



zusoes861d0f36

Příloha č. 2 výzvy/zadávací dokumentace

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: Hvězdoslavova 1192/55b, 627 00 Brno
IČO: 46966447
DIČ: CZ46966447
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka: 6817
Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Brno
č. ú.: 382408043/0300
ID datové schránky: wjeuqe5
Zastoupený: RNDr. Liborem Reichstädterem, CSc., jednatelem

(dále jen „prodávající“)

uzavírají níže uvedeného dne tuto kupní smlouvu v souladu s výzvou/zadávací dokumentací kupujícího ze dne 5. 8. 2022, a to na základě výsledku řízení na veřejnou zakázku na dodávky s názvem „**Dodávka nábytku k vybavení laboratoří**“ (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 8.9.2022.

Článek I. Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je jednorázová dodávka nábytku k zařízení laboratoří č. 218, 234, 241, 242 a plicní (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 montáže, instalace, odborného dopojení médií v nábytku – vodoinstalace dřezů a výlevků v místě plnění, spojovací materiál, výnos do kupujícím určených prostor v místě plnění, provedení

kompletního úklidu vybavených laboratoří suchým a mokrým procesem, provedení ekologické likvidace obalového materiálu, pojištění, balné, doprava do místa plnění, pojištění v rámci dopravy do místa plnění, celní, daňové a případné další poplatky spojené s plněním předmětu této smlouvy.

5. Prodávající se zavazuje, že nabízené zboží, včetně způsobu jeho montáže a instalace, splňuje veškeré nároky vycházející z technických a bezpečnostních norem platných v České republice 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 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.
7. Prodávající je povinen při plnění smlouvy postupovat s nejvyšší možnou odbornou péčí v zájmu kupujícího.

Článek II. Čas plnění

1. Prodávající se zavazuje, že dodá kupujícímu zboží a splní veškeré povinnosti dle čl. I. této smlouvy maximálně do **12 týdnů** ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.

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.
2. Kupující je oprávněn odmítnout zboží, které není v bezvadném stavu a neodpovídá specifikaci dle Přílohy č. 1 této smlouvy.
2. Prodávající se zavazuje předat kupujícímu doklady ke zboží, které se ke zboží vztahují ve smyslu § 2087 občanského zákoníku v českém jazyce.
3. 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.
4. Prodávající poskytuje kupujícímu na zboží záruku za jakost ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku v délce 24 měsíců. 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.
5. Zboží včetně způsobu jeho montáže a instalace, musí splňovat veškeré nároky vycházející z technických a bezpečnostních norem platných v České republice.
6. Prodávající si je vědom, že kupující nemá k dispozici pro skladování obalů, a proto neuchovává obal od zboží. Neexistence původního obalu nesmí být důvodem pro odmítnutí odstranění vad zboží.
7. 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.
8. Záruční opravy provede prodávající bezplatně, popřípadě uspokojí jiný nárok kupujícího z vadného plnění, a to dle podmínek daných touto smlouvou.
9. Kupující je povinen ohlásit prodávajícímu záruční vady neprodleně poté, co je zjistí. Záruční

vady mohou být prodávajícímu nahlášeny nejpozději v poslední den záruční doby.

10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. Prodávající, pokud se strany nedohodnou jinak, odstraní vadu do 14 dnů od jejího oznámení.
14. Strany vyhotoví protokol o odstranění závady, který obsahuje popis závady a potvrzení, že závada byla odstraněna.
15. 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.
16. Záruka se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo nedodržením pokynů prodávajícího pro provoz a údržbu zboží.
17. 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 751 230,00 Kč bez DPH (slovy sedm set padesát jedna tisíc dvě stě třicet korun českých). Sazba DPH činí 21%. Celková výše DPH činí 157 758,30 Kč (slovy jedno sto padesát sedm tisíc sedm set padesát osm korun českých třicet haléřů). Celková cena předmětu plnění včetně DPH činí 908 988,30 Kč (slovy devět set osm tisíc devět set osmdesát osm korun českých třicet 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 je montáž, instalace, odborné dipojení médií v nábytku – vodoinstalace dřezů a výlevek v místě plnění, spojovací materiál, výnos do kupujícím určených prostor v místě plnění, provedení kompletního úklidu vybavených laboratoří suchým a mokřým procesem, provedení ekologické likvidace obalového materiálu, pojištění, balné, doprava do místa plnění, pojištění v rámci dopravy do místa plnění, 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.
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. Proávající je povinen doručit fakturu kupujícímu na adresu jeho sídla. V případě elektronického zaslání faktury je prodávající povinen doručit fakturu na adresu elektronické pošty podatelna@zuova.cz.
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.
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 prodávající 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

Za prodávajícího je oprávněn jednat:

[Redacted]

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

V Ostravě dne:

za kupujícího:

**Ing. Eduard
Ježo** Digitálně podepsal
Ing. Eduard Ježo
Datum: 2022.10.13
08:53:37 +02'00'

Ing. Eduard Ježo
ředitel Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě

V Brně, dne:

za prodávajícího:

[Redacted]
Datum: 2022.10.11
11:18:32 +02'00'

RNDr. Libor Reichstädter, CSc.
jednatel společnosti MERCI, s.r.o.

Příloha č. 1 - Specifikace nabízeného zboží

Podrobná technická specifikace

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

Veřejná zakázka:

„Dodávka nábytku k vybavení laboratoří“

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

Laboratoř č. 218:

Materiál a barva: Laminovaná deska bílá dekor 8685, pracovní deska postforming tl.38mm dekor K211, kovové konstrukce s rektifikací v nástřiku bílou vypalovací barvou RAL 9010, bílé PVC desky v RAL 9010, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm, na všech hranách ABS 2 mm v dekoru desky, záda skříněk budou z MDF bílé tl.3,2 mm.

