

Kupní smlouva

uzavřená na základě ustanovení § 2079 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „smlouva“)

Kupující: **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**
Sídlem: Partyzánské náměstí 2633/7,
Moravská Ostrava,
702 00 Ostrava
IČO: 71009396
DIČ: CZ 71009396
Státní příspěvková organizace nezapsaná ve veřejném rejstříku
Bankovní spojení: ČNB
č. ú.: 3235761/0710
ID datové schránky: pubj9r8
Zastoupený: Ing. Eduardem Ježem, ředitelem

(dále jen jako „kupující“)

a

Prodávající: **MERCI, s.r.o.**
Sídlem/místem podnikání: Hviezdoslavova 1192/55b, 627 00 Brno
IČO: 46966447
DIČ: CZ46966447
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka: 6817
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka Brno
č. ú.: 382408043/0300
ID datové schránky: wjeuqe5
Zastoupený: RNDr. Libor Reichstädter, CSc., jednatel

(dále jen „prodávající“)

uzavírají níže uvedeného dne tuto kupní smlouvu v souladu s výzvou/zadávací dokumentací kupujícího ze dne 21. 5. 2024, a to na základě výsledku řízení na veřejnou zakázku na dodávky s názvem „**Dodávka laboratorního nábytku – do místností 256,255,254,253,252,251 Ostrava**“ (dále jen „veřejná zakázka“) zadanou v rámci DNS pod názvem: Dynamický nákupní systém na dodávky veškerého nábytku kromě lékařského (ev. č. ve VVZ: Z2021- 038768) a podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „ZZVZ“) a nabídkou prodávajícího ze dne 31.5.2024.

Článek I. Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je jednorázová dodávka nábytku k vybavení přípravny půd v rámci její rekonstrukce v místnostech 256, 255, 254, 253, 252 a 251 budovy sídla kupujícího (dále jen „zboží“), specifikovaného v Příloze č. 1 – Specifikace nabízeného zboží této smlouvy.
2. Prodávající se zavazuje převést na kupujícího vlastnické právo k dodanému zboží. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu specifikovanou dle článku IV. této smlouvy za řádně dodané zboží.
3. Prodávající se zavazuje dodávat kupujícímu nové, nepoškozené, nepoužité zboží.
4. Dodání předmětu plnění této smlouvy zahrnuje úplnou dodávku požadovaného zboží včetně přesného zaměření všech touto smlouvou i veřejnou zakázkou dotčených místností v místě plnění - před výrobou zboží, dopravy do místa plnění, balného, montáže a instalace v místě plnění, odborného dopojení médií ve zboží - nábytku (např. vodoinstalace dřezů a výlevek) v místě plnění, spojovacího materiálu, výnosu a roznosu do kupujícím určených prostor v místě

plnění, pojištění, provedení kompletního úklidu na základě této smlouvy vybavených místností centrálního příjmu suchým a mokrým procesem, provedení ekologické likvidace obalového materiálu souvisejícího s plněním této smlouvy, celní, daňové a případné další poplatky spojené s plněním předmětu této smlouvy.

5. Prodávající se zavazuje, že zboží, včetně způsobu jeho montáže a instalace, splňuje veškeré nároky vycházející z technických a bezpečnostních norem platných v České republice (případně norem rovnocenných) a je v souladu s Výzvou/zadávací dokumentací kupujícího. Nabízené zboží splňuje i technické požadavky kupujícího nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.
6. Prodávající se zavazuje, že zboží pro kupujícího na základě této smlouvy zhotovené na míru bude všemi svými rozměry přizpůsobeno prostorům přípravný půd uvedené v odst. 1 tohoto článku této smlouvy (zejména nerovnostem).
7. Prodávající je povinen na svůj náklad před výrobou zboží provést přesné zaměření všech touto smlouvou dotčených místností kupujícího (přípravný půd uvedené v odst. 1 tohoto článku této smlouvy) v místě plnění dle této smlouvy (zejména z důvodu nutnosti přizpůsobení zboží všem nerovnostem v dotčených prostorech v místě plnění) a případné zásadní rozpory řešit s kupujícím.
8. Prodávající se montáží a instalací zboží zavazuje ke spolupráci se zaměstnanci ICT kupujícího, a to zejména ve věci rozvodů kabeláže a jednotlivých komponentů ICT v prostorách centrálního příjmu v místě plnění dle této smlouvy.
9. Prodávající se zavazuje, že pokud jsou pro splnění požadavků kupujícího podle této smlouvy nebo řádného fungování zboží nezbytné další dodávky a činnosti neuvedené v této smlouvě, prodávající takové dodávky nebo činnosti zajistí na vlastní náklady bez jakéhokoli vlivu na kupní cenu.
10. Prodávající je povinen při plnění smlouvy postupovat s nejvyšší možnou odbornou péčí v zájmu kupujícího.

Článek II. Doba trvání smlouvy

1. Prodávající se zavazuje, že dodá kupujícímu zboží a splní veškeré povinnosti dle čl. I. této smlouvy **maximálně do 10 týdnů** ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.

Kupující informuje prodávajícího o skutečnosti, že v termínu od 20. 5. 2024 do 26. 8. 2024 probíhají v místě plnění této smlouvy stavební práce na základě smlouvy¹ vzniklé z jiné veřejné zakázky².

Kupující dále prodávajícího informuje, že splnění veškerých povinností dle čl. 1 této smlouvy lze provést nejdříve dne 27. 8. 2024.

V případě, že v rámci realizace výše specifikovaných stavebních prací dojde k prodloužení termínu jejich realizace, zavazuje se kupující upozornit písemně kontaktní osobu prodávajícího uvedenou v článku X. odst. 10 této o této skutečnosti. Doba 10 týdnů uvedená v tomto odstavci této smlouvy se v případě prodloužení termínu realizace stavebních prací prodlužuje, a to o stejnou dobu, o kterou byly stavební práce prodlouženy.

2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, nejdříve však okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění.

¹ <https://smlouvy.gov.cz/smlouva/28459619>

² <https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele/detail/Z0001262/zakazka/693123>

