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm. Součástí kuchyně je vestavná kombinovaná chladnička třída energetické účinnosti max. F, využitelný objem chladničky/mrazničky min. 190/75l, hlučnost 35dB, 5 skleněných policek, krytá dvířky kuchyně; plně integrovaná vestavná myčka nádobí třída energetické účinnosti max. D, šíře 60 cm, 14 sad nádobí, 8 programů, 3 teploty, 6. smysl, nastavitelná výška horního koše; volně stojící mikrovlnná trouba - elektronické ovládání, gril a mikrovlnný ohřev, výkon gril min. 800 W mikrovlnný ohřev min. 700 W, vnitřní objem min. 25 l bez otočného talíře - možnost využití celého vnitřního prostoru, barva šedostříbrná. Osvětlení kuchyně - led lišta s dotykovým ovládáním min délka 100 cm. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006, pracovní a obkladová deska barevnost Platina.	1800 × 600 × 2050		1		1	62 835,00	62 835,00	4 579,00	4 579,00	Výrobce: Akit / Whirlpool Typové označení výrobku: Vlastní výroba / ART 65031, WCIC 3C33P, MWF 421 SL	Kuchyňka dle výkresu, spodní a horní skříňky uzavřené, dvířka - provedení dýha, korpusy LTD 18 mm, hrany na dvířkách po obvodu hrana 2 mm, na korpusích ABS 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska o síle 10 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření horních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm. Součástí kuchyně je vestavná kombinovaná chladnička Whirlpool ART 65031, třída energetické účinnosti F, využitelný objem chladničky / mrazničky: 194 l / 79 l, hlučnost 35dB, 5 skleněných policek, krytá dvířky kuchyně. Plně integrovaná vestavná myčka nádobí Whirlpool WCIC 3C33 P, třída energetické účinnosti D, šíře 60 cm, 14 sad nádobí, 8 programů, 3 teploty, 6. smysl, nastavitelná výška horního koše. Volně stojící mikrovlnná trouba Whirlpool MWF 421 SL - elektronické ovládání, gril a mikrovlnný ohřev, výkon gril 1000 W, mikrovlnný ohřev 800 W, vnitřní objem 25 l bez otočného talíře - možnost využití celého vnitřního prostoru, barva šedostříbrná. Osvětlení kuchyně - led lišta s dotykovým ovládáním min délka 100 cm. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum, pracovní a obkladová deska barevnost Platina.	
K6		Kuchyňka dle výkresu, spodní a horní skříňky uzavřené, materiál LTD 18 mm, hrany na dvířkách po obvodu ABS min. 2 mm, na korpusích ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska o síle 10 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření horních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm. Zásuvky s plynovým směšováním. Obkladová deska je umístěna na roštu cca 100 mm. Součástí kuchyně je vestavná chladnička třída energetické účinnosti max. F, využitelný objem minimálně 140 l, krytá dvířky kuchyně a v horní polici volně stojící mikrovlnná trouba - elektronické ovládání, gril a mikrovlnný ohřev, výkon gril min. 800 W mikrovlnný ohřev min. 700 W, vnitřní objem min. 25 l bez otočného talíře - možnost využití celého vnitřního prostoru, barva šedostříbrná. Osvětlení kuchyně - led lišta s dotykovým ovládáním min. délka 100 cm. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní, pracovní a obkladová deska barevnost Platina.	1600 × 600 × 2050		1		1	50 435,00	50 435,00	4 684,00	4 684,00	Výrobce: Akit / Whirlpool Typové označení výrobku: Vlastní výroba / ARZ 0051, MWF 421 SL	Kuchyňka dle výkresu, spodní a horní skříňky uzavřené, materiál LTD 18 mm, hrany na dvířkách po obvodu ABS 2 mm, na korpusích ABS 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska o síle 10 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření horních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm. Zásuvky s plynovým směšováním. Obkladová deska je umístěna na roštu 100 mm. Součástí kuchyně je vestavná chladnička Whirlpool ARZ 0051 třída energetické účinnosti F, využitelný objem 144 l, krytá dvířky kuchyně. V horní polici volně stojící mikrovlnná trouba Whirlpool MWF 421 SL - elektronické ovládání, gril a mikrovlnný ohřev, výkon gril 1000 W, mikrovlnný ohřev 800 W, vnitřní objem 25 l bez otočného talíře - možnost využití celého vnitřního prostoru, barva šedostříbrná. Osvětlení kuchyně - led lišta s dotykovým ovládáním délka 100 cm. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum, dveře dřevodekor Kronospan 375 PR Javor, pracovní a obkladová deska barevnost Platina.	
K7		Kuchyňka dle výkresu, spodní a horní skříňky uzavřené, dvířka - provedení dýha, korpusy LTD 18 mm, hrany na dvířkách po obvodu hrana min. 2 mm, na korpusích ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska o síle 10 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření horních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm. Součástí kuchyně je vestavná chladnička třída energetické účinnosti max. F, využitelný objem minimálně 140 l, krytá dvířky kuchyně; plně integrovaná vestavná myčka nádobí třída energetické účinnosti max. D, šíře 60 cm, 14 sad nádobí, 8 programů, 3 teploty, 6. smysl, nastavitelná výška horního koše; volně stojící mikrovlnná trouba - elektronické ovládání, gril a mikrovlnný ohřev, výkon gril min. 800 W mikrovlnný ohřev min. 700 W, vnitřní objem min. 25 l bez otočného talíře - možnost využití celého vnitřního prostoru, barva šedostříbrná. Osvětlení kuchyně - led lišta s dotykovým ovládáním min délka 100 cm. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006, pracovní a obkladová deska barevnost Platina.	1700 × 600 × 2050	3			3	60 238,00	180 714,00	4 684,00	14 052,00	Výrobce: Akit / Whirlpool Typové označení výrobku: Vlastní výroba / ARZ 0051, WCIC 3C33P, MWF 421 SL	Kuchyňka dle výkresu, spodní a horní skříňky uzavřené, dvířka - provedení dýha, korpusy LTD 18 mm, hrany na dvířkách po obvodu hrana 2 mm, na korpusích ABS 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska o síle 10 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření horních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm. Součástí kuchyně je vestavná chladnička Whirlpool ARZ 0051 třída energetické účinnosti F, využitelný objem 144 l, krytá dvířky kuchyně. Plně integrovaná vestavná myčka nádobí Whirlpool WCIC 3C33 P, třída energetické účinnosti D, šíře 60 cm, 14 sad nádobí, 8 programů, 3 teploty, 6. smysl, nastavitelná výška horního koše. Volně stojící mikrovlnná trouba Whirlpool MWF 421 SL - elektronické ovládání, gril a mikrovlnný ohřev, výkon gril 1000 W, mikrovlnný ohřev 800 W, vnitřní objem 25 l bez otočného talíře - možnost využití celého vnitřního prostoru, barva šedostříbrná. Osvětlení kuchyně - led lišta s dotykovým ovládáním délka 100 cm. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, transparentní lak, korpus lamino šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum, pracovní a obkladová deska barevnost Platina.	
V1		Vitrina na stěnu uzamykatelná, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, opatřena hranou ABS, lepený korpus, na vnějších plochách nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, záda jsou fixovaná v drážce, jednokřídlové nahoru výklopné dveře z kaleného bezpečnostního skla v hliníkovém subtilním rámu (cca 20*20 mm), uvnitř na záda nalepená dekorativní plst tl. min 2 mm, zámek je umístěn v korpusu na spodku vitriny, systém jednotného klíče, včetně kování pro zavěšení. barevnost lamina - šedostříbrná metalická RAL 9006	900 × 100 × 900	9	136	130	275	6 415,00	1 764 125,00	460,00	126 500,00	Výrobce: Akit Typové označení výrobku: Vlastní výroba	Vitrina na stěnu uzamykatelná, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, opatřena hranou ABS, lepený korpus, na vnějších plochách nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, záda jsou fixovaná v drážce, jednokřídlové nahoru výklopné dveře z kaleného bezpečnostního skla v hliníkovém subtilním rámu (20*20 mm), uvnitř na záda nalepená dekorativní plst tl. 2 mm, zámek je umístěn v korpusu na spodku vitriny, systém jednotného klíče, včetně kování pro zavěšení. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum.	
V2		Celoskleněné výstavní vitriny, samonosné, bezsloupkové, spodní a horní rám hliníkový profil, prachotěsné , dveře a stěny bezpečnostní, vrstvené VSG sklo min tloušťky 10 mm čiré antireflex, broušená, leštěná hrana, dno mléčné VSG sklo 8 mm, police float sklo min. 8 mm - tři vnitřní skleněné vodorovné na lankách zavěšené přestavitelné police, silikonové těsnění, skryté panty a zámek v horním a spodním rámu, stropní panel - stmívatelné vnitřní osvětlení LED s plynulou regulací jasu, rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy	900 × 900 × 2250		2		2	188 333,00	376 666,00	4 474,00	8 948,00	Výrobce: Lotech Typové označení výrobku: Lotech CMS0	Celoskleněné výstavní vitriny, samonosné, bez sloupkové, uzamykatelné, spodní a horní rám hliníkový profil, prachotěsné, dveře a stěny bezpečnostní, vrstvené VSG sklo tloušťky 10 mm čiré antireflex, broušená, leštěná hrana, dno mléčné VSG sklo 8 mm, police float sklo 8 mm - tři vnitřní skleněné vodorovné na lankách zavěšené přestavitelné police, silikonové těsnění, skryté panty a zámek v horním a spodním rámu, stropní panel - stmívatelné vnitřní osvětlení LED s plynulou regulací jasu, rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy.	