1. Pracovní stůl zátěžový - antivibrační POČET KS 2

Rozměr: **š.1515 x hl.750 x v.900 mm**

Číslo pozice: 01

popis:

Laboratorní pracovní deska stolu musí být vyrobena z vrstveného sendviče odolného zatížení min. 385 kg na m², odolná vibracím a musí 100 % odolávat kapalinám. Dřevité jádro desky musí být s vysokou nosností o min.tl. 23 mm a s integrovanou celoplastovou vanou vyrobenou z chemicky odolného tvrzeného homogenního PVC bílé barvy dle RAL 9010 tl. 20 a 2 mm. Deska stolu pro vibrační plošný podklad musí být bezspárově svařena a musí odolávat průniku kapalin do dřevitého jádra. Ve vaně bude osazena pryžová tlumící deska. Výška stolové desky (sendvičových vrstev) bude mít výšku min. 30 mm.

Pracovní deska bude kotvena na konstrukci vyrobené z uzavřeného kovového profilu 30x30x2 a vodorovné výztuhy budou vyrobeny z uzavřeného kovového profilu 50x30x2. Celá konstrukce musí být svařena na sadě rektifikačních nožek a konstrukce musí být nástříkána bílou vypalovací barvou RAL 9010.

2. Pracovní stůl POČET KS 1

Rozměr: **š. 1515x hl.750 x v.900 mm**

Číslo pozice: 02

popis:

Laboratorní pracovní deska stolu musí být vyrobena z postformingové desky s umakartovým povrchem. Výška stolové desky bude mít výšku min. 38 mm. Pracovní deska bude kotvena na konstrukci vyrobené z uzavřeného kovového profilu 30x30x2 a vodorovné výztuhy budou vyrobeny z uzavřeného kovového profilu 50x30x2. Celá konstrukce musí být svařena na sadě rektifikačních nožek a konstrukce musí být nástříkána bílou vypalovací barvou RAL 9010.

3. Pracovní stůl zátěžový – antivibrační
POČET KS 2

Rozměr: š.1438 x hl.750 x v.900 mm

Číslo pozice: 03

popis:

Laboratorní pracovní deska stolu musí být vyrobena z vrstveného sendviče odolného zatížení min. 385 kg na m², odolná vibracím a musí 100 % odolávat kapalinám. Dřevité jádro desky musí být s vysokou nosností o min. tl.23 mm a s integrovanou celoplastovou vanou vyrobenou z chemicky odolného tvrzeného homogenního PVC bílé barvy dle RAL 9010 tl.20 a 2 mm. Deska stolu pro vibrační plošný podklad musí být bezespárově svařena a musí odolávat průniku kapalin do dřevitého jádra. Ve vaně bude osazena pryžová tlumící deska. Výška stolové desky (sendvičových vrstev) bude mít výšku min. 30 mm.

Pracovní deska bude kotvena na konstrukci vyrobené z uzavřeného kovového profilu 30x30x2 a vodorovné výztuhy budou vyrobeny z uzavřeného kovového profilu 50x30x2. Celá konstrukce musí být svařena na sadě rektifikačních nožek a konstrukce musí být nastříkána bílou vypalovací barvou RAL 9010.

4. Pracovní stůl
POČET KS 1

Rozměr: š.1500 x hl.750 x v.900 mm

Číslo pozice: 04

popis:

Laboratorní pracovní deska stolu musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.25 mm. Pracovní deska bude kotvena na konstrukci vyrobené z uzavřeného kovového profilu 30x30x2 a vodorovné výztuhy budou vyrobeny z uzavřeného kovového profilu 50x30x2. Celá konstrukce musí být svařena na sadě rektifikačních nožek a konstrukce musí být nastříkána bílou vypalovací barvou RAL 9010.

5. Pracovní stůl
POČET KS 1

Rozměr: š. 910x hl. 750 x v. 900 mm

Číslo pozice: 05

popis:

Laboratorní pracovní deska stolu musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.25 mm. Pracovní deska bude kotvena na konstrukci vyrobené z uzavřeného kovového profilu 30x30x2 a vodorovné výztuhy budou vyrobeny z uzavřeného kovového profilu 50x30x2. Celá konstrukce musí být svařena na sadě rektifikačních nožek a konstrukce musí být nastříkána bílou vypalovací barvou RAL 9010.

6. Kontejner 4 -šuplíky
POČET KS 1

Rozměr: š.500x hl.600x v.765 mm

Číslo pozice: 06

popis:

Pod stolem bude umístěn 1x pojízdný kontejner 4- zásuvky, horní zamykací, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm. Výsuvné šuplíky budou mít kulíčkové pojezdy s dotahem. Kontejner bude osazen na sadě koleček s brzdou.

Vnitřní strana šuplíků (všechny boky a pevné dno) bude vyrobena z jednostranného sendviče tl.18 a 10 mm – laminátové dřevotřísky bílé barvy s jednostrannou vrstvou homogenního tvrzeného PVC v RAL 9010 vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Veškeré vnitřní rohy šuplíků budou bezespárově svařeny.

7. Kontejner 1-šuplík
POČET KS 5

Rozměr: **š.500 x hl.600 x v.765 mm**

Číslo pozice: 07

popis:

Pod stolem bude umístěn také 1x pojízdný kontejner 1- zásuvka a dvířka, horní zamykací, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm. Výsuvný šuplík bude mít kuličkový pojezd s dotahem a dvířka s tlumením. Kontejner bude osazen na sadě koleček s brzdou.

Vnitřní strana šuplíku (všechny boky a pevné dno) bude vyrobena z jednostranného sendviče tl.18 a 10 mm – laminátové dřevotřísky bílé barvy s jednostrannou vrstvou homogenního tvrzeného PVC v RAL 9010 vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Veškeré vnitřní rohy šuplíků budou bezespárově svařeny.

8. Mycí centrum – celoplastová pracovní deska
POČET KS 1

Rozměr: **š.1056 x hl. 600x v. 900 mm**

Číslo pozice: 08

Popis:

Mycí centrum - korpus musí být vyrobený z laminátové dřevotřísky tl.18 mm, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm. Skříň musí být postavena na sadě rektifikačních plastových noh v 100 mm a bude kryta soklovou plastovou lištou.

Pod plastovou pracovní deskou musí být podstavená 1x chemicky odolná polypropylenová výlevka šedé barvy o vnitřním rozměru 400x400x250 včetně sifonu. Výlevka musí být podsazená na rektifikační konstrukci s patkami vyrobenými z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm, odstín bílá RAL 9010, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím.