Článek III. Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Dodávané zboží musí být v bezvadném stavu a jakosti, odpovídat specifikaci dle Přílohy č. 1 této smlouvy a právním předpisům, které se na zboží vztahují. Kupující je oprávněn odmítnout zboží, které není v bezvadném stavu a neodpovídá specifikaci dle Přílohy č. 1 této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje předat kupujícímu doklady ke zboží, které se ke zboží vztahují ve smyslu § 2087 občanského zákoníku v českém jazyce.
4. Prodávající se zavazuje balit dodané zboží obvyklým způsobem vylučujícím jeho jakékoliv poškození či jeho znehodnocení, zachovat skladovací a transportní podmínky až do převzetí dodávky v místě plnění.
5. Prodávající poskytuje kupujícímu na zboží záruku za jakost ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku v délce 10 let. Pokud je na záručním listu nebo jiném dokumentu uvedena delší záruční doba, má tato delší záruční doba přednost před délkou záruční doby uvedené v této smlouvě. Zároveň prodávající bere na vědomí a je srozuměn se skutečností, že kupující bude zboží nepřetržitě užívat v prostorách se 100 % vlhkostí. Prodávající se zaručuje, že si zboží po dobu 10 let uchová svou funkčnost, zejména že se zboží nezdeformuje (nezkroutí, nezohýbá, nepoškodí, nedojde k odlepení hran apod.) v důsledku této vlhkosti související s každodenním provozem autoklávů a v důsledku každodenního ozařování UV světlem. Zboží musí také odolat případnému poškození chemikáliemi a oděru způsobenému kovovými nádobami. Stejně tak se prodávající zaručuje, že si zboží udrží vlastnosti po dobu 10 let, které od něj kupující požadoval v rámci zadávací dokumentace na veřejnou zakázku, která předcházela uzavření této smlouvy.
6. Zboží včetně způsobu jeho montáže a instalace, musí splňovat veškeré nároky vycházející z technických a bezpečnostních norem platných v České republice.
7. Prodávající si je vědom, že kupující nemá k dispozici prostory pro skladování obalů, a proto neuchovává obal od zboží. Neexistence původního obalu nesmí být důvodem pro odmítnutí odstranění vad zboží.
8. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni, kdy byl oběma smluvními stranami podepsán **předávací protokol**. Jsou-li na předávacím protokolu uvedeny jakékoliv nedostatky, záruční doba začíná běžet až následující den po dni, kdy byl poslední takový nedostatek odstraněn.
9. Záruční opravy provede prodávající bezplatně, popřípadě uspokojí jiný nárok kupujícího z vadného plnění, a to dle podmínek daných touto smlouvou.
10. Kupující je povinen ohlásit prodávajícímu záruční vady neprodleně poté, co je zjistí. Záruční vady mohou být prodávajícímu nahlášeny nejpozději v poslední den záruční doby.
11. Kupující oznámí prodávajícímu záruční vady písemně prostřednictvím e-mailu. Prodávající akceptuje upozornění na záruční vady prostřednictvím e-mailové adresy uvedené v článku IX., odst. 10 této smlouvy. Prodávající zahájí reklamační řízení nejpozději 3 dny po nahlášení závady kupujícím tak, že informuje kupujícího o převzetí požadavku a návrhu jeho řešení včetně termínu odstranění vady.
12. V oznámení o záruční vadě popíše kupující vadu a způsob odstranění vady. Kupující má právo:
 - požádat o odstranění vady dodáním nového zboží nebo jeho jednotlivých částí nebo
 - požádat o odstranění vady opravou nebo
 - požádat o přiměřené snížení kupní ceny.
13. Výběr výše uvedených práv náleží kupujícímu. Kupující má také nárok na odstoupení od této smlouvy, pokud je tato smlouva dodáním zboží s vadami podstatně porušena. Smlouva bude také podstatně porušena v případě, že se stejná závada opakovaně vyskytla, tj. více než třikrát.
14. Prodávající, pokud se strany nedohodnou jinak, odstraní vadu do 14 dnů od jejího oznámení.

15. Strany vyhotoví protokol o odstranění závady, který obsahuje popis závady a potvrzení, že závada byla odstraněna.
16. V případě, že prodávající neodstraní vadu ve stanovené lhůtě nebo pokud prodávající odmítne odstranit vadu, je kupující oprávněn odstranit vadu na vlastní náklady a prodávající je povinen uhradit tyto náklady do 10 dnů od okamžiku, kdy obdrží fakturu od kupujícího.
17. Záruka se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo nedodržením pokynů prodávajícího pro provoz a údržbu zboží.
18. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí zboží, má se za to, že dodaná věc byla vadná již při převzetí.

Článek IV. Kupní cena a platební podmínky

1. Celková cena předmětu plnění, za dodání zboží, činí 768 066,31 Kč bez DPH (slovy: sedm set šedesát osm tisíc šedesát šest korun českých třicet jeden haléřů). Sazba DPH činí 21%. Celková výše DPH činí 161 293,93 Kč (slovy: jedno sto šedesát jedna tisíc dvě stě devadesát tři korun českých devadesát tři haléřů). Celková cena předmětu plnění včetně DPH činí 929 360,24 Kč (slovy: devět set dvacet devět tisíc tři sta šedesát korun českých dvacet čtyři haléřů).
2. Cena za zboží je smluvními stranami sjednána následujícím způsobem:
 - Zboží, bude kupujícímu poskytnuto za ceny uvedené v Příloze č.2 této smlouvy.
3. Součástí kupní ceny a dodávky jsou: přesné zaměření všech touto smlouvou i veřejnou zakázkou dotčených místností v místě plnění - před výrobou zboží, doprava do místa plnění, balné, montáž a instalace v místě plnění, odborné dopojení médií v nábytku (např. vodoinstalace dřezů a výlevků) v místě plnění, spojovací materiál, výnos a roznos do kupujícím určených prostor v místě plnění, pojištění, provedení kompletního úklidu na základě této smlouvy vybavených místností centrálního příjmu suchým a mokřým procesem, provedení ekologické likvidace obalového materiálu souvisejícího s plněním této smlouvy, celní, daňové a případné další poplatky spojené s plněním předmětu této smlouvy.
4. Ke kupní ceně prodávající účtuje daň z přidané hodnoty podle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Celkovou cenu předmětu plnění za zboží uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy je možné překročit pouze v závislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH nebo v souvislosti s uplatněním vyhrazených změn závazku dle § 100 ZZVZ.
6. Kupující zaplatí kupní cenu na základě faktury, kterou prodávající vystaví po dodání zboží na základě smlouvy.
7. Faktura vystavená prodávajícím je daňovým dokladem a musí mít náležitosti daňového dokladu stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a stanovené touto smlouvou a musí být doručena kupujícímu. V případě elektronického zaslání faktury je prodávající povinen doručit fakturu na adresu elektronické pošty fakturace@zuova.cz. Zároveň na faktuře bude rovněž uvedeno Ev. č. smlouvy kupujícího: VZ1071.
8. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury kupujícímu, není-li na faktuře vyznačena delší lhůta splatnosti.
9. Jestliže faktura nebude obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy a touto smlouvou, nebo jestliže údaje v ní uvedené nebudou správné, budou přepisované nebo jinak opravované, je kupující oprávněn vrátit ji ve lhůtě splatnosti prodávajícímu s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury do sídla kupujícího.
10. Platba faktury se považuje za uskutečněnou odepsáním příslušné částky z účtu kupujícího.

11. V případě, že se prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), je povinen o tom neprodleně písemně informovat kupujícího. Bude-li prodávající ke dni uskutečnění zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem nebo číslo bankovního účtu prodávajícího uvedené na faktuře nebude zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH, je kupující oprávněn část kupní ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a zákona o DPH. O tuto částku bude ponížena celková kupní cena a prodávající obdrží kupní cenu bez DPH. Proávající souhlasí a bere na vědomí, že shora uvedeným postupem je zcela splněn závazek kupujícího uhradit vyfakturovanou kupní cenu. V případě, že z důvodu porušení povinností vyplývajících ze zákona o DPH prodávajícím bude kupující jako ručitel vyzván příslušným správcem daně k zaplacení dlužné částky DPH za prodávajícího, a to z jakéhokoliv důvodu, a tuto dlužnou částku DPH za něj uhradí, zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu tuto dlužnou částku do 30 dní ode dne, kdy k tomu bude ze strany kupujícího písemně vyzván. V případě, že se prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu tohoto odstavce, má kupující současně právo od této smlouvy odstoupit s účinky do budoucna.
12. Kupující neposkytuje zálohy.

Článek V. Místo plnění

1. Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava.

Článek VI. Nebezpečí škody na zboží a vlastnické právo

1. Proávající prohlašuje, že zboží je výhradně jeho vlastnictvím, není předmětem zástavy ani jiného závazku a že mu není známo, že by zboží bylo zatíženo jakýmkoliv právy třetích osob.
2. Riziko ztráty, zničení nebo poškození dodávaného zboží nese do okamžiku jeho převzetí prodávající.
3. Nebezpečí škody na zboží a vlastnické právo přechází na kupujícího převzetím zboží. Zboží je převzato okamžikem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami.