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci +/- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skladebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
R1		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 200 kg, barva rámu a polic pozinkováno	1000 × 400 × 2000	1	2	9	12	5 851,00	70 212,00	586,00	7 032,00	Výrobce: Regaz Typové označení výrobku: regál M25	Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost 2000 kg na sloupec, nosnost polic 200 kg, barva rámu a polic pozinkováno.	
R2		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 185 kg, barva rámu a polic pozinkováno	1200 × 400 × 2000	2			2	6 080,00	12 160,00	586,00	1 172,00	Výrobce: Regaz Typové označení výrobku: regál M25	Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost 2000 kg na sloupec, nosnost polic 185 kg, barva rámu a polic pozinkováno.	

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci + 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skladebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

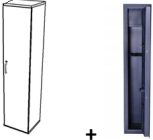

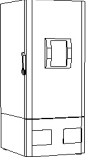

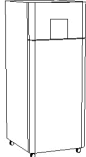

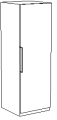





														Účastníkem nabízené plnění		
Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie		
R3		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 200 kg/police , barva rámu a polic pozinkováno.	1000 × 500 × 2000	9		3	12	6 287,00	75 444,00	586,00	7 032,00	Výrobce: Regaz Typové označení výrobku: regál M25	Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost 2000 kg na sloupec, nosnost polic 220 kg/police, barva rámu a polic pozinkováno.			
R4		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 185 kg/police , barva rámu a polic pozinkováno.	1200 × 500 × 2000	13		2	15	7 263,00	108 945,00	586,00	8 790,00	Výrobce: Regaz Typové označení výrobku: regál M25	Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost 2000 kg na sloupec, nosnost polic 185 kg/police, barva rámu a polic pozinkováno.			
R5		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 200 kg/police , barva rámu a polic pozinkováno.	1000 × 600 × 2000	19			19	6 286,00	119 434,00	586,00	11 134,00	Výrobce: Regaz Typové označení výrobku: regál M25	Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost 2000 kg na sloupec, nosnost polic 230 kg/police, barva rámu a polic pozinkováno.			
R6		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 200 kg/police , barva rámu a polic pozinkováno.	1200 × 600 × 2000	20			20	7 051,00	141 020,00	586,00	11 720,00	Výrobce: Regaz Typové označení výrobku: regál M25	Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost 2000 kg na sloupec, nosnost polic 200 kg/police, barva rámu a polic pozinkováno.			
R7		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 200 kg/police , barva rámu a polic pozinkováno.	800 × 600 × 2000	5			5	5 884,00	29 420,00	586,00	2 930,00	Výrobce: Regaz Typové označení výrobku: regál M25	Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost 2000 kg na sloupec, nosnost polic 210 kg/police, barva rámu a polic pozinkováno.			
R8		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 200 kg/police , barva rámu a polic pozinkováno.	800 × 400 × 2000			23	2	4 504,00	112 600,00	586,00	14 650,00	Výrobce: Regaz Typové označení výrobku: regál M25	Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost 2000 kg na sloupec, nosnost polic 250 kg/police, barva rámu a polic pozinkováno.			
R9		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 175 kg/police , barva rámu a polic pozinkováno.	1000 × 300 × 2500			8	8	5 747,00	45 976,00	586,00	4 688,00	Výrobce: Regaz Typové označení výrobku: regál M25	Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost 2000 kg na sloupec, nosnost polic 175 kg/police, barva rámu a polic pozinkováno.			
D51		Dilenský stůl, pracovní deska z masivní bukové spárovky minimální tloušťky 40 mm. Korpus z ocelového plechu upravený práškovou vypalovací barvou výběr min. ze 3 barev (světle šedá RAL 7035, světle modrá RAL 5012, modrá RAL 5010). Součástí stolu dvě skříňe. Levá část - 4x zásuvka (výška 2x 100 mm, 2x 200 mm), centrální zámek. Pravá část - skříňka s dvířky, 1x police, zámek. Čelní plochy upraveny práškovou vypalovací barvou výběr min. ze 3 barev (světle šedá RAL 7035, světle modrá RAL 5012, modrá RAL 5010). Obě skříňe odemkatele stejným klíčem. Mnimální nosnost 800 kg.	1500 × 700 × 880			3	3	24 264,00	72 792,00	586,00	1 758,00	Výrobce: POLAK CZ Typové označení výrobku: PS 1-2	Dilenský stůl, pracovní deska z masivní bukové spárovky tloušťky 40 mm. Korpus z ocelového plechu upravený práškovou vypalovací barvou výběr ze 3 barev (světle šedá RAL 7035, světle modrá RAL 5012, modrá RAL 5010). Součástí stolu dvě skříňe. Levá část - 4x zásuvka (výška 2x 100 mm, 2x 200 mm), centrální zámek. Pravá část - skříňka s dvířky, 1x police, zámek. Čelní plochy upraveny práškovou vypalovací barvou výběr ze 3 barev (světle šedá RAL 7035, světle modrá RAL 5012, modrá RAL 5010). Obě skříňe odemkatele stejným klíčem. Nosnost 800 kg.			
D52		Dilenská celokovová skříň s křídlovými dveřmi. Svařovaný korpus. Dveře ocelové plně. Skříň umožňuje výškovou přestavitelnost 4 polic. Skříň je uzamykatelná cylindrickým bezpečnostním zámkem, 2 klíče. Skříň je upravena práškovou vypalovací barvou světle šedá RAL 7035. Minimální nosnost police 60 kg. Minimální nosnost korpusu 300 kg.	950 × 400 × 1950			1	1	7 567,00	7 567,00	586,00	586,00	Výrobce: Kovos Typové označení výrobku: SPS 01A	Dilenská celokovová skříň s křídlovými dveřmi. Svařovaný korpus. Dveře ocelové plně. Skříň umožňuje výškovou přestavitelnost 4 polic. Skříň je uzamykatelná cylindrickým bezpečnostním zámkem, 2 klíče. Skříň je upravena práškovou vypalovací barvou světle šedá RAL 7035. Nosnost police 60 kg. Nosnost korpusu 300 kg.			
D53		Dilenská celokovová skříň s křídlovými dveřmi. Svařovaný korpus. Dveře ocelové plně. Skříň umožňuje výškovou přestavitelnost 4 polic. Skříň je uzamykatelná cylindrickým bezpečnostním zámkem, 2 klíče. Skříň je upravena práškovou vypalovací barvou světle šedá RAL 7035. Minimální nosnost police 100 kg. Minimální nosnost korpusu 800 kg.	950 × 600 × 1950			4	4	11 694,00	46 776,00	586,00	2 344,00	Výrobce: Kovos Typové označení výrobku: SPD 11A	Dilenská celokovová skříň s křídlovými dveřmi. Svařovaný korpus. Dveře ocelové plně. Skříň umožňuje výškovou přestavitelnost 4 polic. Skříň je uzamykatelná cylindrickým bezpečnostním zámkem, 2 klíče. Skříň je upravena práškovou vypalovací barvou světle šedá RAL 7035. Nosnost police 100 kg. Nosnost korpusu 800 kg.			
T1		Magnetická tabule s keramickým povrchem. Tabule je opatřena hliníkovým rámem, který je v rozích spojen plastovými spojkami. Uchytení tabule na stěnu přes plastové držáky, do kterých se tabule vloží a zajistí. Součástí je odkládací lišta minimální délky 20 cm, pro odkládání popisovačů. Povrch do míst s vysokým zatížením a každodenním provozem. Píše se na ni za sucha stíratelnými popisovači. Záruka na povrch minimálně 25 let.	2400 × 1200			5	5	15 846,00	158 460,00	350,00	3 500,00	Výrobce: ekoTAB Typové označení výrobku: MANAŽER K	Magnetická tabule s keramickým povrchem e3. Tabule je opatřena hliníkovým rámem, který je v rozích spojen plastovými spojkami. Uchytení tabule na stěnu přes plastové držáky, do kterých se tabule vloží a zajistí. Součástí je odkládací plastová políčka v délce kratší strany tabule - 120 cm, pro odkládání popisovačů. Povrch do míst s vysokým zatížením a každodenním provozem. Píše se na ni za sucha stíratelnými popisovači. Záruka na povrch 25 let.			
T2		Magnetická tabule s keramickým povrchem. Tabule je opatřena hliníkovým rámem, který je v rozích spojen plastovými spojkami. Uchytení tabule na stěnu přes plastové držáky, do kterých se tabule vloží a zajistí. Součástí je odkládací lišta minimální délky 20 cm, pro odkládání popisovačů. Povrch do míst s vysokým zatížením a každodenním provozem. Píše se na ni za sucha stíratelnými popisovači. Záruka na povrch minimálně 25 let.	1200 × 1200			1	1	6 603,00	6 603,00	350,00	350,00	Výrobce: ekoTAB Typové označení výrobku: MANAŽER K	Magnetická tabule s keramickým povrchem e3. Tabule je opatřena hliníkovým rámem, který je v rozích spojen plastovými spojkami. Uchytení tabule na stěnu přes plastové držáky, do kterých se tabule vloží a zajistí. Součástí je odkládací plastová políčka v délce kratší strany tabule - 120 cm, pro odkládání popisovačů. Povrch do míst s vysokým zatížením a každodenním provozem. Píše se na ni za sucha stíratelnými popisovači. Záruka na povrch 25 let.			