Pracovní plocha bude vyrobena z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm, odstín bílá RAL 9010, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Dodavatel zajistí instalaci odpadu.

9. Police rohová
POČET KS 1

Rozměr: **š.1030 x hl.520/218 x v. 200 mm**

Číslo pozice: 09

popis:

Police nad mycí centrum musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm.

10. Skříň vysoká policová, plné dveře
POČET KS 1

Rozměr: **š.900 x hl.520 x v.2100 mm**

Číslo pozice: 10

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 2x dvířka se 5-ti stavitelnými policemi, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm.

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality. Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32 mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříň bude osazena na plastových rektifikačních nožkách v 100 mm a sokl bude průběžný, zhotovený z plastového výlisku s těsněním.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda skříně budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Obecné:

Rozmístění nábytku v laboratoři č. 218: dodávaný nábytek bude vybraným dodavatelem v laboratoři č. 218 rozmístěn dle plánu, viz Příloha č. 6 výzvy/zadávací dokumentace.

Laboratoř č. 234:

Materiál a barva: Laminovaná deska šedá dekor 162, tl. 18 mm, laboratorní pracovní deska stolu s chemicky odolnými vlastnostmi tl. 20 mm v RAL 7035, kovové konstrukce s rektifikací v nástřiku šedou vypalovací barvou RAL 7035, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm, na všech hranách ABS 2 mm v dekoru desky, záda skříněk budou, z MDF bílé tl.3,2 mm.

1. Laboratorní stůl Rozměr: š.1353 x hl.750 x v.900 mm

POČET KS 5

Číslo pozice: 01

popis:

Laboratorní pracovní deska stolu s chemicky odolnými vlastnostmi musí mít minimální tloušťku 20 mm. Barva nabízeného materiálu pracovní desky musí být 100% probarvená (celoprobarvená) v dekoru šedá RAL 7035 (to znamená, že dekor povrchu desky a jádro odolné desky musí být shodné ve světle šedé dle RAL 7035). Pracovní deska musí mít sražené hrany (fazetka 1,5x1,5 mm na horní, spodní, bočních a svislých hranách). Pracovní deska s použitím na laboratorním nábytku musí splňovat vysokou chemickou odolnost, 100% voděodolnost a musí být odolná vůči působení organických rozpouštědel, anorganických kyselin, zásad, amoniaku a peroxidu vodíku. Doba expozice všech chemických látek na testovanou desku musí být minimálně 2 hodiny. Pracovní deska musí být testována těmito chemickými látkami: toluen, aceton, n-heptan, kyselina sírová 96%), kyselina chlorovodíková (35%), kyselina fluorovodíková (40%), kyselina o-fosforečná (85%), kyselina dusičná (65%), kyselina octová (99,8), hydroxid sodný (30%), amoniak (24%) a peroxid vodíku (30%). Nabízená pracovní deska musí odolávat výše uvedeným chemickým látkám a nesmí na povrchu materiálu po jejich použití způsobit žádné poškození.

Pracovní deska bude kotvena na konstrukci vyrobené z uzavřeného kovového profilu 30x30x2 a vodorovné výztuhy budou vyrobeny z uzavřeného kovového profilu 50x30x2. Celá konstrukce musí být svařena na sadě rektifikačních nožek a konstrukce musí být nástříkána šedou vypalovací barvou RAL 7035.

2. Laboratorní stůl Rozměr: š.782 x hl.600 x v.900 mm

POČET KS 1

Číslo pozice: 02

popis:

Laboratorní pracovní deska stolu s chemicky odolnými vlastnostmi musí mít minimální tloušťku 20 mm. Barva nabízeného materiálu pracovní desky musí být 100% probarvená (celoprobarvená) v dekoru šedá RAL 7035 (to znamená, že dekor povrchu desky a jádro odolné desky musí být shodné ve světle šedé dle RAL 7035). Pracovní deska musí mít sražené hrany (fazetka 1,5x1,5 mm na horní, spodní, bočních a svislých hranách). Pracovní deska s použitím na laboratorním nábytku musí splňovat vysokou chemickou odolnost, 100% voděodolnost a musí být odolná vůči působení organických rozpouštědel, anorganických kyselin, zásad, amoniaku a peroxidu vodíku. Doba expozice všech chemických látek na testovanou desku musí být minimálně 2 hodiny. Pracovní deska musí být testována těmito chemickými látkami: toluen, aceton, n-heptan, kyselina sírová 96%), kyselina chlorovodíková (35%), kyselina fluorovodíková (40%), kyselina o-fosforečná (85%), kyselina dusičná

(65%), kyselina octová (99,8), hydroxid sodný (30%), amoniak (24%) a peroxid vodíku (30%). Nabízená pracovní deska musí odolávat výše uvedeným chemickým látkám a nesmí na povrchu materiálu po jejich použití způsobit žádné poškození.

Pracovní deska bude kotvena na konstrukci vyrobené z uzavřeného kovového profilu 30x30x2 a vodorovné výztuhy budou vyrobeny z uzavřeného kovového profilu 50x30x2. Celá konstrukce musí být svařena na sadě rektifikačních nožek a konstrukce musí být nastříkána šedou vypalovací barvou RAL 7035.

3. Kontejner 1-šuplík Rozměr: š.500 x hl.600 x v.765 mm

POČET KS 5

Číslo pozice: 03

popis:

Pod stolem bude umístěn také 1x pojízdný kontejner 1- zásuvka a dvířka, horní zamykací, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm. Výsuvný šuplík bude mít kuličkový pojezd s dotahem a dvířka s tlumením. Kontejner bude osazen na sadě koleček s brzdou.

Vnitřní strana šuplíku (všechny boky a pevné dno) bude vyrobena z jednostranného sendviče tl.18 a 10 mm –laminátové dřevotřísky šedé barvy dle RAL 7035 s jednostrannou vrstvou homogenního tvrzeného PVC RAL 7035 vykazující dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Veškeré vnitřní rohy šuplíků budou bezespárově svařeny.