Článek VII. Prodlení s dodáním zboží

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním objednaného zboží oproti termínu dle ust. čl. II. této smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny objednaného zboží včetně DPH, s jehož dodáním se prodávající dostal do prodlení, a to za každý, byť i jen započatý kalendářní den prodlení.
2. Pokud prodávající neodstraní vadu v rámci záruční opravy do 30 dnů od oznámení, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % kupní ceny bez DPH z ceny reklamovaného zboží.
3. Smluvní strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevyklučuje právo na náhradu škody.

Článek VIII. Ostatní ujednání

1. V případě, že se kupující dostane do prodlení s úhradou faktury, má prodávající právo požadovat úrok z prodlení pouze v zákonné výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., v platném znění.

Článek IX. Ostatní ujednání a vyhrazené změny závazku

1. V případě, že se kupující dostane do prodlení s úhradou faktury, má prodávající právo požadovat úrok z prodlení pouze v zákonné výši dle nařízení vlády č.351/2013 Sb., v platném

znění.

2. Kupující si v rámci smluvních podmínek vyhrazuje právo na základě ustanovení § 100 odst. 1 ZZVZ na možnou změnu rozsahu zboží dle této smlouvy. Změna se týká možnosti poskytnutí zboží, které bude svými charakteristikami odpovídat předmětu této smlouvy, a které nebylo objednatelem požadováno (objednatel v době realizace veřejné zakázky neměl požadavek na takové zboží), odpovídá zadání veřejné zakázky a prodávající má takové zboží v portfoliu (je schopen zboží dodat) nebo se jedná o inovované zboží, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a bude svými charakteristikami odpovídat předmětu této smlouvy. V takovém případě se prodávající předem dohodne s kontaktní osobou kupujícího na výši jednotkové ceny za toto zboží. Taková změna rozsahu služeb bude provedena písemným dodatkem k této smlouvě a cena za jednotlivé zboží se určí jako cena v čase a místě obvyklá.

Článek X. Závěrečná ustanovení

1. Vztahy účastníků z této smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ust. § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený smlouvou.
3. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit jen písemně, nevyplývá-li z jejích ustanovení něco jiného.
4. Tuto smlouvu může vypovědět i kterákoliv ze smluvních stran i bez uvedení důvodu s výpovědní lhůtou dvou měsíců, která počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.
5. Tato smlouva může být měněna pouze písemně, přičemž za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
6. Případné spory z této smlouvy se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nebude-li takto dosaženo vzájemné dohody, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna obrátit se na věcně a místně příslušný soud České republiky.
7. Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy bez jakýchkoli sankcí, jestliže nastane některá z následujících okolností: prodávající je v prodlení s plněním této smlouvy a toto prodlení trvá déle než 1 měsíc, nebo pokud zboží nesplňuje požadavky stanovené v této smlouvě, zejména v Příloze č. 1 Specifikace nabízeného zboží.
8. Proávající dále souhlasí a je srozuměn se skutečností, že kupující může být na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, povinen uveřejnit tuto smlouvu v registru smluv nebo o této smlouvě a právním vztahu jí založeném zpřístupnit či poskytnout všechny informace, které citované zákony nebo jiné právní předpisy z uveřejnění nebo zpřístupnění nevyklučují.
9. Smluvní strany se shodují, že zveřejnění této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., zajistí kupující.
10. Kontaktní osoby:

Za kupujícího je oprávněn jednat:

Za prodávajícího je oprávněn jednat:
11. Tato smlouva je vyhotovena ve stejnopise v elektronické podobě.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:

Příloha č. 1 – Specifikace nabízeného zboží
Příloha č. 2 – Cena zboží/položkový rozpočet

13. Smluvní strany podpisem smlouvy prohlašují, že se s obsahem této smlouvy seznámily a bez výhrad s ní souhlasí.

V Ostravě dne:

V Brně, dne:

za kupujícího:

za prodávajícího:

**Ing. Eduard
Ježo**

Digitálně podepsal
Ing. Eduard Ježo
Datum: 2024.07.03
13:06:16 +02'00'

Ing. Eduard Ježo
ředitel Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě

**Libor
Reichstädter**

Digitálně podepsal Libor
Reichstädter
Datum: 2024.07.02 16:27:22
+02'00'

RNDr. Libor Reichstädter, CSc.
jednatel

Název standardu

Číslo standard

Skříňka laboratorní dveřová

1

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

Dle výkazu výměr

Popis:

Skříňka jednodveřová (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.

Dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsích s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné), seřízení dveří na korpusu bude bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsu, atd.). Úhel otevření dveří min. 110°.

Úchytka skříňky hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm. Dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Uvnitř 1 stavitelná police z DTD L tloušťky 18 mm osazena podpěrkami bránících vysunutí. Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění.

Certifikace - viz. technická zpráva.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.

DODAVATEL PANTY: Hettich

Název standardu

Číslo standard

Skříňka laboratorní dveřová

2

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

Dle výkazu výměr

Popis:

Skříňka dvoudveřová (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.

Dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsích s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné), seřízení dveří na korpusu bude bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsu, atd.). Úhel otevření dveří min. 110°.

Úchytka skříňky hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm. Dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Uvnitř 1 stavitelná police z DTD L tloušťky 18 mm osazena podpěrkami bránících vysunutí. Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění. Certifikace - viz. technická zpráva.

Vyobrazení:

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.

DODAVATEL PANTY: Hettich

Skříňka laboratorní kombinovanáRozměry: **šířka x hloubka x výška****Dle výkazu výměr**

Popis:

Skříňka jednodveřová, jedna horní zásuvka (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobená z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.

Dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsech s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné), seřízení dveří na korpusu bude bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsu, atd.). Úhel otevření dveří min. 110°.

Konstrukce zásuvky tvořena s ohledem na vysokou pevnost a stranovou tuhost z kovových dvouplášťových boků zásuvky povrchově upravených šedým lakem, které nese skrytá výsuvná lišta s plným výsuvem zásuvky z korpusu skříňky a bude vybavena samo dovíráním a tlumením dorazu s min. nosností 30 kg. Čelo zásuvky vybaveno dostatečnou stranovou i výškovou rektifikací (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné). Dno a záda zásuvky vyrobená z DTD L 16 mm šedé barvy.

Úchytka skříňky hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm. Dveře a čelo zásuvky vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Uvnitř 1 stavitelná police z DTD L tloušťky 18 mm osazena podpěrkami bránících vysunutí. Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění.

Certifikace - viz. technická zpráva.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.

DODAVATEL VÝSUVY: Häfele

DODAVATEL PANTY: Hettich

Vyobrazení:



Skříňka laboratorní kombinovanáRozměry: **šířka x hloubka x výška****Dle výkazu výměr**

Popis:

Skříňka dvoudveřová, jedna horní zásuvka (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobená z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.

Dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsech s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné), seřízení dveří na korpusu bude bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsu, atd.). Úhel otevření dveří min. 110°.

Konstrukce zásuvky tvořena s ohledem na vysokou pevnost a stranovou tuhost z kovových dvouplášťových boků zásuvky povrchově upravených šedým lakem, které nese skrytá výsuvná lišta s plným výsuvem zásuvky z korpusu skříňky a bude vybavena samo dovíráním a tlumením dorazu s min. nosností 30 kg. Čelo zásuvky vybaveno dostatečnou stranovou i výškovou rektifikací (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné). Dno a záda zásuvky vyrobená z DTD L 16 mm šedé barvy.

Úchytka skříňky hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm. Dveře a čelo zásuvky vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Uvnitř 1 stavitelná police z DTD L tloušťky 18 mm osazena podpěrkami bránících vysunutí. Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění.