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci +- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skladebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

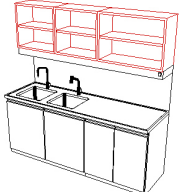





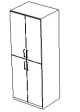

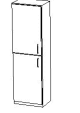

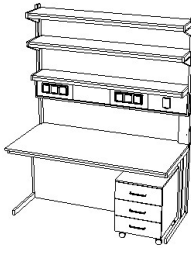

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
T3		Stojan pro focení + vyťahovací pozadí - sada obsahuje 2 stojany, rozpěrné trny do role pozadí, nástavce na stojan a přepravní tašku, textilní pozadí bílé barvy z vysoce kvalitních materiálů s širokým našitým lemem umožňující snadné zavěšení na tyč. Formát pozadí je 2,7 x 7 m.			1		1	8 455,00	8 455,00	220,00	220,00	Výrobce: Fomei Typové označení výrobku: Variable Pack-2 Textilní pozadí Batik	Stojan pro focení + vyťahovací pozadí - sada obsahuje 2 stojany, rozpěrné trny do role pozadí, nástavce na stojan a přepravní tašku, textilní pozadí bílé barvy z vysoce kvalitních materiálů s širokým našitým lemem umožňující snadné zavěšení na tyč. Formát pozadí je 2,7 x 7 m.	

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňují zadavatel toleranci +/- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skladebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění






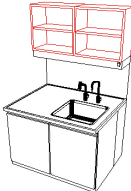



Položka	Tvarové a designové řešení	Závažná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
TZ1		Skříň s vestavným trezorem - dveřová úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, bude použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříň je souzamykatelné třicestýnný zámek. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006, dveře dřevodekor javor přírodní. Uvnitř vestavená skříň kovová na 3 zbraně - určeno k úšchově loveckých a sportovních zbraní, jednoplášňová, vybaveny držáky na výtěrky ve dveřích skříně, hlavně zbraní, upevněny ve speciálních pěnových držácích. Skříň je zhotovena z plechu tloušťky min 4 mm. Vybaveno vnitřní uzamykatelnou schránkou na stěhlo, osazeny třístanným trezorovým zámekem STUV na klíč. Certifikát: 15 RU podle normy EN 1143-1	skříň 400 × 400 × 1850 trezor 300 × 280 × 1500		2	1	3	22 564,00	67 692,00	610,00	1 830,00	Výrobce: Aktit / Profikon Typové označení výrobku: Taurus / A01-0250-1	Skříň s vestavným trezorem - dveřová úhel otevření dveří 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle 25 mm. Půda, plně dveře po celém obvodu, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, skříň jsou uzamykatelné třicestýnný zámek. Barevnost lamina - korpus šedostříbrná metalická RAL 9006 - Kronospan 859 PE Platinum, dveře dřevodekor Kronospan 375 PR Javor. Uvnitř vestavená skříň kovová na 3 zbraně - určeno k úšchově loveckých a sportovních zbraní, jednoplášňová, vybaveny držáky na výtěrky ve dveřích skříně, hlavně zbraní, upevněny ve speciálních pěnových držácích. Skříň je zhotovena z plechu tloušťky 4 mm. Vybaveno vnitřní uzamykatelnou schránkou na stěhlo, osazeny třístanným trezorovým zámekem STUV na klíč. Certifikát NBU ověřující způsobilost technického prostředku typu 1B. Certifikát: 15 RU podle normy EN 1143-1.	
MR1		Mrazič box do -86°C, skříňové provedení objem min. 520 litrů dva zcela nezávislé chladiče okruhu a kompresory při poruše jednoho kompresoru, udrží druhý kompresor dlouhodobě teplotu -700C trvale udržitelná teplota -860C při okolní teplotě až +300C nastavení teploty v rozsahu -50 až -900C ovládání - grafický dotykový displej s datovou pamětí, USB rozhraní pro PC vakuum ventil pro znovutevření dveří ihned po uzavření bezfiltrový bezdržbový systém 3x výškové stavitelná police funkce alarmu: vysoká teplota, otevřené dveře, výpadek proudu, závada na chlazení výstup pro externí alarm napájení: 230V	790 × 890 × 1990	4			4	436 986,00	1 747 944,00	2 105,00	8 420,00	Výrobce: PHCbi Typové označení výrobku: MDF-DUS02VX TwinGuard	Mrazič box do -86°C, skříňové provedení - objem 528 litrů - dva zcela nezávislé chladiče okruhu a kompresory - při poruše jednoho kompresoru, udrží druhý kompresor dlouhodobě teplotu -70°C - trvale udržitelná teplota -86°C při okolní teplotě až +30°C - nastavení teploty v rozsahu -50 až -90°C - ovládání - grafický dotykový displej s datovou pamětí, USB rozhraní pro PC - vakuum ventil pro znovutevření dveří ihned po uzavření - bezfiltrový bezdržbový systém - 3x výškové stavitelná police - funkce alarmu: vysoká teplota, otevřené dveře, výpadek proudu, závada na chlazení - výstup pro externí alarm - napájení: 230V	
MR2		Mrazič box do -35°C, skříňové provedení objem min. 600 litrů teplotní rozsah: -10°C až -35°C 4x výškové stavitelná police - rošt textový displej ukazatel teploty vnější, digitální elektronické ovládání rozhraní RS 485 zámek signalizace poruchy: zvuková, optická funkce alarmu: výpadek proudu odmrazování automatické samozavírací dveře napájení: 230V	700 × 830 × 2150	4			4	155 480,00	621 920,00	2 105,00	8 420,00	Výrobce: Liebherr Typové označení výrobku: LGPv 6520	Mrazič box do -35°C, skříňové provedení - objem 602 litrů - teplotní rozsah: -9°C až -35°C - 4x výškové stavitelná police - rošt - textový displej - ukazatel teploty vnější, digitální - elektronické ovládání - rozhraní RS 485 - zámek - signalizace poruchy: zvuková, optická - funkce alarmu: výpadek proudu - odmrazování automatické - samozavírací dveře - napájení: 230V	
MR3		Mrazičnicka objem min. 260 litrů 6 plastových zásuvek napájení: 230V	600 × 600 × 1800			2	2	34 833,00	69 666,00	421,00	842,00	Výrobce: Liebherr Typové označení výrobku: FNc 5277	Mrazičnicka - objem 277 litrů - 7 plastových zásuvek - napájení: 230V	
CH		Chladičnicka kombinovaná objem chladičnický min. 220 litrů 4 skleněné police objem mrazičnický min. 90 litrů 3 plastové zásuvky napájení: 230V	600 × 600 × 1800		2	1	3	20 163,00	60 489,00	421,00	1 263,00	Výrobce: Liebherr Typové označení výrobku: CNSfd 5223	Chladičnicka kombinovaná - objem celkový 330 litrů - objem chladičnický 227 litrů - 4 skleněné police, z toho 3 výškové přestavitelné. - objem mrazičnický 103 litrů - 3 plastové zásuvky - napájení: 230V	
CH3		Chladičnicka nastavitelná teplota +3 až +8 °C objem min. 340 litrů teplotní rozsah: +3°C až +8°C 5x výškové stavitelná police - rošt elektronická řídicí jednotka ukazatel teploty vnější, digitální signalizace poruchy: zvuková, optická funkce alarmu: výpadek proudu, otevřené dveře rozhraní RS 485 samozavírací dveře napájení: 230V	600 × 620 × 1840	5		1	6	57 860,00	347 160,00	526,00	3 156,00	Výrobce: Liebherr Typové označení výrobku: Lkv 3910	Chladičnicka nastavitelná teplota +3 až +16 °C - objem 361 litrů - teplotní rozsah: +3°C až +16°C - 5x výškové stavitelná police - rošt - elektronická řídicí jednotka - ukazatel teploty vnější digitální - signalizace poruchy: zvuková, optická - funkce alarmu: výpadek proudu, otevřené dveře - rozhraní RS 485 - samozavírací dveře - napájení: 230V	