4. Nástavec s prosklenými dvířky Rozměr: š.722 x hl.318 x v.700 mm

POČET KS 4

Číslo pozice: 04

popis:

Nástavec musí být vyroben z laminátové dřevotřísky tl.18 mm, ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 2x dvířka s prosklením v rámci se 2-mi stavitelnými policemi.

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality. Ve skříňce nastavitelné police s roztečí 32 mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Zřada skříňky budou MDF bílé tl.3,2 mm.

5. Mycí centrum – celoplastová pracovní deska Rozměr: š.1056 x hl. 600x v. 900 mm

POČET KS 1

Číslo pozice: 05

Popis:

Mycí centrum - korpus musí být vyrobený z laminátové dřevotřísky tl.18 mm, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm. Skříň musí být postavena na sadě rektifikačních plastových noh v 100 mm a bude kryta soklovou plastovou lištou.

Pod plastovou pracovní deskou musí být podstavená 1x chemicky odolná polypropylenová výlevka šedé barvy o vnitřním rozměru 400x400x250 včetně sifonu. Výlevka musí být podsazená na rektifikační konstrukci s patkami vyrobenými z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm, odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím.

Pracovní plocha bude vyrobená z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm, odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Dodavatel zajistí instalaci odpadu.

6. Police rohová
POČET KS 1

Rozměr: š.1030 x hl.520/218 x v. 200 mm

Číslo pozice: 06

popis:

Police nad mycí centrum musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm.

Obecné:

Dodávaný nábytek bude vybraným dodavatelem v laboratoři č. 234 rozmístěn dle plánu, viz Příloha č. 7 výzvy/zadávací dokumentace.

Laboratoř č. 241:

Materiál a barva: Laminovaná deska bílá dekor 8685, pracovní deska postforming tl.38mm dekor K211, kovové konstrukce s rektifikací v nástřiku bílou vypalovací barvou RAL 9010, bílá PVC deska v RAL 9010, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm, na všech hranách ABS 2 mm v dekoru desky, záda skříňek budou, z MDF bílé tl.3,2 mm. Dvířka s dotahem.

1. Laboratorní stůl se skříňkami

Rozměr: š.1138 x hl.600 x v.750 mm

POČET KS 1

Číslo pozice: 01

popis:

Laboratorní pracovní deska stolu musí být vyrobena z postformingové desky. Výška stolové desky bude mít výšku minimálně 38 mm + čeličko v 50 mm. Stůl je složen z 1 ks šuplíkové skříňky-4 zásuvky š.596.x h.550x v.712 mm a 1x skříňky s dvířky a nikou, š.596.x.h.550x v.712 mm. Kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm.

2. Laboratorní stůl se skříňkami

Rozměr: š.2030 x hl.600 x v.750 mm

POČET KS 1

Číslo pozice: 02

popis:

Laboratorní pracovní deska stolu musí být vyrobena z postformingové desky. Výška stolové desky bude mít výšku minimálně 38 mm+ čeličko v 50 mm. Stůl je složen z 1 ks šuplíku š 900 mm v 150 mm a 1x skříňky s dvířky a zámkem, š.500 x h.550 x v.712 mm. Kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm.

3. Laboratorní stůl se skříňkami a šuplíky

Rozměr: š.2377 x hl.600 x v.750 mm

POČET KS 1

Číslo pozice: 03

popis:

Laboratorní pracovní deska stolu musí být vyrobena z postformingové desky. Výška stolové desky bude mít výšku minimálně 38 mm + čeličko v 50 mm. Stůl je složen z 1 ks šuplíkové skříňky-4 zásuvky š. 541 x h.550 x v.712 mm. Kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm.

4. Laboratorní stůl se skříňkami

Rozměr: š.1735 x hl.600 x v.750 mm

POČET KS 1

Číslo pozice: 04

popis:

Laboratorní pracovní deska stolu musí být vyrobena z postformingové desky. Výška stolové desky bude mít výšku minimálně 38 mm + čeličko v 50 mm. Stůl je složen z 1 ks šuplíku š 900 mm v 150 mm a 1x skříňky s dvířky š. 250 x h. 550x v.712 mm a 1x skříňky s dvířky a nikou, š. 584 x h. 550 x v. 712 mm. Kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm.

5. Laboratorní stůl se skříňkami

Rozměr: š.2614 x hl.600 x v.750 mm

POČET KS 1

Číslo pozice: 05

popis:

Laboratorní pracovní deska stolu musí být vyrobena z postformingové desky. Výška stolové desky bude mít výšku minimálně 38 mm+ čeličko v 50 mm. Stůl je složen z 1 ks šuplíkové skříňky-4 zásuvky š.584 x h.550 x v.712 mm, 1x skříňky s dvířky š500x550v712mm a z 1 ks šuplíku š 900 mm v 150 mm. Kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm.

6. Nástavec s prosklenými dvířky

Rozměr: š.660 x hl.318 x v.700 mm

POČET KS 2

Číslo pozice: 06

popis:

Nástavec musí být vyroben z laminátové dřevotřísky tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 2x dvířka s prosklením v rámku se 2-mi stavitelnými policemi.

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality. Ve skříňce nastavitelné police s roztečí 32 mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Zada skříňky budou MDF bílé tl.3,2 mm.

7. Nástavec otevřený

Rozměr: š.660 x hl.300x v.700 mm

POČET KS 2

Číslo pozice: 07

popis:

Nástavec musí být vyroben z laminátové dřevotřísky tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách se 2-mi stavitelnými policemi. Ve skříňce nastavitelné police s roztečí 32 mm a na podpěrkách 5/5 mm. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Zada skříňky budou MDF bílé tl.3,2 mm.

8. Nástavec s dvířky a zrcadlem**Rozměr: š.575 x hl.318 x v.700 mm****POČET KS 1****Číslo pozice: 08**

popis:

Nástavec musí být vyroben z laminátové dřevotřísky tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 1x dvířka se 2-mi stavitelnými policemi a zrcadlem o rozměru 550x335mm.

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality. Ve skříňce nastavitelné police s roztečí 32 mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňky budou MDF bílé tl.3,2 mm.

9. Nástavec s dvířky**Rozměr: š.575 x hl.318 x v.700 mm****POČET KS 1****Číslo pozice: 09**

popis:

Nástavec musí být vyroben z laminátové dřevotřísky tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 1x dvířka se 2-mi stavitelnými policemi.