Certifikace - viz. technická zpráva.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.

DODAVATEL VÝSUVY: Häfele

DODAVATEL PANTY: Hettich

Skříňka laboratorní kombinovanáRozměry: **šířka x hloubka x výška****Dle výkazu výměr**

Popis:

Skříňka dvoudveřová, dvě horní zásuvky (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobená z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.

Dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsích s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné), seřízení dveří na korpusu bude bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsu, atd.). Úhel otevření dveří min. 110°.

Konstrukce zásuvek tvořena s ohledem na vysokou pevnost a stranovou tuhost z kovových dvouplášťových boků zásuvky povrchově upravených šedým lakem, které nese skrytá výsuvná lišta s plným výsuvem zásuvky z korpusu skříňky a bude vybavena samo dovíráním a tlumením dorazu s min. nosností 30 kg. Čelo zásuvky vybaveno dostatečnou stranovou i výškovou rektifikací (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné). Dno a záda zásuvky vyrobená z DTD L 16 mm šedé barvy.

Úchytka skříňky hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm. Dveře a čela zásuvek vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Uvnitř 1 stavitelná police z DTD L tloušťky 18 mm osazena podpěrkami bránících vysunutí. Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění.

Certifikace - viz. technická zpráva.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.

DODAVATEL VÝSUVY: Häfele

DODAVATEL PANTY: Hettich

Skříňka laboratorní zásuvkováRozměry: **šířka x hloubka x výška****Dle výkazu výměr**

Popis:

Skříňka pětizásuvková (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.

Konstrukce zásuvek tvořena s ohledem na vysokou pevnost a stranovou tuhost z kovových dvouplášťových boků zásuvky povrchově upravených šedým lakem, které nese skrytá výsuvná lišta s plným výsuvem zásuvky z korpusu skříňky a bude vybavena samo dovíráním a tlumením dorazu s min. nosností 30 kg. Čelo zásuvky vybaveno dostatečnou stranovou i výškovou rektifikací (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné). Dno a záda zásuvky vyrobena z DTD L 16 mm šedé barvy.

Úchytka skříňky hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm. Čela zásuvek vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění.

Certifikace - viz. technická zpráva.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.**DODAVATEL VÝSUVY: Häfele**

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standard

7

Skříňka laboratorní rohová

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

Dle výkazu výměř

Popis:

Skříňka dveřová rohová (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezespárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.

Dvojdílné dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsech a spojeny 2 kusy naložených niklovaných samo dovíracích závěsech pro rohové skříňky, odnímatelných bez šroubování (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné), seřízení dveří na korpusu bude bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsu, atd.). Úhel otevření dveří min. 110°.

Úchytka skříňky hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm. Dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Uvnitř 1 stavitelná police z DTD L tloušťky 18 mm osazena podpěrkami bránících vysunutí.

Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění.

Certifikace - viz. technická zpráva.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.

DODAVATEL PANTY: Hettich

Vyobrazení:



Skříňka laboratorní výlevkováRozměry: **šířka x hloubka x výška****Dle výkazu výměř**

Popis:

Skříňka jednodveřová výlevková (pod pracovní desku laboratorního stolu) s přípravou pro montáž kameninové výlevky a přívodu médií vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), skříňka bude bez zad a části dna pro přívod a odvod médií, přední horní čelo pro zakrytí výlevky.

Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční rstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.

Dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsech s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné), seřízení dveří na korpusu bude bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsu, atd.). Úhel otevření dveří min. 110°.

Úchytka skříňky hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm. Dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Prostor skříňky pod výlevkou bez police využitelný jako odkládací.

Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění.

Certifikace - viz. technická zpráva.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.**DODAVATEL PANTY: Hettich**

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standard

Blende z boku skříňky

9

Rozměry: **hloubka x výška**

Dle výkazu výměr

Popis:

Pracovní deska tvořena dřevotřískovou deskou potaženou oboustranně melaminovou dekorační fólií. Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany. Tyto pracovní desky musí splňovat základní požadavky ČSN EN 312-3 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách.

Po kompletaci se skříňkou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.

Název standardu

Číslo standard

Doměr

10

Popis:

Doměr - položka z dřevotřískové laminované desky sloužící k zakrytování otvorů vzniklých kolem skříněk a skříní při instalaci u zdí, ve výklencích či vzájemně proti sobě. Rozměry doměru odpovídají mezeře vzniklé po finální instalaci nábytku.

Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.

Název standardu

Číslo standard

11

Skříňka laboratorní s roletou

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

Dle výkazu výměř

Popis:

Skříňka (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem).

Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.

Dveřová roleta provedení hliník eloxovaný v tl. lamel 25 mm na celou šířku skříňky. Plastové kluzáky.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.

Vyobrazení:



Zásuvkový díl do konstrukce**Popis:**

Skříňka dvoudveřová, dvě horní zásuvky (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobená z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem).

Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.

Konstrukce zásuvek tvořena s ohledem na vysokou pevnost a stranovou tuhost z kovových dvouplášťových boků zásuvky povrchově upravených šedým lakem, které nese skrytá výsuvná lišta s plným výsuvem zásuvky z korpusu skříňky a bude vybavena samo dovíráním a tlumením dorazu s min. nosností 30 kg. Čelo zásuvky vybaveno dostatečnou stranovou i výškovou rektifikací (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné). Dno a záda zásuvky vyrobená z DTD L 16 mm šedé barvy.

Úchytka skříňky hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm.

Certifikace - viz. technická zpráva.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.

DODAVATEL VÝSUVY: Häfele

Název standardu

Číslo standard

Zakrytí prostoru

13

Popis:

Pohledové zakrytování zad konstrukce typ H nebo C (pod pracovní desku laboratorního stolu) z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 16 mm.

Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, být ve shodě s EN 14 056.

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.

Název standardu

Číslo standard

14

Skříňka mobilní dveřová

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

Dle výkazu výměr

Popis:

Skříňka mobilní vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), záda skříňky pevná z DTD L tloušťky 18 mm.

Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.

Úchytka skříňky hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm. Dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Čtyři šedá kolečka, gumová výstelka měkčená pryž černá, průměr 75 mm, z toho dvě přední s brzdou. Nosnost kolečka 100 kg.

Certifikace - viz. technická zpráva.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.

DODAVATEL PANTY: Hettich

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

15

Konstrukce laboratorní

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

Dle výkazu výměř

Popis:

Konstrukce montovaná / svařená dle výkazu výměř (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobena z ocelového profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce zajištěna svařenými bočnicemi a horními, spodními spojovacími vlysy. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem. Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Nosnost konstrukce 150 kg. Certifikace - viz. technická zpráva.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standard

16

Ocelová konstrukce

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

Dle výkazu výměř

Popis:

Ocelová ukončovací konstrukce pod pracovní deskou vyrobena z profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce bude zajištěna trnoží a výztuhou pod pracovní deskou. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem.

Ocelová konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Nosnost konstrukce min. 150 kg.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, být ve shodě s EN 14 056.

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.

Vyobrazení:



Pracovní deska - postforming**17**Rozměry: **hloubka x výška****Dle výkazu výměr**

Popis:

Pracovní deska tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené folií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií), přední horní i spodní hrana plynule zaoblená - postforming. Deska odolná teplotě do 150°C, krátkodobě 250°C.

Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.

Tyto pracovní desky musí splňovat základní požadavky ČSN EN 312-3 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách.