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci +/- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skládebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
LAB S1		Stůl pracovní NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - BROUŠENÁ 2x výlevka 400x400/250 vevařená, NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - při levém okraji prac. plochy, 2x sifon laboratorní polypropylenový pracovní plocha prolamovaná (se zvýšeným okrajem po obvodu) výztuhy prac. plochy NEREZ - jiný materiál, např. dřevotřísková, se vylučuje síla pracovní plochy, včetně okraje - 40mm 1x spodní skříňka šxh/v 1200x600/860mm - 2x plná dvířka 1x spodní skříňka šxh/v 800x600/860mm - 2x plná dvířka, 1x police s NEREZ výztuhou 1x směšovací baterie páková s hadičníkem - armatura laboratorní poplastovaná 1x směšovací baterie páková se sprchou (na hadici) - armatura laboratorní poplastovaná 1x horní skříňka otevřená LAB S2 - samostatná položka 2x horní skříňka otevřená LAB S3 - samostatná položka osvětlení pracovní plochy - LED pásek, nebo trubice - krytí IP44, vypínač IP44 - instalováno na spodní stranu závěsných skříněk z čela a boků kryto NEREZ profilovaným plechem obklad stěny mezi pracovní plochu stolu a horní skřínky - plech NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - BROUŠENÁ	2000 × 650 × 900	1		1	2	75 844,00	151 688,00	9 684,00	7 368,00	Výrobce: LABINA, spol. s r.o. Typové označení výrobku: LABINA NSM 20-9	Stůl pracovní NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - BROUŠENÁ 2x výlevka 400x400/250 vevařená, NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - při levém okraji prac. plochy, 2x sifon laboratorní polypropylenový pracovní plocha prolamovaná (se zvýšeným okrajem po obvodu) výztuhy prac. plochy NEREZ, síla pracovní plochy, včetně okraje - 40mm - 1x spodní skříňka šxh/v 1200x600/860mm - 2x plná dvířka - 1x spodní skříňka šxh/v 800x600/860mm - 2x plná dvířka, 1x police s NEREZ výztuhou - 1x směšovací baterie páková s hadičníkem - armatura laboratorní poplastovaná - 1x směšovací baterie páková se sprchou (na hadici) - armatura laboratorní poplastovaná - osvětlení pracovní plochy - LED pásek, nebo trubice - krytí IP44, vypínač IP44 - instalováno na spodní stranu závěsných skříněk z čela a boků kryto NEREZ profilovaným plechem. - obklad stěny mezi pracovní plochu stolu a horní skřínky - plech NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - BROUŠENÁ.	
LAB S2		Horní skříňka otevřená - 1x police s NEREZ výztuhou NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - BROUŠENÁ	800 × 350 × 600	1		1	2	11 592,00	23 184,00	632,00	1 264,00	Výrobce: LABINA, spol. s r.o. Typové označení výrobku: LABINA NSZ 8	Horní skříňka otevřená - 1x police s NEREZ výztuhou - NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - BROUŠENÁ	
LAB S3		Horní skříňka otevřená - 1x police s NEREZ výztuhou NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - BROUŠENÁ	600 × 350 × 600	2	2	2	6	10 703,00	64 218,00	632,00	3 792,00	Výrobce: LABINA, spol. s r.o. Typové označení výrobku: LABINA NSZ 6	Horní skříňka otevřená - 1x police s NEREZ výztuhou - NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - BROUŠENÁ	
LAB S5		Skříň laboratorní kovová 4x dvířka plná, povrchová úprava stříkaný lak, nebo epoxidový vypalovaný lak konstrukce vařená, ocelový plech o síle min. 0,8mm, na soklu 2x zámek úchytky kovové 4x police výškově stavitelná, 1x police pevná	800 × 420 × 2000		1	4	5	30 957,00	154 785,00	842,00	4 210,00	Výrobce: LABINA, spol. s r.o. Typové označení výrobku: LABINA DOS 08	Skříň laboratorní kovová - 4x dvířka plná, povrchová úprava epoxidový vypalovaný lak - konstrukce vařená, ocelový plech o 0,8 mm, na soklu - 2x zámek - 4x police výškově stavitelná, 1x police pevná	
LAB S6		Skříň laboratorní kovová 2x dvířka plná - LEVÁ, povrchová úprava stříkaný lak, nebo epoxidový vypalovaný lak konstrukce vařená, ocelový plech o síle min. 0,8mm, na soklu 2x zámek úchytky kovové 4x police výškově stavitelná, 1x police pevná	600 × 420 × 2000		1		1	23 579,00	23 579,00	842,00	842,00	Výrobce: LABINA, spol. s r.o. Typové označení výrobku: LABINA DOS 06	Skříň laboratorní kovová - 2x dvířka plná, povrchová úprava epoxidový vypalovaný lak - konstrukce vařená, ocelový plech o 0,8mm, na soklu - 2x zámek - 4x police výškově stavitelná, 1x police pevná	
LAB S7		Stůl laboratorní - pracovní, jednostranný, včetně pojízdného kontejneru 3-zásuvkového 1x servisní stěna - 3 patra polic, výška 2000mm 2x stojna kovová - ocelový profil 50x30mm 1x servisní panel celokovový se záměnnými kazetami - slouží pro instalaci zásuvek elektro a datových, laboratorních armatur - voda, technické plyny, redukčních ventilů - technické plyny apod. 6x zásuvka 230V/16A IP44 1x 2P proudový chránič 16A IP44 1x spodní police o hloubce 250mm, pevná - kovový rám, odkládací plocha vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20mm - nehraněný s viditelným jádrem 2x horní police o hloubce 300mm, výškově stavitelná - vertikálně posuvná v drážce stojny, aretovaná dotažením šroubu - kovový rám, odkládací plocha vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20mm - nehraněný s viditelným jádrem 1x kryt přivádí ze servisního prostoru stolu do servisního panelu - ocelový plech Všechny kovové části servisní policové stěny s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem, konstrukce montovaná. Pracovní plocha laboratorního stolu - vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20mm - nehraněný s viditelným jádrem. Konstrukce montovaná - ocelový profil 50x30mm s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem. Výplně nohou a kryt prostoru pro rozvod médií - laminovaná dřevotřísková o síle 18mm, konstrukce výškově stavitelná - rektifikační nožky min. M8. Kontejner pojízdný 450x500/620mm - 3x zásuvka, konstrukční materiál laminovaná dřevotřísková o síle 18mm, hrana čel zásuvek ABS2, úchytky kovové, galvanicky pokovené, nebo s povrchovou úpravou vypalovaným epoxidovým lakem. Horní odkládací plocha - strop, zhotovena z vysokotlakého laminátu chemicky odolného o síle 16mm - nehraněný s viditelným jádrem. Bočnice zásuvek kovové, dno - laminovaná dřevotřísková o síle 18mm, částečné výšusy s tlumením. Kolečka kovová s plastovým, nebo pryžovým běhoumem, čelní pár s brzdou.	1600 × 800 × 750 - 2000		3	2	5	62 093,00	310 465,00	4 842,00	24 210,00	Výrobce: LABINA, spol. s r.o. Typové označení výrobku: LABINA LS 16-7	Stůl laboratorní - pracovní, jednostranný, včetně pojízdného kontejneru 3-zásuvkového 1x servisní stěna - 3 patra polic, výška 2000 mm 2x stojna kovová - ocelový profil 50x30 mm 1x servisní panel celokovový se záměnnými kazetami - slouží pro instalaci zásuvek elektro a datových, laboratorních armatur - voda, technické plyny, redukčních ventilů - technické plyny apod. 6x zásuvka 230V/16A IP44 1x 2P proudový chránič 16A IP44 1x spodní police o hloubce 250 mm, pevná - kovový rám, odkládací plocha vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20 mm - nehraněný s viditelným jádrem 2x horní police o hloubce 300 mm, výškově stavitelná - vertikálně posuvná v drážce stojny, aretovaná dotažením šroubu - kovový rám, odkládací plocha vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20 mm - nehraněný s viditelným jádrem 1x kryt přivádí ze servisního prostoru stolu do servisního panelu - ocelový plech Všechny kovové části servisní policové stěny s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem, konstrukce montovaná. Pracovní plocha laboratorního stolu - vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20 mm - nehraněný s viditelným jádrem. Konstrukce montovaná - ocelový profil 50x30 mm s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem. Výplně nohou a kryt prostoru pro rozvod médií - laminovaná dřevotřísková o síle 18 mm, konstrukce výškově stavitelná - rektifikační nožky M8. Kontejner pojízdný 450x500/620 mm - 3x zásuvka, konstrukční materiál laminovaná dřevotřísková o síle 18 mm, hrana čel zásuvek ABS 2 mm, úchytky kovové, s povrchovou úpravou vypalovaným epoxidovým lakem. Horní odkládací plocha - strop, zhotovena z	