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality. Ve skříňce nastavitelné police s roztečí 32 mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňky budou MDF bílé tl.3,2 mm.

10. Nástavec s prosklenými dvířky**Rozměr: š.637 x hl.318 x v.700 mm****POČET KS 3****Číslo pozice: 10**

popis:

Nástavec musí být vyroben z laminátové dřevotřísky tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 2x dvířka s prosklením v rámcu se 2-mi stavitelnými policemi .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality. Ve skříňce nastavitelné police s roztečí 32 mm a na podpěrkách 5/5 mm. musí mít kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňky budou MDF bílé tl.3,2 mm.

11. Nástavec otevřený**Rozměr: š.637 x hl.300 x v.700 mm****POČET KS 3****Číslo pozice: 11**

popis:

Nástavec musí být vyroben z laminátové dřevotřísky tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách se 2-mi stavitelnými policemi. Ve skříňce nastavitelné police s roztečí 32 mm a na podpěrkách 5/5 mm. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda skříňky budou MDF bílé tl.3,2 mm.

12. Mycí centrum – celoplastová pracovní deska
POČET KS 1

Rozměr: **š.1150 x hl. 600x v. 900 mm**

Číslo pozice: 12

Popis:

Mycí centrum - korpus musí být vyrobený z laminátové dřevotřísky tl.18 mm, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm. Skříň musí být postavena na sadě rektifikačních plastových noh v 100 mm a bude kryta soklovou plastovou lištou.

Pod plastovou pracovní deskou musí být podstavená 1x chemicky odolná polypropylenová výlevka šedé barvy o vnitřním rozměru 400x400x250 včetně sifonu. Výlevka musí být podsazená na rektifikační konstrukci s patkami vyrobenými z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm, odstín bílá RAL 9010, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím.

Pracovní plocha bude vyrobená z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm, odstín bílá RAL 9010 vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Dodavatel zajistí instalaci odpadu.

13. Police
POČET KS 1

Rozměr: **š.430 x hl.300 x v. 400 mm**

Číslo pozice: 06

popis:

Police nad mycí centrum musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm

Obecné:

Dodávaný nábytek bude vybraným dodavatelem v laboratoři č. 241 rozmístěn dle plánu, viz Příloha č. 8 výzvy/zadávací dokumentace.

Laboratoř č. 242

Materiál a barva: Laminovaná deska bílá dekor 8685, pracovní deska postforming tl.38mm dekor K211, kovové konstrukce s rektifikací v nástřiku bílou vypalovací barvou RAL 9010, bílá PVC deska v RAL 9010, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm, na všech hranách ABS 2 mm v dekoru desky, záda skříňek budou z MDF bílé tl.3,2 mm.

1. Pracovní stůl zátěžový - antivibrační
POČET KS 1

Rozměr: **š.1975 x hl.750 x v.750 mm**

Číslo pozice: 01

popis:

Laboratorní pracovní deska stolu musí být vyrobena z vrstveného sendviče odolného zatížení min. 385 kg na m², odolná vibracím a musí 100 % odolávat kapalinám. Dřevité jádro desky musí být s vysokou nosností o min.tl. 23 mm a s integrovanou celoplastovou vanou vyrobenou z chemicky odolného tvrzeného homogenního PVC bílé barvy dle RAL 9010 tl. 20 a 2 mm. Deska stolu pro vibrační plošný podklad musí být bezspárově svařena a musí odolávat průniku kapalin do dřevitého jádra. Ve vaně bude osazena pryžová tlumící deska. Výška stolové desky (sendvičových vrstev) bude mít výšku min. 30 mm.

Pracovní deska bude kotvena na konstrukci vyrobené z uzavřeného kovového profilu 30x30x2 a vodorovné výztuhy budou vyrobeny z uzavřeného kovového profilu 50x30x2. Celá konstrukce musí být svařena na sadě rektifikačních nožek a konstrukce musí být nastříkána bílou vypalovací barvou RAL 9010.

2. Pracovní stůl
POČET KS 1

Rozměr: š. 1200x hl.750 x v.750 mm

Číslo pozice: 02

popis:

Laboratorní pracovní deska stolu musí být vyrobena z postformingové desky. Výška stolové desky bude mít výšku min. 38 mm.

Pracovní deska bude kotvena na konstrukci vyrobené z uzavřeného kovového profilu 30x30x2 a vodorovné výztuhy budou vyrobeny z uzavřeného kovového profilu 50x30x2. Celá konstrukce musí být svařena na sadě rektifikačních nožek a konstrukce musí být nastříkána bílou vypalovací barvou RAL 9010.

3. Pracovní stůl zátěžový – antivibrační
POČET KS 1

Rozměr: š.1516 x hl.750 x v.900 mm

Číslo pozice: 03

popis:

Laboratorní pracovní deska stolu musí být vyrobena z vrstveného sendviče odolného zatížení min. 385 kg na m², odolná vibracím a musí 100 % odolávat kapalinám. Dřevité jádro desky musí být s vysokou nosností o min. tl.23 mm a s integrovanou celoplastovou vanou vyrobenou z chemicky odolného tvrzeného homogenního PVC bílé barvy dle RAL 9010 tl.20 a 2 mm. Deska stolu pro vibrační plošný podklad musí být bezespárově svařena a musí odolávat průniku kapalin do dřevitého jádra. Ve vaně bude osazena pryžová tlumící deska. Výška stolové desky (sendvičových vrstev) bude mít výšku min. 30 mm.

Pracovní deska bude kotvena na konstrukci vyrobené z uzavřeného kovového profilu 30x30x2 a vodorovné výztuhy budou vyrobeny z uzavřeného kovového profilu 50x30x2. Celá konstrukce musí být svařena na sadě rektifikačních nožek a konstrukce musí být nastříkána bílou vypalovací barvou RAL 9010.