Po komplectaci se skříňkou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.**DODAVATEL POSTFORMINGU: Polyform**

Pracovní deska - vysokotlaký laminátRozměry: **hloubka x výška****Dle výkazu výměr**

Popis:

Povrch pracovní desky z vysokotlakého laminátu 4 mm (např. Trespa Toplab) dle ON EN 438 nalepený na konstrukční desce.

Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.
Teplotní odolnost do 180 °C, chemická a mechanická odolnost.

Tyto pracovní desky musí splňovat požadavky zvýšené chemické odolnosti ČSN EN 14 411 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách.

Po kompletaci se skříňkou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.**DODAVATEL VYSOKOTLAKÉHO LAMIÁNU: JAF HOLZ spol. s r.o.**

Název standardu

Číslo standardu

19

Keramická výlevka

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

Dle výkazu výměr

Popis:

Keramická výlevka (vnitřní 380x380/250) je z vnitřní strany pokryta šedou glazurou s odolností vůči kyselinám, zásadám, abrazi (kromě kyseliny fluorovodíkové a silným alkáliím při vysokých teplotách). Součástí výlevky je sifon z chemicky odolného plastu a zátka.

VÝROBCE: Systemceram

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standard

Baterie směšovací

20

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

Dle výkazu výměř

Popis:

Stolní stojánková směšovací páková armatura na teplou a studenou vodu. Ventil pro vodu může být v provedení do běžného prostředí s povrchovou úpravou leštěný chrom. Ramínko baterie s elastickým ramenem – barva černá.

Vývod baterie bude zakončen otočným ramínkem délky 250 mm s perlátorem.

VÝROBCE: Novaservis

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

21

Baterie směšovací

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

Dle výkazu výměr

Popis:

Nástěnná směšovací páková armatura na teplou a studenou vodu. Ventil pro vodu může být v provedení do běžného prostředí s povrchovou úpravou leštěný chrom. Ramínko baterie s elastickým ramenem – barva černá.

Rozteč přívodů R 150 mm. Vývod baterie bude zakončen otočným spodním ramínkem délky 200 mm s perlátorem.

VÝROBCE: Novaservis

Vyobrazení:



Stěna pro rozvod médiíRozměry: **šířka x hloubka x výška****Dle výkazu výměr**

Popis:

Stěna pro rozvod médií (médiová stěna) zhotovena z kovových materiálů s povrchovou úpravou fosfátováním a elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem.

Stěna tvořena dvěma nosnými na podlaze stojícími stabilními nohami (sloupy), které umožňují vysoké zatížení médiové stěny. Každá noha bude vybavena výškově stavitelnými nohami pro vyrovnání nerovnosti podlahy v rozmezí min. -5 až +15 mm. Sloupy budou propojeny dvěma spojovacími mosty.

Spodní část médiové stěny bude uzpůsobena a vybavena speciálními kotvícími prvky pro bezpečné a všem předpisům odpovídající vedení a uložení rozvodů těchto ve stěně potřebných médií, jako jsou hořlavé či technické plyny a elektroinstalace, které nesmí být vzájemně ovlivněny.

Nad pracovní deskou stolu v uživatelském prostředí tvoří médiovou stěnu sestava dvou odkládacích polic, s výplní s chemicky odolného materiálu HPL (např. FunderMAX Resistent², která bude díky servisnímu otvoru snadno uživatelsky a bez použití nářadí vyjmutelná a umožňovat tím snadnou údržbu a servis.

Spodní police ve výšce 1320 mm hloubky 126 mm a horní police ve výšce 1620 mm hloubky 150 mm. Spodní police bude výškově stavitelná v rastru min. ± 50 mm.

Horní police musí tvořit při sestavení více stěn do řady stolu, souvislou, mezerou nepřerušenu odkládací plochu. Obě police musí mít přípravu pro montáž doplňkového osvětlení.

K rozvodům a vývodům potřebných médií pro uživatelské použití u jednostranného provedení slouží obě nohy (sloupy) se systémem vzájemně navazujících a přestavitelných kazet, které umožňují libovolnou flexibilitu a variabilitu. Pro kapalná média slouží i vnitřní boky sloupů (směrem k odpadní vaničce/odpadním vaničkám) a pro ostatní média čelní plochy sloupů (kazety).

Nad pracovní deskou stolu budou oba sloupy libovolně osazeny čtyřmi výměnnými kazetami pro osazení kapalných a plyných médií a elektro výstupů. Každá „ventilová“ kazeta připravena pro vývod kapalných či plyných médií může být osazena 2 potřebnými výstupy (ventily). Kazeta pro vývod elektra uzpůsobena pro vývod 2 kusů elektro zásuvek 230V, chráněných dle IP44.

Police stěny bude vybaveny držáky pro mříže na aparatury či jiné laboratorní závěsné příslušenství stěny.

Stěna musí umožňovat snadnou údržbu, servis a montáž příslušenství, doplňujících ventilů médií a příslušných rozvodů těchto médií bez demontáže stolu.

Z důvodů ochrany před úrazem elektrickým proudem a ochrany před rušivými vlivy jiných elektrických zařízení bude stěna vybavena zemnicím bodem pro umožnění ochranného pospojování (uzemnění) v zájmu zajištění maximální bezpečnosti obsluhy.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

23

Elektro zásuvka

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

Dle výkazu výměr

Popis:

Nástěnná armatura. Montážní kovová kazeta se dvěma zásuvkami 230V / 16A, zápusné provedení pro dodatečnou montáž do sloupků mediových kovových stěn, barevné označení dle EN 13792:2000. Zásuvky v provedení s krytkami zabraňující vniku vlhkosti a znečištění s minimální zvýšenou odolností IP 44.

Kovová plechová kazeta s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem, včetně zakryté propojovací elektroinstalace zásuvek na zadní straně.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.

DODAVATEL ZÁSUVEK 230V/IP44: Berker

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

24

Regál

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

Dle výkazu výměř

Popis:

Lehký průmyslový regál z kvalitní oceli s pozinkovanou povrchovou úpravou. Originální princip spojení stojen do rámu rotačním úchytem (bez použití nářadí a spojovacího materiálu) umožňující vytvářet regálové řady v podélném i příčném směru. Pro stabilitu dlouhých regálových řad s možností zavětrování ocelovým táhlem pro pole vyšší než 2 metry. Počet přestavitelných polic - 5, přestavitelnost polic po 75 mm, nosnost police 110 kg.

VÝROBCE: Beg bohemia

Vyobrazení:



Skříňka nástěnnáRozměry: **šířka x hloubka x výška****Dle výkazu výměr**

Popis:

Skříňka nástěnná jednodveřová vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.

Dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsech s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné), seřízení dveří na korpusu bude bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsu, atd.). Úhel otevření dveří min. 110°.

Úchytka skříňky hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm. Dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Skříňka s plnými dveřmi, uvnitř 1 stavitelná police z DTD L tloušťky 18 mm osazena podpěrkami bránících vysunutí.

Na bocích závěsy pro uchycení na zeď (min. nosnost 50kg/kus).

Certifikace - viz. technická zpráva.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.**DODAVATEL PANTY: Hettich**

Vyobrazení:



Skříňka nástěnnáRozměry: **šířka x hloubka x výška****Dle výkazu výměr**

Popis:

Skříňka nástěnná dvoudveřová vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.

Dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsech s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné), seřízení dveří na korpusu bude bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsu, atd.). Úhel otevření dveří min. 110°.

Úchytka skříňky hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm. Dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Skříňka s plnými dveřmi, uvnitř 1 stavitelná police z DTD L tloušťky 18 mm osazena podpěrkami bránících vysunutí.

Na bocích závěsy pro uchycení na zeď (min. nosnost 50kg/kus).