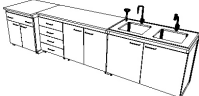


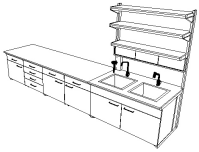


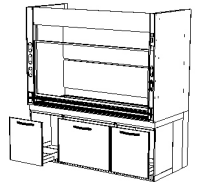

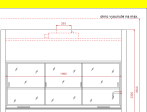
Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci +/- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skladebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
LAB S8		Stůl pracovní NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - BROUŠENÁ 1x vylevka 400x400/250 vevařená, NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - při levém okraji prac. plochy, 1x sifon laboratorní polypropylenový pracovní plocha prolamovaná (se zvýšeným okrajem po obvodu) výztuhy prac. plochy NEREZ - jiný materiál, např. dřevotřísková, se vylučuje síla pracovní plochy, včetně okraje - 40mm 1x spodní skříňka šxh/v 1200x600/860mm - 2x plná dvířka 1x směšovací baterie páková s hadičníkem - armatura laboratorní poplastovaná 1x směšovací baterie páková se sprchou (na hadici) - armatura laboratorní poplastovaná obklad stěny za stolem - plech NEREZ DIN 1.4301 - výška 500mm (AISI 304) - BROUŠENÁ	1200 × 600 / 900		1		1	48 063,00	48 063,00	2 947,00	2 947,00	Výrobce: LABINA, spol. s r.o. Typové označení výrobku: LABINA NSM 12-9	Stůl pracovní NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - BROUŠENÁ - 1x vylevka 400x400/250 vevařená, NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - při levém okraji prac. plochy, 1x sifon laboratorní polypropylenový - pracovní plocha prolamovaná (se zvýšeným okrajem po obvodu) - výztuhy prac. plochy NEREZ - síla pracovní plochy, včetně okraje - 40 mm - 1x spodní skříňka šxh/v 1200x600/860mm - 2x plná dvířka - 1x směšovací baterie páková s hadičníkem - armatura laboratorní poplastovaná - 1x směšovací baterie páková se sprchou (na hadici) - armatura laboratorní poplastovaná	
LAB S9		Stůl laboratorní - pracovní, jednostranný, včetně pojízdného kontejneru 3-zásuvkového Pracovní plocha laboratorního stolu - vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20mm - nehraněný s viditelným jádrem - 2x kabelová průchodka kovová konstrukce montovaná - ocelový profil 50x30mm s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem. Vyplně nohou a kryt prostoru pro rozvod médií - laminovaná dřevotřísková o síle 18mm konstrukce výškově stavitelná - rektifikační nožky min. M8. Kontejner pojízdný 450x500/620mm - 3x zásuvka, konstrukční materiál laminovaná dřevotřísková o síle 18mm, hrana želez zásuvek ABS2, úchytky kovové, galvanicky pokovené, nebo s povrchovou úpravou vypalovaným epoxidovým lakem. Horní odkládací plocha - strop, zhotovena z vysokotlakého laminátu chemicky odolného o síle 16mm - nehraněný s viditelným jádrem. Bočnice zásuvek kovové, dno laminovaná dřevotřísková o síle 18mm, částečně výsuvy s tlumením. Kolečka kovová s plastovým, nebo pryžovým běhounem, čelní pár s brzdou.	1800 × 800 × 750			2	2	21 473,00	42 946,00	1 705,00	3 410,00	Výrobce: LABINA, spol. s r.o. Typové označení výrobku: LABINA PS 18-7	Stůl laboratorní - pracovní, jednostranný, včetně pojízdného kontejneru 3-zásuvkového - pracovní plocha laboratorního stolu - vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20 mm - nehraněný s viditelným jádrem - 2x kabelová průchodka - kovová konstrukce montovaná - ocelový profil 50x30mm s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem. - výplně nohou a kryt prostoru pro rozvod médií - laminovaná dřevotřísková o síle 18 mm konstrukce výškově stavitelná - rektifikační nožky M8. Kontejner pojízdný 450x500/620mm - 3x zásuvka, - konstrukční materiál laminovaná dřevotřísková o síle 18 mm, hrana želez zásuvek ABS 2 mm, - úchytky kovové s povrchovou úpravou vypalovaným epoxidovým lakem. - horní odkládací plocha - strop, zhotovena z vysokotlakého laminátu chemicky odolného o síle 16 mm - nehraněný s viditelným jádrem. - bočnice zásuvek kovové, dno - laminovaná dřevotřísková o síle 18 mm, částečně výsuvy s tlumením. - kolečka kovová s plastovým, nebo pryžovým běhounem, čelní pár s brzdou.	 
LAB S10		Stůl pracovní NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - BROUŠENÁ 1x vylevka 500x500/250 vevařená, NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - při pravém okraji prac. plochy, 1x sifon laboratorní polypropylenový pracovní plocha prolamovaná (se zvýšeným okrajem po obvodu) výztuhy prac. plochy NEREZ - jiný materiál, např. dřevotřísková, se vylučuje síla pracovní plochy, včetně okraje - 40mm 1x spodní skříňka šxh/v 1200x600/860mm - 2x plná dvířka 1x směšovací baterie páková s hadičníkem - armatura laboratorní poplastovaná 1x směšovací baterie páková se sprchou (na hadici) - armatura laboratorní poplastovaná 2x horní skříňka otevřená LAB S3 - samostatná položka osvětlení pracovní plochy - LED pásek, nebo trubice - krytí IP44, vypínač IP44 - instalováno na spodní stranu závěsných skříněk z železa a boků kryto NEREZ profilovaným plechem obklad stěny mezi pracovní plochu stolu a horní skříňky - plech NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - BROUŠENÁ	1200 × 1000 × 900		1		1	56 451,00	56 451,00	4 000,00	4 000,00	Výrobce: LABINA, spol. s r.o. Typové označení výrobku: LABINA NSM 12-9h10	Stůl pracovní NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - BROUŠENÁ - 1x vylevka 500x500/250 vevařená, NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - při pravém okraji prac. plochy, 1x sifon laboratorní polypropylenový - pracovní plocha prolamovaná (se zvýšeným okrajem po obvodu) - výztuhy prac. plochy NEREZ - síla pracovní plochy, včetně okraje - 40 mm - 1x spodní skříňka šxh/v 1200x600/860mm - 2x plná dvířka - 1x směšovací baterie páková s hadičníkem - armatura laboratorní poplastovaná - 1x směšovací baterie páková se sprchou (na hadici) - armatura laboratorní poplastovaná - osvětlení pracovní plochy - LED pásek, vypínač IP44 - obklad stěny mezi pracovní plochu stolu a horní skříňky - plech NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304) - BROUŠENÁ	
LAB S11		Stůl pracovní dílenský - celokovový povrchová úprava vypalovaným epoxidovým lakem pracovní plocha buková spárovka o síle 40mm 1x spodní úložný prostor 3-zásuvky - kov 1x spodní úložný prostor otevřený se zásuvkou - kov 1x spodní úložný prostor s dvířky, 1x police na bočnicích stolu hranolové silentbloky - snížení možnosti přenosu vibrací a rázů na pracovní ploše na podlahu 1x skříňka závěsná - kovová - 600x350/600mm - dvířková, 1x police 1x skříňka závěsná - kovová - 900x350/600mm - otevřená, 1x police	1700 × 100 × 900		2		2	59 450,00	118 900,00	3 684,00	7 368,00	Výrobce: LABINA, spol. s r.o. Typové označení výrobku: LABINA DS-K 32	Stůl pracovní dílenský - celokovový - povrchová úprava vypalovaným epoxidovým lakem - pracovní plocha buková spárovka o síle 40 mm - 1x spodní úložný prostor 3-zásuvky - kov - 1x spodní úložný prostor otevřený se zásuvkou - kov - 1x spodní úložný prostor s dvířky, 1x police - na bočnicích stolu hranolové silentbloky - snížení možnosti přenosu vibrací a rázů na pracovní ploše na podlahu - 1x skříňka závěsná - kovová - 600x350/600mm - dvířková, 1x police - 1x skříňka závěsná - kovová - 900x350/600mm - otevřená, 1x police	