4. Pracovní stůl zátěžový – antivibrační
POČET KS 1

Rozměr: š.2116 x hl.750 x v.900 mm

Číslo pozice: 04

popis:

Laboratorní pracovní deska stolu musí být vyrobena z vrstveného sendviče odolného zatížení min. 385 kg na m², odolná vibracím a musí 100 % odolávat kapalinám. Dřevité jádro desky musí být s vysokou nosností o min. tl.23 mm a s integrovanou celoplastovou vanou vyrobenou z chemicky odolného tvrzeného homogenního PVC bílé barvy dle RAL 9010 tl.20 a 2 mm. Deska stolu pro vibrační plošný podklad musí být bezespárově svařena a musí odolávat průniku kapalin do dřevitého jádra. Ve vaně bude osazena pryžová tlumící deska. Výška stolové desky (sendvičových vrstev) bude mít výšku min. 30 mm.

Pracovní deska bude kotvena na konstrukci vyrobené z uzavřeného kovového profilu 30x30x2 a vodorovné výztuhy budou vyrobeny z uzavřeného kovového profilu 50x30x2. Celá konstrukce musí být svařena na sadě rektifikačních nožek a konstrukce musí být nastříkána bílou vypalovací barvou RAL 9010.

5. Kontejner 3 -šuplíky
POČET KS 1

Rozměr: š.500x hl.600x v.600 mm

Číslo pozice: 05

popis:

Pod stolem bude umístěn 1x pojízdný kontejner 3- zásuvky, horní zamykací, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm. Výsuvné šuplíky budou mít kuličkové pojezdy s dotahem. Kontejner bude osazen na sadě koleček s brzdou.

Vnitřní strana šuplíků (všechny boky a pevné dno) bude vyrobena z jednostranného sendviče tl.18 a 10 mm – laminátové dřevotřísky šedé barvy s jednostrannou vrstvou homogenního tvrzeného PVC RAL 9010 vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Veškeré vnitřní rohy šuplíků budou bezespárově svařeny.

6. Kontejner s dvířky
POČET KS 1

Rozměr: š.500x hl.600x v.600 mm

Číslo pozice: 06

popis:

Pod stolem bude umístěn 1x pojízdný kontejner 1 x dvířka, 1 šuplík horní zamykací, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm. Kontejner bude osazen na sadě koleček s brzdou. 1 ks výškově stavitelné police.

7. Kontejner s dvířky
POČET KS 1

Rozměr: š.500x hl.600x v.765 mm

Číslo pozice: 07

popis:

Pod stolem bude umístěn 1x pojízdný kontejner 1 x dvířka + 2 x police, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm. Kontejner bude osazen na sadě koleček s brzdou.

8. Kontejner 4 -šuplíky
POČET KS 1

Rozměr: š.500x hl.600x v.765 mm

Číslo pozice: 08

popis:

Pod stolem bude umístěn 1x pojízdný kontejner 4- zásuvky, horní zamykací, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm. Výsuvné šuplíky budou mít kuličkové pojezdy s dotahem. Kontejner bude osazen na sadě koleček s brzdou.

Vnitřní strana šuplíků (všechny boky a pevné dno) bude vyrobena z jednostranného sendviče tl.18 a 10 mm – laminátové dřevotřísky s jednostrannou vrstvou homogenního tvrzeného PVC RAL 9010 vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Veškeré vnitřní rohy šuplíků budou bezespárově svařeny.

9. Mycí centrum – celoplastová pracovní deska
POČET KS 1

Rozměr: š.1029 x hl. 600x v. 900 mm

Číslo pozice: 09

Popis:

Mycí centrum - korpus musí být vyrobený z laminátové dřevotřísky tl.18 mm, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm. Skříň musí být postavena na sadě rektifikačních plastových noh v 100 mm a bude kryta soklovou plastovou lištou.

Pod plastovou pracovní deskou musí být podstavená 1x chemicky odolná polypropylenová výlevka šedé barvy o vnitřním rozměru 400x400x250 včetně sifonu. Výlevka musí být podsazená na rektifikační konstrukci s patkami vyrobenými z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm, odstín bílá RAL 9010, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím.

Pracovní plocha bude vyrobená z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm, odstín bílá RAL 9010, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Dodavatel zajistí instalaci odpadu.

10. Police
POČET KS 7**Rozměr: š.1058 x hl.218 x v. 200 mm****Číslo pozice: 10**

popis:

Police nad mycí centrum musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm.

11. Police rohová
POČET KS 1**Rozměr: š.690 x hl.520/218 x v. 200 mm****Číslo pozice: 11**

popis:

Police nad mycí centrum musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm

12. Skříň vysoká policová, plné dveře
POČET KS 1**Rozměr: š.900 x hl.470 x v.2100 mm****Číslo pozice: 12**

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 2x dvířka se 5-ti stavitelnými policemi, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm.

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality. Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32 mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříň bude osazena na plastových rektifikačních nožkách v 100 mm a sokl bude průběžný, zhotovený z plastového výlisku s těsněním.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňě budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

13. Skříň vysoká policová, plné dveře
POČET KS 1**Rozměr: š.600 x hl.470 x v.2100 mm****Číslo pozice: 13**

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 2x dvířka se 5-ti stavitelnými policemi, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm.

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality. Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32 mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříň bude osazena na plastových rektifikačních nožkách v 100 mm a sokl bude průběžný, zhotovený z plastového výlisku s těsněním.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříně budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Obecné:

Dodávaný nábytek bude vybraným dodavatelem v laboratoři č. 242 rozmístěn dle plánu, viz Příloha č. 9 výzvy/zadávací dokumentace.

Laboratoř plicní:

Materiál a barva: Laminovaná deska bílá dekor 8685 v tloušťce 18 mm, stolová deska bílý dekor 8685 v tloušťce 36 mm. kovové konstrukce s rektifikací v nástřiku bílou vypalovací barvou RAL 9010, bílá PVC deska v RAL 9010, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm, na všech hranách ABS 2 mm dekor 22344, žáda skříněk budou, z MDF bílé tl.3,2 mm. Dvířka s dotahem.

1. Pracovní stůl POČET KS 1

Rozměr: š. 1050 x hl.600 x v.750 mm

Číslo pozice: 01

popis:

Laboratorní pracovní deska stolu musí být vyrobena z 2 ks laminátových desek tl.18 mm. Tloušťka stolové desky bude mít minimálně 36 mm. Korpus stolu bude vyroben z laminátové dřevotřísky tl.18 mm s rektifikačními nožkami.