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.**DODAVATEL PANTY: Hettich**

Vyobrazení:



Skříň laboratorní kombinovanáRozměry: **šířka x hloubka x výška****Dle výkazu výměr****Popis:**

Skříň jednodveřová se pěti zásuvkami vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), záda skříňe jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska. Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.

Dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsech s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné), seřízení dveří na korpusu bude bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsu, atd.). Úhel otevření dveří min. 110°.

Konstrukce zásuvek tvořena s ohledem na vysokou pevnost a stranovou tuhost z kovových dvouplášťových boků zásuvky povrchově upravených šedým lakem, které nese skrytá výsuvná lišta s plným výsuvem zásuvky z korpusu skříňe a bude vybavena samo dovíráním a tlumením dorazu s min. nosností 30 kg. Čelo zásuvky vybaveno dostatečnou stranovou i výškovou rektifikací (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné). Dno a záda zásuvky vyrobena z DTD L 16 mm šedé barvy.

Úchytka skříňe hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm. Dveře a čela zásuvek vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Skříň rozdělená vodorovnou mezistěnou na dvě části. Horní část s plnými, uvnitř 2 stavitelné police z DTD L tloušťky 18 mm osazeny podpěrkami bránících vysunutí. Spodní část se čtyřmi zásuvkami s plnými čely.

Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.

Název standardu

Číslo standard

28

Skříň laboratorní otevřená

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

Dle výkazu výměr

Popis:

Skříň otevřená rohová vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), záda skříňe jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.

Skříň rozdělená vodorovnou mezistěnou na dvě části. Horní část otevřená, uvnitř 2 stavitelné police z DTD L tloušťky 18 mm osazeny podpěrkami bránících vysunutí. Spodní část otevřená, uvnitř 1 stavitelná police z DTD L tloušťky 18 mm osazena podpěrkami bránících vysunutí.

Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.

Vyobrazení:

Název standardu

Číslo standard

29

Skříň laboratorní otevřená

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

Dle výkazu výměr

Popis:

Skříň otevřená vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), záda skříně jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Technické řešení hran bude provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.

Skříň obsahuje 5 kusů pevných polic z DTD L tloušťky 18 mm y zábrana proti přepadu ukládaných věcí.

Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění.

VÝROBCE: MERCI, s.r.o.

Název standardu

Číslo standardu

Stůl mycí PVC s dřezem

30

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

Dle výkazu výměr

Popis:

Skříňka instalační jednodveřová š. 600 mm a skříňka dvoudveřová s 1 policí šířky 850 mm bude vyrobeny z materiálu PVC: Korpus a dveře vyrobeny z PVC tl. 15 mm a záda dveřové skříňky z materiálu PVC tl. 3 mm. Součástí mycího centra je i PVC pracovní desky o min. tl. 30 mm. V pracovní desce bude zabudovaný PP dřez šedé barvy dle RAL 7035, vnější rozměr 467x467x250, vnitřní rozměr 400x400x245 mm.

VÝROBCE: Hilbert interiéry, s.r.o.

Název standardu

Číslo standardu

Dělení zásuvek pro pipety

31

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

Dle výkazu výměr

Popis:

Dělení zásuvek bude vyrobeno z PVC tl. 8 mm, dno tl. 3 mm. Rozděleno tak aby vznikly čtyři oddělené prostory pro ukládání pipet.

VÝROBCE: Hilbert interiéry, s.r.o.

Název standardu

Číslo standardu

Dělení zásuvek 4 + 1

32

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

Dle výkazu výměr

Popis:

Dělení zásuvek bude vyrobeno z PVC tl. 8 mm, dno tl. 3 mm. Rozděleno tak aby vznikly čtyři oddělené prostory stejného rozměru + jeden velký prostor dle nákresu.

VÝROBCE: Hilbert interiéry, s.r.o.

Příloha č. 2 **Cena zboží/položkový rozpočet (jednotné zpracování nabídkové ceny)****Jednotné zpracování nabídkové ceny**

Veřejná zakázka:

„Dodávka laboratorního nábytku – do místností 256,255,254,253,252,251 Ostrava“

zadávaná v rámci DNS pod názvem: Dynamický nákupní systém na dodávky veškerého nábytku kromě lékařského (ev. č. ve VVZ: Z2021- 038768)

Číslo standardu	č.	Název	Provedení dveří L/P	Šířka	Hloubka	Výška	K S	Cena/ks	Sazba DPH	Celkem bez DPH
		Místnost č. 251								
	1	Stůl laboratorní rohový		3425 ; 1660	750; 750	900	1			
16		Podpěra typ "H" pod pracovní desku		30	695	870	1	683,00	21	683,00
10		Doměr rovný,hrany bezespárové		18	150	770	1	293,00	21	293,00
6		Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku,hrany bezespárové		600	570	870	1	7 833,00	21	7 833,00
1		Skříňka laboratorní dveřová na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová,hrany bezespárové	L	450	570	870	1	2 074,00	21	2 074,00
1		Skříňka laboratorní dveřová na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová,hrany bezespárové	P	600	570	870	1	2 230,00	21	2 230,00
7		Skříňka laboratorní rohová dveřová na nožkách, pro práci ve stoje, lomené dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová,hrany bezespárové	P	900	900	870	1	4 862,00	21	4 862,00
1		Skříňka laboratorní dveřová na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová,hrany bezespárové	P	600	570	870	1	2 230,00	21	2 230,00
10		Doměr rovný,hrany bezespárové		18	150	770	1	293,00	21	293,00

18		Deska pracovní, laminát vysokotlaký,hrany bezespárové	1000	750	30	2,675	3 474,00	21	9 292,95
18		Deska pracovní, laminát vysokotlaký,hrany bezespárové	1000	750	30	1,66	3 474,00	21	5 766,84
	2	Skříňky nástěnné							
26		Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné bez zámku (jedna police), dvoudveřová,hrany bezespárové	900	350	740	2	2 574,00	21	5 148,00
		Místnost č. 252							
	1	Sestava skříněk laboratorních s dřezem (= stůl laboratorní s dřezem)	1465	750	900	1			
30		Skříňka laboratorní dveřová na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), dvoudveřová, materiál odolávající zvýš. vlhkosti a chem látkám	850	570	870	1	8 866,00	21	8 866,00
30		Skříňka laboratorní instalační dveřová na nožkách , pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), jednodveřová, materiál odolávající zvýš. vlhkosti a chem látkám, spodní hliníková konstrukce pro podepření dřezu	600	570	870	1	11 674,00	21	11 674,00
30		Deska pracovní, materiál odolávající zvýš. vlhkosti a chem látkám vč. hrany	1465	750	30	1	13 962,00	21	13 962,00
30		Dřez z inertního plastu pro podlepení do pracovní desky, vnitřní rozměr 380x380/250 mm, sítko, přepad, sifon	0	0	0	1	5 538,00	21	5 538,00
20		Armatura směšovací stojánková, ramínko elastické, páková, černá/chrom	45	100	330	1	1 326,00	21	1 326,00
		Místnost č. 253							
	1	Sestava skříněk laboratorních s výlevkou (= stůl laboratorní s výlevkou)	1200	700	900	1			
9		Blende z boku skříňky	646	18	770	1	852,00	21	852,00