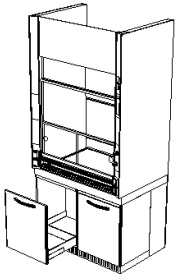

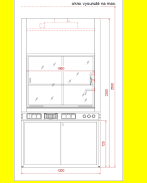


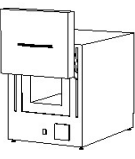

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci +/- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází modularita a skládebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
LAB SE1		Stůl laboratorní jednostranný 1x 1200x650 pracovní plocha laboratorního stolu - zvýšený okraj po obvodu - keramická s chemicky odolnou glazurou, síla 30mm 1x 1500x650 pracovní plocha laboratorního stolu - bez zvýšeného okraje - keramická s chemicky odolnou glazurou, síla 30mm 1x 800x800 pracovní plocha laboratorního stolu - bez zvýšeného okraje - keramická s chemicky odolnou glazurou, síla 30mm 2x vývěvka 400x400/250 keramická s chemicky odolnou glazurou - spodní instalace 2x sifon laboratorní polypropylénový 1x směšovací baterie páková s hadičníkem - armatura laboratorní poplastovaná 1x směšovací baterie páková se sprchou (na hadici) - armatura laboratorní poplastovaná 1x havarijní oční sprcha, 1 tryska, vytažitelná na hadici - armatura laboratorní Konstrukce montovaná - ocelový profil 50x30mm s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem. 1x konstrukce 1200x620/870mm 1x konstrukce 1500x620/870mm 1x konstrukce 1100x620/870mm Konstrukce výškové stavitelná - rektifikační nožky min. M8. Skřínky vkládané do kovové konstrukce, konstrukční materiál laminovaná dřevotříška o síle 18mm, hrana čel zárovek a dřevěk ABS2, úchytky kovové, galvanicky pokovené, nebo s povrchovou úpravou vypalovaným epoxidovým lakem. Bočnice zárovek kovové, dno - laminovaná dřevotříška o síle 18mm, částečné výsuvy s tlumením. Závěsy dřevěk s tlumením. Nohy výškové stavitelné, výška 75mm 1x skřínka dvířková pod vývěvku 1200x500/820mm 1x skřínka dvířková 900x500/820mm, 2x police 1x skřínka 4-zásuvková 600x500/820mm 1x skřínka dvířková se zásuvkou 800x500/820mm, 1x police	3500 x 650-800 / 900			1	1	150 192,00	150 192,00	14 421,00	14 421,00	Výrobce: LABINA, spol. s r.o. Typové označení výrobku: LABINA LS 08-9, PS 15-9, MS 12-9	Stůl laboratorní jednostranný - pracovní plocha: keramická s chemicky odolnou glazurou, síla 30 mm - 1x 1200x650 pracovní plocha laboratorního stolu - zvýšený okraj po obvodu - 1x 1500x650 pracovní plocha laboratorního stolu - bez zvýšeného okraje - 1x 800x800 pracovní plocha laboratorního stolu - bez zvýšeného okraje - 2x vývěvka 400x400/250 keramická s chemicky odolnou glazurou - spodní instalace - 2x sifon laboratorní polypropylénový - 1x směšovací baterie páková s hadičníkem - armatura laboratorní poplastovaná - 1x směšovací baterie páková se sprchou (na hadici) - armatura laboratorní poplastovaná - 1x havarijní oční sprcha, 1 tryska, vytažitelná na hadici - armatura laboratorní konstrukce montovaná - ocelový profil 50x30 mm s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem. - 1x konstrukce 1200x620/870mm - 1x konstrukce 1500x620/870mm - 1x konstrukce 1100x620/870mm - konstrukce výškové stavitelná - rektifikační nožky M8. Skřínky vkládané do kovové konstrukce, konstrukční materiál laminovaná dřevotříška o síle 18 mm, hrana čel zárovek a dřevěk ABS 2 mm, úchytky kovové, s povrchovou úpravou vypalovaným epoxidovým lakem. Bočnice zárovek kovové, dno - laminovaná dřevotříška o síle 18 mm, částečné výsuvy s tlumením. Závěsy dřevěk s tlumením. Nohy výškové stavitelné, výška 75 mm	 
LAB SE3		Stůl laboratorní 1x servisní stěna 1200mm - 3 patra polic, výška 2000mm 2x stojna kovová - ocelový profil 50x30mm 1x servisní panel 1200mm, celokovový se záměnnými kazetami - slouží pro instalaci zárovek elektro a datových, laboratorních armatur - voda, technické plyny, redukčních ventilů - technické plyny apod. 1x spodní police o hloubce 250mm, pevná - kovový rám, odkládací plocha vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20mm - nehraněný s viditelným jádrem 2x horní police o hloubce 300mm, výškové stavitelná - vertikálně posuvná v drážce stojny, aretovaná dotažením šroubu - kovový rám, odkládací plocha vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20mm - nehraněný s viditelným jádrem. 1x kryt přivodů ze servisního prostoru stolu do servisního panelu - ocelový plech Všechny kovové části servisního policové stěny s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem konstrukce montovaná. Pracovní plocha laboratorního stolu - vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20mm - nehraněný s viditelným jádrem. 2x vývěvka 450x450/250mm keramická s chemicky odolnou glazurou 2x sifon laboratorní polypropylénový 1x směšovací baterie páková s hadičníkem - armatura laboratorní poplastovaná 1x směšovací baterie páková se sprchou (na hadici) - armatura laboratorní poplastovaná 1x havarijní oční sprcha, 1 tryska, vytažitelná na hadici - armatura laboratorní 3x konstrukce montovaná 1200mm - ocelový profil 50x30mm s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem. Výplně nohou - laminovaná dřevotříška o síle 18mm. Konstrukce výškové stavitelná - rektifikační nožky min. M8.	3600 x 800 x 750 - 2000			1	1	133 123,00	133 123,00	15 789,00	15 789,00	Výrobce: LABINA, spol. s r.o. Typové označení výrobku: LABINA LS 08-7, PS 15-7, MS 12-7-5	Stůl laboratorní - 1x servisní stěna 1200 mm - 3 patra polic, výška 2000 mm - 2x stojna kovová - ocelový profil 50x30mm - 1x servisní panel 1200 mm, celokovový se záměnnými kazetami - slouží pro instalaci zárovek elektro a datových, laboratorních armatur - voda, technické plyny, redukčních ventilů - technické plyny apod. - 1x spodní police o hloubce 250 mm, pevná - kovový rám, odkládací plocha vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20 mm - nehraněný s viditelným jádrem - 2x horní police o hloubce 300 mm, výškové stavitelná - vertikálně posuvná v drážce stojny, aretovaná dotažením šroubu - kovový rám, odkládací plocha vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20 mm - nehraněný s viditelným jádrem. - 1x kryt přivodů ze servisního prostoru stolu do servisního panelu - ocelový plech - všechny kovové části servisní policové stěny s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem konstrukce montovaná. - pracovní plocha laboratorního stolu - vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20 mm - nehraněný s viditelným jádrem. - 2x vývěvka 450x450/250mm keramická s chemicky odolnou glazurou - 2x sifon laboratorní polypropylénový - 1x směšovací baterie páková s hadičníkem - armatura laboratorní poplastovaná - 1x směšovací baterie páková se sprchou (na hadici) - armatura laboratorní poplastovaná - 1x havarijní oční sprcha, 1 tryska, vytažitelná na hadici - armatura laboratorní - 3x konstrukce montovaná 1200 mm - ocelový profil 50x30 mm s	 
DIG1		Digestoř celokovová, konstrukční materiál - ocelový zinkovaný plech o síle 1,0 až 1,5 mm povrchová úprava vnějších ploch epoxipolyesterovou pryskyřicí min. rozměry pracovního prostoru š x h x v: 1980 x 665 x 1200 mm Pracovní plocha ve výšce 900 mm nad podlahou povrchová úprava pracovního prostoru: chemicky vysoce odolný povrch, odolnost teplotní a mechanická. Hrdlo VZT odtahu - polypropylen - průměr 250 mm, se záchytem a svodem kondenzátu spodní hrana pracovního prostoru osazena aerodynamickou náběhovou listou pro minimalizaci vzniku turbulencí nasávaného vzduchu uvnitř pracovního prostoru čelní okno z bezpečnostního skla, kaleného nebo vrstveného, usazeno v kovovém rámu 2x tabule bezpečnostního skla posuvná do stran Vertikální posuv rámu se sklem je prováděn manuálně s pomocí protizávaží, spodní hrana čelního proskleného rámu osazena aerodynamickou náběhovou listou pro minimalizaci vzniku turbulencí nasávaného vzduchu uvnitř pracovního prostoru. Výbava: - osvětlovací těleso pracovního prostoru - vypínač osvětlení - vypínač ventilátoru - armatura laboratorní poplastovaná - 1x chladicí voda - ovládání vně pracovního prostoru digestoře - 6x zásuvka 230V/16A IP55	2100 x 960 x 2300		1		1	243 217,00	243 217,00	9 474,00	9 474,00	Výrobce: LABINA, spol. s r.o. Typové označení výrobku: LABINA DS21 SC	Digestoř - rozměr prac. prostoru: 1980 x 675 (využitelná) x 1200, pracovní plocha ve výšce 900 mm - celokovová, plech o síle 1,0 až 1,5 mm - hrdlo VZT odtahu - polypropylen - průměr 250 mm, se záchytem a svodem kondenzátu - čelní okno z bezpečnostního skla, vrstveného, usazeno v kovovém rámu - 3x tabule bezpečnostního skla posuvná do stran výbava: - osvětlovací těleso pracovního prostoru - vypínač osvětlení - vypínač ventilátoru - armatura laboratorní poplastovaná - 1x chladicí voda - 6x zásuvka 230V/16A IP55 - proudové chrániče 16 a 10A - pracovní plocha se zvýšeným okrajem - kamenina s chemicky odolnou glazurou - síla materiálu 30mm - 1x vypn. kameninová s chemicky odolnou glazurou - odvětrávané skřínky kovové s výsuvným systémem - záchytná polypropylenová vana se vstřikuje společně s čelem skřínky	 






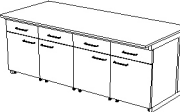



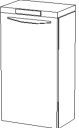

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňují zadavatel toleranci +/- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází modularita a skladebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění

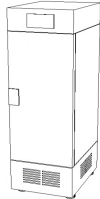






Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
		<p>jistice 16 a 10A pracovní plocha se zvýšeným okrajem po obvodu v provedení kamenina s chemicky odolnou glazurou - síla materiálu 30mm, materiál homogenní v celé tloušťce - ne sendvič. 1x integrovaná vpusť kameninová s chemicky odolnou glazurou. Spodní úložné prostory: pro uložení chemikálií - odvětrávané - odsávání vzduchu připojeno na VZT odtah digestoře 1x skříňka 900 x 500 / 720 mm s výsuvným systémem - záchytná polypropylenová vana pro uložení chemikálií se vytahuje společně s čelem skřínky, dvojitý plášť z ocelového plechu. 2x skříňka 600 x 500 / 720 mm s výsuvným systémem - záchytná polypropylenová vana pro uložení chemikálií se vytahuje společně s čelem skřínky, dvojitý plášť z ocelového plechu. Úložný prostor skříněk - polypropylenové desky o síle min. 0,6 cm, svařené do jednoho celku. Čelo výsuvu - dvojitá konstrukce z ocelového plechu (vnitřní stěna čela výsuvu z polypropylénu) zvyšuje tuhost nábytkového celku, snižuje hlučnost při dovírání plnovýsuvy - ložiskové s dotahem, nosnost min. 40 kg, madla kovová, široká, masivní, bez rizika zachycení se lab. personálu pracovním oděvem - povrchová úprava epoxi-polyesterovou pryskyřicí.</p>											<p>1x skříňka 900 x 500 / 720 mm 2x skříňka 600 x 500 / 720 mm - úložný prostor skříněk - polypropylenové desky o síle 6mm, svařené do jednoho celku. - plnovýsuvy - ložiskové s dotahem, nosnost 40 kg</p> 	
DIG2		<p>Digestoř celokovová, konstrukční materiál - ocelový zinkovaný plech o síle 1,0 až 1,5 mm povrchová úprava vnějších ploch epoxipolyesterovou pryskyřicí, min. rozměry pracovního prostoru š x h x v: 1080 x 665 x 1200 mm, pracovní plocha ve výšce 900 mm nad podlahou povrchová úprava pracovního prostoru: Chemicky vysoce odolný povrch, odolnost teplotní a mechanická, hrdlo VZT odtahu - polypropylen - průměr min. 250 mm, se záchytem a svodem kondenzátu. Spodní hrana pracovního prostoru osazena aerodynamickou náběhovou listou pro minimalizaci vzniku turbulencí nasávaného vzduchu uvnitř pracovního prostoru. Čelní okno z bezpečnostního skla, kaleného nebo vrstveného, usazeno v kovovém rámu. 2x tabule bezpečnostního skla posuvná do stran Vertikální posuv rámu se sklem je prováděn manuálně s pomocí protizávaží, spodní hrana čelního proskleného rámu osazena aerodynamickou náběhovou listou pro minimalizaci vzniku turbulencí nasávaného vzduchu uvnitř pracovního prostoru Vybava: - osvětlovací těleso pracovního prostoru - vypínač osvětlení - vypínač ventilátoru - armatura laboratorní poplaskaná - 1x chladicí voda - ovládání vně pracovního prostoru digestoře - 4x zásuvka 230V/16A IP55</p> <p>jistice 16 a 10A pracovní plocha se zvýšeným okrajem po obvodu v provedení kamenina s chemicky odolnou glazurou - síla materiálu 30mm, materiál homogenní v celé tloušťce - ne sendvič. 1x integrovaná vpusť kameninová s chemicky odolnou glazurou Spodní úložné prostory: Pro uložení chemikálií - odvětrávané - odsávání vzduchu připojeno na VZT odtah digestoře. 2x skříňka 600 x 500 / 720 mm s výsuvným systémem - záchytná polypropylenová vana pro uložení chemikálií se vytahuje společně s čelem skřínky, dvojitý plášť z ocelového plechu. Úložný prostor skříněk - polypropylenové desky o síle min. 0,6 cm svařené do jednoho celku. Čelo výsuvu - dvojitá konstrukce z ocelového plechu (vnitřní stěna čela výsuvu z polypropylénu) zvyšuje tuhost nábytkového celku, snižuje hlučnost při dovírání plnovýsuvy - ložiskové s dotahem, nosnost min. 40 kg. Madla kovová, široká, masivní, bez rizika zachycení se lab. personálu pracovním oděvem - povrchová úprava epoxi-polyesterovou pryskyřicí.</p>	1200 x 960 / 2300		1		1	172 081,00	172 081,00	8 421,00	8 421,00	<p>Výrobce: LABINA, spol. s r.o. Typové označení výrobku: LABINA DS12 SC</p>	<p>Digestoř - rozměr prac. prostoru: 1080 x 675 (využitelná) x 1200, pracovní plocha ve výšce 900 mm - celokovová, plech o síle 1,0 až 1,5 mm - hrdlo VZT odtahu - polypropylen - průměr 250 mm, se záchytem a svodem kondenzátu - čelní okno z bezpečnostního skla, vrstveného, usazeno v kovovém rámu - 2x tabule bezpečnostního skla posuvná do stran vybava: - osvětlovací těleso pracovního prostoru - vypínač osvětlení - vypínač ventilátoru - armatura laboratorní poplaskaná - 1x chladicí voda - 5x zásuvka 230V/16A IP55 - proudové chrániče 16 a 10A - pracovní plocha se zvýšeným okrajem - kamenina s chemicky odolnou glazurou - síla materiálu 30 mm - 1x vpusť kameninová s chemicky odolnou glazurou - odvětrávané skřínky kovové s výsuvným systémem - záchytná polypropylenová vana se vytahuje společně s čelem skřínky - 2x skříňka 600 x 500 / 720 mm - úložný prostor skříněk - polypropylenové desky o síle 6 mm, svařené do jednoho celku. - plnovýsuvy - ložiskové s dotahem, nosnost 40 kg</p>  	
R350		<p>Regál kovový - 5 pater polic povrchová úprava vypalovaným epoxidovým lakem montovaný - 1x základní pole, 2x přístavné pole policе kovové, plně, přestavné nosnost policе min. 50kg</p>	3600 x 600 / 2000			1	1	20 877,00	20 877,00	1 579,00	1 579,00	<p>Výrobce: Kredo Typové označení výrobku: Beta</p>	<p>Regál kovový - 5 pater polic - povrchová úprava vypalovaným epoxidovým lakem - montovaný - 1x základní pole, 2x přístavné pole - policе kovové, plně, přestavné - nosnost policе 50kg</p> 	
PEC		<p>Pec laboratorní MUFLOVÁ topná tělesa mimo pracovní prostor - chráněna mufli objem komory 7 litrů maximální teplota: 1200 °C napájení: 230V/16A regulátor elektronický s displejem - možnost uložení 30 programů po 15 krocích do paměti větrací komíněk pro odvětrávání pracovního prostoru pece, přerušovač tahu, ventilátor pro odvětrávání spalin plášť z nerezové oceli ručně otevírané dveře - směrem nahoru dveře opatřeny bezpečnostním koncovým spínačem</p> <p>součástí dodávky pece je realizace trasy pro odvod spalin VZT nerezová hadice pro odvod spalin d50mm - vícehranný průřez, dvojitě zahnutý profil Agraff počátek trasy - ventilátor pece, konec trasy - kominová zděň místnosti délka trasy 8m z toho 6m nad podhledem místnosti trasa nad podhledem s tepelnou izolací o síle 30mm - lamelová rohož z kamenné vlny s hliníkovou fólií - odolnost 600°C pro izolace potrubí</p>	490 x 680 / 570			1	1	109 893,00	109 893,00	3 158,00	3 158,00	<p>Výrobce: Verkon Typové označení výrobku: PEC LAC LMH 07/12</p>	<p>Pec laboratorní MUFLOVÁ - topná tělesa mimo pracovní prostor - chráněna mufli - objem komory 7 litrů - maximální teplota: 1200°C - napájení: 230V/16A - regulátor elektronický s displejem - možnost uložení 30 programů po 15 krocích do paměti - větrací komíněk pro odvětrávání pracovního prostoru pece, přerušovač tahu, ventilátor pro odvětrávání spalin - plášť z nerezové oceli - ručně otevírané dveře - směrem nahoru - dveře opatřeny bezpečnostním koncovým spínačem Součástí dodávky pece je realizace trasy pro odvod spalin: - VZT nerezová hadice pro odvod spalin d50 mm - více-hranný průřez, - dvojitě zahnutý profil Agraff - počátek trasy - ventilátor pece, konec trasy - kominová zděň místnosti - délka trasy 8 m z toho 6 m nad podhledem místnosti - trasa nad podhledem s tepelnou izolací o síle 30 mm - lamelová rohož z kamenné vlny - s hliníkovou fólií - odolnost 600°C - pro izolace potrubí</p> 	

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci +/- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skládejnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Účastníkem nabízené plnění

Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
RO		Úprava vody - reverzní osmóza - produkce 5 l/hod - nástěnná montáž - kvalita vody na výstupu <1 µS/cm - automatické odstavení zařízení při překročení požadované výstupní vodivosti - a vypnutí při maximální hladině v případě použitého zásobníku - mikrobiální filtr na výstupu - sanitace - chlorovými tabletami - napájení 230V	560 x 120 / 500		1	2	3	46 480,00	139 440,00	2 105,00	6 315,00	Výrobce: Watek Typové označení výrobku: DEMIWA 5 rosa	Úprava vody - reverzní osmóza - produkce 5 l/hod - nástěnná montáž - kvalita vody na výstupu <1 µS/cm - automatické odstavení zařízení při překročení požadované výstupní vodivosti a vypnutí při maximální hladině v případě použitého zásobníku - mikrobiální filtr na výstupu - sanitace - chlorovými tabletami - napájení 230V	
LAB S12		Stůl laboratorní pracovní - Pracovní plocha laboratorního stolu - vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20mm - nehraněný s viditelným jádrem - 2x výřez 454x454mm pro instalaci váhových bloků - 2x váhový blok 450x450mm z konglomerovaného kamene o síle 40mm (2x20mm) - hrana s fazetou - Váhové bloky instalovány do kovové konstrukce stolu, způsob uložení plovců, na pryžových antivibračních patkách (silentblochích) - Kovová konstrukce montovaná - ocelový profil 50x30mm s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem. - Vyplně nohou a kryt prostoru pro rozvod médií - laminovaná dřevotřísková o síle 18mm konstrukce výškové stavitelná - rektifikační nožky min. M8. - 1x automatický (plynovým pístem) vysouvací sloupek - 4x zásuvka 230V/16A - 2x zásuvka RJ45	1800 x 1200 x 750			1	1	44 715,00	44 715,00	4 421,00	4 421,00	Výrobce: LABINA, spol. s r.o. Typové označení výrobku: LABINA SL 18-2-7 WS	Stůl laboratorní pracovní - pracovní plocha laboratorního stolu - vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20 mm - nehraněný s viditelným jádrem - 2x výřez 454x454 mm pro instalaci váhových bloků - 2x váhový blok 450x450 mm z konglomerovaného kamene o síle 40 mm (2x20 mm) - hrana s fazetou - váhové bloky instalovány do kovové konstrukce stolu, způsob uložení plovců, na pryžových antivibračních patkách (silentblochích) - kovová konstrukce montovaná - ocelový profil 50x30 mm s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem. - výplně nohou a kryt prostoru pro rozvod médií - LTD II. 18 mm, konstrukce výškové stavitelná - rektifikační nožky M8. - 1x automatický (plynovým pístem) vysouvací sloupek - 4x	 
LAB S13		Stůl laboratorní jednostranný - 1x 1800x650 pracovní plocha laboratorního stolu - bez zvýšeného okraje - vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20mm - nehraněný s viditelným jádrem - 1x konstrukce 1800x750/720mm montovaná - ocelový profil 50x30mm s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem. - Vyplně nohou a kryt prostoru pro rozvod médií - laminovaná dřevotřísková o síle 18mm. - Konstrukce výškové stavitelná - rektifikační nožky min. M8. - Skříňky vkládané do kovové konstrukce, konstrukční materiál laminovaná dřevotřísková o síle 18mm, hrana čel zásuvek a dvířek ABS2, úchytky kovové, galvanicky pokovené, nebo s povrchovou úpravou vypalovaným epoxidovým lakem. Bočnice zásuvek kovové, dno - laminovaná dřevotřísková o síle 18mm, částečné výšusy s tlumením. Závislý dvířek s tlumením. Nohy výškové stavitelné, výška 75mm - 1x skříňka dvířková pod výřevku 1200x500/820mm - 4x skříňka dvířková se zásuvkou 450x500/670mm, 1x police	1800 x 800 x 750			2	2	33 380,00	66 760,00	2 526,00	5 052,00	Výrobce: LABINA, spol. s r.o. Typové označení výrobku: LABINA SL 18-7	Stůl laboratorní jednostranný - 1x 1800x650 pracovní plocha laboratorního stolu - bez zvýšeného okraje - vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle 20 mm - nehraněný s viditelným jádrem - 1x konstrukce 1800x750/720mm montovaná - ocelový profil 50x30 mm s povrchovou úpravou epoxidovým vypalovaným lakem. - výplně nohou a kryt prostoru pro rozvod médií - laminovaná dřevotřísková o síle 18 mm. - konstrukce výškové stavitelná - rektifikační nožky M8. - skříňky vkládané do kovové konstrukce, konstrukční materiál laminovaná dřevotřísková o síle 18 mm, hrana čel zásuvek a dvířek ABS 2 mm, úchytky kovové s povrchovou úpravou vypalovaným epoxidovým lakem. Bočnice zásuvek kovové, dno - laminovaná dřevotřísková o síle 18 mm, částečné výšusy s tlumením. Závislý dvířek s tlumením. Nohy výškové stavitelné, výška 75 mm. - 1x skříňka dvířková pod výřevku 1200x500/820 mm - 4x skříňka dvířková se zásuvkou 450x500/670 mm, 1x police	
LAB S14		Skříň laboratorní kovová - 4x dvířka plná, povrchová úprava stříkaný lak, nebo epoxidový vypalovaný lak - konstrukce vařená, ocelový plech o síle min. 0,8mm, na soku - 2x zámek - úchytky kovové - 4x police výškové stavitelná, 1x police pevná	750 x 500 x 2200			2	2	34 710,00	69 420,00	1 263,00	2 526,00	Výrobce: LABINA, spol. s r.o. Typové označení výrobku: LABINA DOS 08-220	Skříň laboratorní kovová - 4x dvířka plná, povrchová úprava stříkaný lak, nebo epoxidový vypalovaný lak - konstrukce vařená, ocelový plech o síle 0,8 mm, na soku - 2x zámek - úchytky kovové - 4x police výškové stavitelná, 1x police pevná	
KB1		Klimabox - chlazený inkubátor skříňový s nucenou cirkulací vzduchu - objem min. 209 litrů - teplotní rozsah: +8°C až +60°C - mikroprocesorový regulátor s grafickým LCD displejem - nastavení teploty po 0,1 °C - teplotní stabilita ±0,5 °C - regulace nastavení otáček ventilátoru - možnost zobrazení teplotního grafu za posledních 24 hodin provozu - časovač 0 – 99 hodin (možnost odloženého startu) - chybová hlášení - odchylka od nastavené teploty - poškození snímače teploty - alarm otevřených dveří - alarm výpadku napájení - alarm ztráty napětí - zásuvka 230V/16A uvnitř komory - automatické odmrazování - průchodka d11mm - 4x výškové stavitelná police - rošt - vnitřní skleněné dveře - napájení: 230V	550 x 570 x 1500			2	2	64 941,00	129 882,00	2 105,00	4 210,00	Výrobce: Pol-Lab Typové označení výrobku: Q-Cell 240 Basic	Klimabox - chlazený inkubátor skříňový s nucenou cirkulací vzduchu - objem 228 litrů - teplotní rozsah: +8°C až +60°C - mikroprocesorový regulátor s grafickým LCD displejem - nastavení teploty po 0,1 °C - teplotní stabilita ±0,5 °C - regulace nastavení otáček ventilátoru - možnost zobrazení teplotního grafu za posledních 24 hodin provozu - časovač 0 – 99 hodin (možnost odloženého startu) - chybová hlášení - odchylka od nastavené teploty - poškození snímače teploty - alarm otevřených dveří - alarm výpadku napájení - alarm ztráty napětí - zásuvka 230V/16A uvnitř komory - automatické odmrazování - průchodka d11 mm - 4x výškové stavitelná police - rošt - vnitřní skleněné dveře - napájení: 230V	