2. Pracovní stůl POČET KS 1

Rozměr: š. 1500 x hl.600 x v.750 mm

Číslo pozice: 02

popis:

Laboratorní pracovní deska stolu musí být vyrobena z 2 ks laminátových desek tl.18 mm. Tloušťka stolové desky bude mít minimálně 36 mm. Korpus stolu bude vyroben z laminátové dřevotřísky tl.18 mm s rektifikačními nožkami.

3. Pracovní stůl POČET KS 1

Rozměr: š. 1200 x hl.600 x v.750 mm

Číslo pozice: 03

popis:

Laboratorní pracovní deska stolu musí být vyrobena z 2 ks laminátových desek tl.18 mm. Tloušťka stolové desky bude mít minimálně 36 mm. Korpus stolu bude vyroben z laminátové dřevotřísky tl.18 mm s rektifikačními nožkami.

4. Nástavec s dveřmi a nikou

Rozměr: š.733 x hl.318 x v.700 mm

POČET KS 3

Číslo pozice: 04

popis:

Nástavec musí být vyroben z laminátové dřevotřísky tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 2x dvířka s jednou stavitelnou policí a nikou.

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality. Ve skříňce nastavitelné police s roztečí 32 mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

5. Nástavec s dvířky

Rozměr: š.659 x hl.318 x v.700 mm

POČET KS 1

Číslo pozice: 05

popis:

Nástavec musí být vyroben z laminátové dřevotřísky tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 1x dvířka se 2-mi stavitelnými policemi.

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality. Ve skříňce nastavitelné police s roztečí 32 mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

6. Mycí centrum – celoplastová pracovní deska

Rozměr: š.1140 x hl. 600x v. 900 mm

POČET KS 1

Číslo pozice: 06

Popis:

Mycí centrum - korpus musí být vyrobený z laminátové dřevotřísky tl.18 mm, kovové úchytky (obloučky) s roztečí min. 128 mm. Skříň musí být postavena na sadě rektifikačních plastových noh v 100 mm a bude kryta soklovou plastovou lištou.

Pod plastovou pracovní deskou musí být podstavená 1x chemicky odolná polypropylenová výlevka šedé barvy o vnitřním rozměru 400x400x250 včetně sifonu. Výlevka musí být podsazená na rektifikační konstrukci s patkami vyrobenými z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm, odstín bílá RAL 9010, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Dále bude na pracovní ploše podsazen nerezový malý dřez o rozměrech cca 300-350x300-350mm.

Pracovní plocha bude vyrobená z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm, odstín bílá RAL 9010 vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Dodavatel zajistí instalaci odpadu.

Obecné:

Dodávaný nábytek bude vybraným dodavatelem v plnicí laboratoři rozmístěn dle plánu, viz Příloha č. 10 výzvy/zadávací dokumentace.

Normy:

Dodávaný nábytek včetně způsobu jeho montáže a instalace, musí:

- splňovat normy a předpisy týkající se nábytku (včetně povrchových úprav použitého dřeva, plastových nebo kovových částí) platné v České republice, zejména: ČSN EN 527-1, ČSN EN 527-2, ČSN EN 12521, ČSN EN 14072, ČSN EN 14073-2, ČSN EN

14074, ČSN EN 14749, ČSN EN 15372, ČSN EN 16121, ČSN EN 1730, ČSN 91 0001 nebo rovnocenné,

- být označen ekoznačkou definovanou v rámci platných norem a předpisů týkající se nábytku platných v České republice.

Příloha č. 2 Jednotková cena zboží

Laboratoř č. 218

Poř. č.	Položka	Jednotka	Požadovaný počet jednotek	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Cena za jednotku v Kč včetně DPH	Cena za požadovaný počet jednotek v Kč bez DPH	Cena za požadovaný počet jednotek v Kč včetně DPH	Katalogové číslo, popř. označení produktu prodávajícím
1.	Pracovní stůl zátěžový – antivibrační: Rozměr: š.1515 x hl.750 x v.900 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	2	17600	21296	35200	42592	1
2.	Pracovní stůl: Rozměr: š.1515 x hl.750 x v.900 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	11467	13875	11467	13875	2
3.	Pracovní stůl zátěžový – antivibrační: Rozměr: š.1438 x hl.750 x v.900 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	2	16225	19632	32450	39265	3
4.	Pracovní stůl: Rozměr: š.1500 x hl.750 x v.900 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	6885	8331	6885	8331	4
5.	Pracovní stůl: Rozměr: š. 910x hl. 750 x v. 900 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	5900	7139	5900	7139	5
6.	Kontejner 4 -šuplíky:	ks	1	4550	5506	4550	5506	6

	Rozměr: š.500x hl.600x v.765 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží							
7.	Kontejner 1-šuplík: Rozměr: š.500 x hl.600 x v.765 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	5	3840	4646	19200	23232	7
8.	Mycí centrum – celoplastová pracovní deska: Rozměr: š.1056 x hl. 600x v. 900 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	47976	10074,96	47976	10074,96	8
9.	Police rohová: Rozměr: š.1030 x hl.520/218 x v. 200 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	2210	2674	2210	2674	9
10.	Skříň vysoká policová, plné dveře: Rozměr: š.900 x hl.520 x v.2100 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	6630	8022	6630	8022	10

Laboratoř č. 234

Poř. č.	Položka	Jednotka	Požadovaný počet jednotek	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Cena za jednotku v Kč včetně DPH	Cena za požadovaný počet jednotek v Kč bez DPH	Cena za požadovaný počet jednotek v Kč včetně DPH	Katalogové číslo, popř. označení produktu prodávajícím
1.	Laboratorní stůl: Rozměr: š.1353 x hl.750 x v.900 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	5	13850	16758,5	69250	83792,5	1
2.	Laboratorní stůl: Rozměr: š.782 x hl.600 x v.900	ks	1	8660	10478,6	8660	10478,6	2

	mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží							
3.	Kontejner 1 – šuplík: Rozměr: š.500 x hl.600 x v.765 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	5	3840	4646,4	19200	23232	3
4.	Nástavec s prosklenými dvířky: Rozměr: š.722 x hl.318 x v.700 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	4	3910	4731,1	15640	18924,4	4
5.	Mycí centrum – celoplastová pracovní deska: Rozměr: š.1056 x hl. 600x v. 900 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	47976	10074,96	47976	10074,96	5
6.	Police rohová: Rozměr: š.1030 x hl.520/218 x v. 200 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	2261	2735,81	2261	2735,81	6