8		Skříňka laboratorní výlevková dveřová na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), jednodveřová, hrany bezespárové	L	600	570	870	1	2 509,00	21	2 509,00
1		Skříňka laboratorní dveřová na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová, hrany bezespárové	P	500	570	870	1	2 891,00	21	2 891,00
9		Blende z boku skříňky		646	18	770	1	852,00	21	852,00
18		Deska pracovní, laminát vysokotlaký, hrany bezespárové		1000	700	30	1, 20	3 474,00	21	4 168,80
19		Výlevka kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x380/250 mm, šedá		445	445	265	1	8 011,00	21	8 011,00
20		Armatura směšovací stojánková, ramínko elastické, páková, černá/chrom		45	100	330	1	1 326,00	21	1 326,00
	2	Stůl laboratorní do "U"		3000 ; 3000 ; 3560	1200; 750; 750	900	1			
15		Konstrukce typ "H" (svařená), pro práci ve stoje, bez pracovní desky		1050	545	870	2	4 507,00	21	9 014,00
11		Spodní skříňka pod konstrukci, kluzáky, bez dna, stahovací rolety, hrany bezespárové		983	515	840	2	15 536,00	21	31 072,00
5		Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), dvě horní zásuvky (vedle sebe) bez zámku, dvoudveřová, hrany bezespárové		900	570	870	1	5 623,00	21	5 623,00
2		Skříňka laboratorní dveřová na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), dvoudveřová, hrany bezespárové		900	570	870	1	2 984,00	21	2 984,00
6		Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku, hrany bezespárové		600	570	870	1	7 833,00	21	7 833,00
15		Konstrukce typ "H" (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky		1500	545	870	1	3 114,00	21	3 114,00

13		Zakrytování zad (odnímatelné),hrany bezespárové pro typ "H" - 1500/870	0	0	0	1	1 391,00	21	1 391,00
10		Doměr rovný,hrany bezespárové	18	150	770	1	293,00	21	293,00
6		Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku, hrany bezespárové	900	570	870	1	8 847,00	21	8 847,00
31		Dělení horní zásuvky pro pipety, materiál odolávající zvýš. vlhkosti a chem látkám tl. 8 mm, dno materiál odolávající zvýš. vlhkosti a chem látkám tl. 3 mm	795	475	70	1	1 284,00	21	1 284,00
10		Doměr rovný, hrany bezespárové	18	150	770	1	293,00	21	293,00
15		Konstrukce typ "H" (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1500	695	870	1	3 198,00	21	3 198,00
10		Doměr rovný,hrany bezespárové	18	150	770	1	293,00	21	293,00
6		Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku,hrany bezespárové	600	570	870	1	7 833,00	21	7 833,00
10		Doměr rovný,hrany bezespárové	18	150	770	1	293,00	21	293,00
15		Konstrukce typ "H" (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky	800	695	870	1	3 762,00	21	3 762,00
10		Doměr rovný,hrany bezespárové	18	150	770	1	293,00	21	293,00
6		Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku,hrany bezespárové	600	570	870	1	7 833,00	21	7 833,00
10		Doměr rovný,hrany bezespárové	18	150	770	1	293,00	21	293,00
18		Deska pracovní, laminát vysokotlaký,hrany bezespárové	1000	600	30	3,00	2 857,00	21	8 571,00
18		Deska pracovní, laminát vysokotlaký,hrany bezespárové	1000	600	30	3,00	2 857,00	21	8 571,00
18		Deska pracovní, laminát vysokotlaký,hrany bezespárové	1000	750	30	1,05	3 474,00	21	3 647,70
18		Deska pracovní, laminát vysokotlaký,hrany bezespárové	1000	750	30	3,56	3 474,00	21	12 367,44
		3 Skříňky nástěnné							
26		Skříňka nástěnná dveřová, dveře prosklené bez zámku (jedna police),	900	350	740	3	3 842,00	21	11 526,00

		dvoudveřová,hrany bezespárové								
Místnost č. 254										
	1	Stůl laboratorní		610	610	900	1			
6		Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku,hrany bezespárové		600	570	870	1	7 833,00	21	7 833,00
18		Deska pracovní, laminát vysokotlaký,hrany bezespárové		1000	610	30	0,61	3 052,00	21	1 861,72
	2	Stůl laboratorní		3020	750	900	1			
15		Konstrukce typ "H" (svařená), pro práci ve stoje, bez pracovní desky		1500	695	870	2	4 814,00	21	9 628,00
12		Zásuvkový díl do konstrukce, dvě zásuvky vedle sebe,hrany bezespárové		1432	685	150	2	4 883,00	21	9 766,00
14		Podstavec laboratorní mobilní na kolečkách (2 s brzdou),hrany bezespárové		530	530	300	4	1 794,00	21	7 176,00
18		Deska pracovní, laminát vysokotlaký,hrany bezespárové		1000	750	30	3,02	3 474,00	21	10 491,48
	3	Skříňky nástěnné								
26		Skříňka nástěnná dveřová, dveře prosklené bez zámku (jedna police), dvoudveřová,hrany bezespárové		900	350	740	3	3 842,00	21	11 526,00
Místnost č. 255										
	1	Sestava skříněk laboratorních s výlevkou (= stůl laboratorní s výlevkou)		1820	600	900	1			
1		Skříňka laboratorní dveřová na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová,hrany bezespárové	L	600	570	870	1	2 230,00	21	2 230,00
8		Skříňka laboratorní výlevková dveřová na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police),	L	600	570	870	1	2 509,00	21	2 509,00

		jednodveřová,hrany bezespárové								
8		Skříňka laboratorní výlevková dveřová na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), jednodveřová,hrany bezespárové	P	600	570	870	1	2 509,00	21	2 509,00
18		Deska pracovní, laminát vysokotlaký,hrany bezespárové		1000	600	30	1,82	2 857,00	21	5 199,74
19		Výlevka kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x380/250 mm, šedá		445	445	265	2	8 011,00	21	16 022,00
21		Armatura směšovací nástěnná, ramínko elasticé, páková, černá/chrom, rozteč 150 mm		217	142	420	2	1 326,00	21	2 652,00
	1 A	Skříňky nástěnné								
26		Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné bez zámku (jedna police), dvoudveřová,hrany bezespárové		900	350	740	1	2 574,00	21	2 574,00
	2	Stůl laboratorní		5720	750	900	1			
6		Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku,hrany bezespárové		900	570	870	1	8 847,00	21	8 847,00
6		Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku,hrany bezespárové		600	570	870	1	7 833,00	21	7 833,00
3		Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová,hrany bezespárové	L	600	570	870	1	3 556,00	21	3 556,00
3		Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová,hrany bezespárové	P	600	570	870	1	3 556,00	21	3 556,00

6		Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku,hrany bezespárové		900	570	870	1	8 847,00	21	8 847,00
6		Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku,hrany bezespárové		600	570	870	1	7 833,00	21	7 833,00
6		Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku,hrany bezespárové		900	570	870	1	8 847,00	21	8 847,00
6		Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku,hrany bezespárové		600	570	870	1	7 833,00	21	7 833,00
10		Doměr rovný,hrany bezespárové		18	150	770	1	293,00	21	293,00
18		Deska pracovní, laminát vysokotlaký,hrany bezespárové		1000	750	30	5,72	3 474,00	21	19 871,28
	3	Stůl laboratorní		3020	750	900	1			
10		Doměr rovný,hrany bezespárové		18	150	770	1	293,00	21	293,00
4		Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, dvoudveřová,hrany bezespárové		750	570	870	4	4 141,00	21	16 564,00
10		Doměr rovný,hrany bezespárové		18	150	770	1	293,00	21	293,00
18		Deska pracovní, laminát vysokotlaký,hrany bezespárové		1000	750	30	3,02	3 474,00	21	10 491,48
	4	Stůl laboratorní oboustranný		2400	1500	900	1			
2		Skříňka laboratorní dveřová na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), dvoudveřová,hrany bezespárové		850	570	870	1	4 216,00	21	4 216,00
9		Blende z boku skříňky		546	18	770	1	852,00	21	852,00
1		Skříňka laboratorní dveřová na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová,hrany bezespárové	L	600	570	870	1	2 230,00	21	2 230,00