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňují zadavatel toleranci +/- 3%, s výjimkou obecně platných rozměrů, ze kterých vychází i modularita a skladebnost nábytku, jako rozměry stolů, šířky skříní atd.

Položka	Tvarové a designové řešení	Závažná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet 1.etapa	Počet 2.etapa	Počet 3.etapa	Celkový počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	Výrobce a typové označení výrobku	Technické parametry	Vyobrazení – barevná fotografie
RK1		Růstová komora - chlazená skříňová s nucenou cirkulací vzduchu, mobilní objem využitelný min. 485 litrů teplotní rozsah: 0°C až +60°C mikroprocesorový regulátor s grafickým LCD displejem nastavení teploty po 0,1 °C rozsah vlhkosti 30 - 90% regulace vlhkosti po 1% nádobka na deionizovanou vodu nádobka na odpadní vodu materiál komory - nerez vnitřní skleněné dveře alarm otevřených dveří automatické odmrazování 3x výškové stavitelné police - rošt 5x přídatná výškové stavitelné police - rošt napájení: 230V	720 × 970 × 2020			1	1	518 477,00	518 477,00	2 105,00	2 105,00	Výrobce: POL-EKO Typové označení výrobku: KK 700 SMART PRO	Růstová komora - chlazená skříňová s nucenou cirkulací vzduchu, mobilní - objem využitelný 485 litrů - teplotní rozsah: 0°C až +60°C - mikroprocesorový regulátor s grafickým LCD displejem - nastavení teploty po 0,1 °C - rozsah vlhkosti 30 - 90% - regulace vlhkosti po 1% - nádobka na deionizovanou vodu - nádobka na odpadní vodu - materiál komory - nerez - vnitřní skleněné dveře - alarm otevřených dveří - automatické odmrazování - 3x výškové stavitelné police - rošt - 5x přídatná výškové stavitelné police - rošt - napájení: 230V	
IS2		Dvěřní tabule kombinovaná - přesně formátovaný plech z hliníkových slitin s povrchovou úpravou broušená nerez, cedule se skládá ze dvou částí spojených na magnety, spodní část plech hliník s dolní lištou ze stejného materiálu, která slouží i jako zářítka horní odnímatelné části a je na ni umístěno číslo místnosti, horní odnímatelná část vrchní část plech s grafikou, prostřední část plexisklo pod které lze vložit papír. Cedule je po sestavení kompaktní, bez viditelných spár, obě části na sebe přesně lícují. Tloušťka tabulky max. 8 mm. Na tabulce bude logo a řezaná fóliová grafika, instalace lepením	210 × 263 × 7	31	84	71	186	1 579,00	293 694,00	100,00	18 600,00	Výrobce: ZAPP INFOSYSTÉMY Typové označení výrobku: ALF/2	Dvěřní tabule kombinovaná - přesně formátovaný plech z hliníkových slitin s povrchovou úpravou broušená nerez, cedule se skládá ze dvou částí spojených na magnety, spodní část plech hliník s dolní lištou ze stejného materiálu, která slouží i jako zářítka horní odnímatelné části a je na ni umístěno číslo místnosti, horní odnímatelná část vrchní část plech s grafikou, prostřední část plexisklo pod které lze vložit papír. Cedule je po sestavení kompaktní, bez viditelných spár, obě části na sebe přesně lícují. Tloušťka tabulky 7 mm. Na tabulce bude logo a řezaná fóliová grafika, instalace lepením.	
IS3		Dvěřní tabulky - přesně formátovaný plech z hliníkových slitin s povrchovou úpravou broušená nerez. Tloušťka tabulky max. 8 mm. Na tabulce bude logo a řezaná fóliová grafika, ve spodní části vodorovná čára frézovaná gravírou opticky oddělující spodní lištu, cedule je vizuálně shodná s předeslou. Instalace lepením.	210 × 115 × 7	17	34	13	64	891,00	57 024,00	100,00	6 400,00	Výrobce: ZAPP INFOSYSTÉMY Typové označení výrobku: ALF/2	Dvěřní tabulky - přesně formátovaný plech z hliníkových slitin s povrchovou úpravou broušená nerez. Tloušťka tabulky 7 mm. Na tabulce bude logo a řezaná fóliová grafika, ve spodní části vodorovná čára frézovaná gravírou opticky oddělující spodní lištu, cedule je vizuálně shodná s předeslou. Instalace lepením.	
IS1		Hlavní orientační tabule - přesně formátovaný plech z hliníkových slitin s povrchovou úpravou broušená nerez. Na tabuli bude řezaná fóliová grafika, instalace lepením na stěnu.	800 × 1000		6		6	11 154,00	66 924,00	500,00	3 000,00	Výrobce: ZAPP INFOSYSTÉMY Typové označení výrobku: ALF/2	Hlavní orientační tabule - přesně formátovaný plech z hliníkových slitin s povrchovou úpravou broušená nerez. Na tabuli bude řezaná fóliová grafika, instalace lepením na stěnu.	

SOUČET nábytek bez DPH - I. Etapa	7 825 426,00
MONTÁŽ včetně instalačního materiálu - bez DPH - I. etapa	360 064,00
DOPRAVA bez DPH - I. etapa	40 000,00
CELKEM bez DPH - I. etapa	8 225 490,00

žlutě vyznačené buňky vyplňuje uchazeč

SOUČET nábytek bez DPH - II. Etapa	14 516 039,00
MONTÁŽ včetně instalačního materiálu - bez DPH - II. etapa	785 770,00
DOPRAVA bez DPH - II. etapa	96 000,00
CELKEM bez DPH - II. etapa	15 397 809,00

SOUČET nábytek bez DPH - III. Etapa	13 818 386,00
MONTÁŽ včetně instalačního materiálu - bez DPH - III. etapa	782 628,00
DOPRAVA bez DPH - III. etapa	88 000,00
CELKEM bez DPH - III. etapa	14 689 014,00

SOUČET nábytek bez DPH - všechny etapy	36 159 851,00
MONTÁŽ včetně instalačního materiálu - bez DPH - všechny etapy	1 928 462,00
DOPRAVA bez DPH - všechny etapy	224 000,00
CELKEM bez DPH	38 312 313,00