1		Skříňka laboratorní dveřová na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová, hrany bezespárové	P	600	570	870	1	2 230,00	21	2 230,00
15		Konstrukce typ "H" (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky		850	695	870	1	3 957,00	21	3 957,00
15		Konstrukce typ "H" (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky		1150	695	870	2	3 857,00	21	7 714,00
13		Zakrytování zad (odnímatelné), hrany bezespárové pro typ "H" - 1150/870		0	0	0	2	1 164,00	21	2 328,00
22		Středová konstrukce /stěna pro rozvod elektřiny 2 police (HPL) - délky 1200 mm, hloubky 125-150 mm		1200	150	1620	2	14 248,00	21	28 496,00
23		Panel elektro zásuvek (2x230V) - do středové konstrukce /stěny		0	0	0	4	1 235,00	21	4 940,00
18		Deska pracovní, laminát vysokotlaký, hrany bezespárové		1000	900	30	2,40	4 082,00	21	9 796,80
18		Deska pracovní, laminát vysokotlaký, hrany bezespárové		1000	600	30	2,40	2 857,00	21	6 856,80
Místnost č. 256										
	1	Stůl laboratorní		1820	750	900	1			
6		Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku, hrany bezespárové		900	570	870	2	8 847,00	21	17 694,00
31		Dělení horní zásuvky pro pipety, materiál odolávající zvýš. vlhkosti a chem látkám tl. 8 mm, dno materiál odolávající zvýš. vlhkosti a chem látkám tl. 3 mm		795	475	70	1	1 284,00	21	1 284,00
32		Dělení horní zásuvky 4 + 1, materiál odolávající zvýš. vlhkosti a chem látkám tl. 8 mm, dno materiál odolávající zvýš. vlhkosti a chem látkám tl. 3 mm		795	475	70	1	1 237,00	21	1 237,00
10		Doměr rovný, hrany bezespárové		18	150	770	1	293,00	21	293,00
18		Deska pracovní, laminát vysokotlaký, hrany bezespárové		1000	750	30	1,82	3 474,00	21	6 322,68
	2	Stůl pod bezodtahovou digestoř		1220	800	750	1			

15		Konstrukce typ "H" (montovaná), pro práci vsedě, bez pracovní desky		1200	745	720	1,00	2 967,00	21	2 967,00
-		Výztuha rohová pro OK		0	0	0	1,00	195,00	21	195,00
17		Deska pracovní, odolná teplotě 250°C		1000	800	28	1,22	1 606,00	21	1 959,32
	3	Skříňová sestava								
27		Skříň laboratorní kombinovaná na nožkách, horní dveře plné bez zámku (dvě police), spodní část pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku, dvoudveřová, hrany bezespárové		900	450	1960	1	4 328,00	21	4 328,00
28		Skříň laboratorní rohová otevřená na nožkách, čtyři police, hrany bezespárové		675	675	1960	1	6 003,00	21	6 003,00
27		Skříň laboratorní kombinovaná na nožkách, horní dveře plné bez zámku (dvě police), spodní část pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku, jednodveřová, hrany bezespárové	L	600	450	1960	1	10 629,00	21	10 629,00
27		Skříň laboratorní kombinovaná na nožkách, horní dveře plné bez zámku (dvě police), spodní část pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku, jednodveřová, hrany bezespárové	P	600	450	1960	1	10 629,00	21	10 629,00
	4	Stůl laboratorní		1220	600	900	1			
15		Konstrukce typ "H" (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky		1200	545	870	1	2 964,00	21	2 964,00
-		Výztuha rohová pro OK		0	0	0	2	195,00	21	390,00
18		Deska pracovní, laminát vysokotlaký, hrany bezespárové		1000	600	30	1,22	2 857,00	21	3 485,54
	5	Sestava skříněk laboratorních s výlevkou (= stůl laboratorní s výlevkou)		1820	600	900	1			
6		Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku, hrany bezespárové		600	570	870	2	7 833,00	21	15 666,00

8		Skříňka laboratorní výlevková dveřová na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), jednodveřová, hrany bezespárové	P	600	570	870	1	2 509,00	21	2 509,00
18		Deska pracovní, laminát vysokotlaký, hrany bezespárové		1000	600	30	1,82	2 857,00	21	5 199,74
19		Výlevka kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x380/250 mm, šedá		445	445	265	1	8 011,00	21	8 011,00
21		Armatura směšovací nástěnná, ramínko elasticé, páková, černá/chrom, rozteč 150 mm		217	142	420	1	1 326,00	21	1 326,00
	5 A	Skříňky nástěnné								
26		Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné bez zámku (jedna police), jednodveřová, hrany bezespárové	L	600	350	740	1	1 859,00	21	1 859,00
25		Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné bez zámku (jedna police), jednodveřová, hrany bezespárové	P	600	350	740	1	1 859,00	21	1 859,00
	6	Regálová sestava								
29		Skříň laboratorní otevřená na nožkách, pět polic se zábranou proti přepadnutí, dno se zábranou proti přepadnutí, hrany bezespárové		900	210	1960	2	4 905,00	21	9 810,00
		Chodba u m.č. 256								
	1	Regálová sestava								
24		Regál POZINK (základní pole), 5 polic 1170 x 400 R1/2000, nosnost police 110 kg, včetně zavětrování		1230	400	2000	1	2 113,00	21	2 113,00
24		Regál POZINK (přídavné pole), 5 polic 1170 x 400 R1/2000, nosnost police 110 kg, včetně zavětrování		1200	400	2000	1	2 510,00	21	2 510,00

634
706,31

		Montážní práce, doprava								
		Montážní práce					1	122 000,00	21	122 000,00

	Doprava - Ostrava					1	11 360,00	21	11 360,00
	Cena celkem bez DPH								768 066,31
	Cena 21% DPH								161 293,93
	Cena celkem s DPH								929 360,24

Poznámka:

Barevné provedení:

Korpus - Lamino: 112 PE šedá
Korpus - Hrany: HU 17112 PE šedá
Dveře + Čela Spodní - Lamino: 112 PE šedá
Dveře + Čela Spodní - Hrany: HU 17112 PE šedá
Dveře + Čela Spodní - Úchytka: alu elox
Čela Horní - Lamino: 112 PE šedá
Čela Horní - Hrany: HU 17112 PE šedá
Čela Horní - Úchytka: alu elox
Konstrukce ocelové: RAL 7035 šedá
PVC: šedá
Vysokotlaký laminát: šedá
Médiové stěny (plechy) - Korpus: RAL 7035 šedá
Médiové stěny (plechy) - Doplnky: RAL 7035 šedá

- Tento list musí být součástí nabídky a musí být opatřen elektronickým podpisem osoby oprávněně zastupovat účastníka řízení.
V souladu s kap. č. 13 výzvy/zadávací dokumentace musí být nabídková cena (jednotková i celková) zaokrouhlena na max. 2 desetinná místa a nabídková cena bude zahrnovat veškeré náklady účastníka řízení spojené s plněním předmětu veřejné zakázky (zejména náklady na dopravu do místa plnění, balné, montáž a instalaci v místě plnění, odborné dopojení médií v nábytku, spojovací materiál, výnos a roznos do zadavatelem určených prostor v místě plnění, provedení kompletního úklidu vybavených místností suchým a mokřým procesem, provedení ekologické likvidace obalového materiálu, celní, daňové a případné další poplatky spojené s realizací plnění předmětu veřejné zakázky).