Laboratoř č. 241

Poř. č.	Položka	Jednotka	Požadovaný počet jednotek	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Cena za jednotku v Kč včetně DPH	Cena za požadovaný počet jednotek v Kč bez DPH	Cena za požadovaný počet jednotek v Kč včetně DPH	Katalogové číslo, popř. označení produktu prodávajícím
1.	Laboratorní stůl se skříňkami: Rozměr: š.1138 x hl.600 x v.750 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	16025	19390,25	16025	19390,25	1
2.	Laboratorní stůl se skříňkami: Rozměr: š.2030 x hl.600 x v.750 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	19665	23794,65	19665	23794,65	2

3.	Laboratorní stůl se skříňkami a šuplíky: Rozměr: š.2377 x hl.600 x v.750 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	20950	25349,50	20950	25349,50	3
4.	Laboratorní stůl se skříňkami: Rozměr: š.1735 x hl.600 x v.750 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	18736	22670,56	18736	22670,56	4
5.	Laboratorní stůl se skříňkami: Rozměr: š.2614 x hl.600 x v.750 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	22435	27146,35	22435	27146,35	5
6.	Nástavec s prosklenými dvířky: Rozměr: š.660 x hl.318 x v.700 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	2	3810	4610,10	7620	9220,2	6
7.	Nástavec otevřený: Rozměr: š.660 x hl.300 x v.700 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	2	2200	2662	4400	5324	7
8.	Nástavec s dvířky a zrcadlem: Rozměr: š.575 x hl.318 x v.700 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	3450	4174,50	3450	4174,50	8
9.	Nástavec s dvířky: Rozměr: š.575 x hl.318 x v.700 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	2740	3315,40	2740	3315,40	9
10.	Nástavec s prosklenými dvířky: Rozměr: š.637 x hl.318 x v.700 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	3	3780	4573,80	11340	13721,4	10
11.	Nástavec otevřený: Rozměr: š.637 x hl.300 x v.700 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	3	2184	2642,64	6552	7927,92	11

12.	Mycí centrum – celoplastová pracovní deska: Rozměr: š.1150 x hl. 600x v. 900 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	48000	58080	48000	58080	12
13.	Police: Rozměr: š.430 x hl.300 x v. 400 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	1540	1863,40	1540	1863,40	13

Laboratoř č. 242

Poř. č.	Položka	Jednotka	Požadovaný počet jednotek	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Cena za jednotku v Kč včetně DPH	Cena za požadovaný počet jednotek v Kč bez DPH	Cena za požadovaný počet jednotek v Kč včetně DPH	Katalogové číslo, popř. označení produktu prodávajícím
1.	Pracovní stůl zátěžový – antivibrační: Rozměr: š.1975 x hl.750 x v.750 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	19377	23446,17	19377	23446,17	1
2.	Pracovní stůl: Rozměr: š. 1200x hl.750 x v.750 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	11050	13370,50	11050	13370,50	2
3.	Pracovní stůl zátěžový – antivibrační: Rozměr: š.1516 x hl.750 x v.900 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	17600	21296	17600	21296	3
4.	Pracovní stůl zátěžový – antivibrační: Rozměr: š.2116 x hl.750 x v.900 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace	ks	1	24855	30074,55	24855	30074,55	4

	nabízeného zboží							
5.	Kontejner 3-šuplíky: Rozměr: š.500x hl.600x v.600 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	4320	5227,20	4320	5227,20	5
6.	Kontejner s dvířky: Rozměr: š.500x hl.600x v.600 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	3441	4163,61	3441	4163,61	6
7.	Kontejner s dvířky: Rozměr: š.500x hl.600x v.765 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	3628	4389,88	3628	4389,88	7
8.	Kontejner 4 -šuplíky: Rozměr: š.500x hl.600x v.765 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	4550	5505,50	4550	5505,50	8
9.	Mycí centrum – celoplastová pracovní deska: Rozměr: š.1029 x hl. 600x v. 900 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	48082	58179,22	48082	58179,22	9
10.	Police: Rozměr: š.1058 x hl.218 x v. 200 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	7	935	1131,5	6545	7919,45	10
11.	Police rohová: Rozměr: š.690 x hl.520/218 x v. 200 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	2100	2541	2100	2541	11
12.	Skříň vysoká policová, plně dveře: Rozměr: š.900 x hl.470 x v.2100 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	6322	7649,62	6322	7649,62	12
13.	Skříň vysoká policová, plně dveře: Rozměr: š.600 x hl.470 x v.2100	ks	1	5340	6461,40	5340	6461,40	13

	mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

Laboratoř plicní

Poř. č.	Položka	Jednotka	Požadovaný počet jednotek	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Cena za jednotku v Kč včetně DPH	Cena za požadovaný počet jednotek v Kč bez DPH	Cena za požadovaný počet jednotek v Kč včetně DPH	Katalogové číslo, popř. označení produktu prodávajícím
1.	Pracovní stůl: Rozměr: š. 1050 x hl.600 x v.750 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	4260	5154,60	4260	5154,60	1
2.	Pracovní stůl: Rozměr: š. 1500 x hl.600 x v.750 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	5214	6308,94	5214	6308,94	2
3.	Pracovní stůl: Rozměr: š. 1200 x hl.600 x v.750 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	4763	5763,23	4763	5763,23	3
4.	Nástavec s dveřmi a nikou: Rozměr: š.733 x hl.318 x v.700 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	3	3355	4059,55	10065	12178,65	4
5.	Nástavec s dvířky: Rozměr: š.659 x hl.318 x v.700 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	2710	3279,10	2710	3279,10	5
6.	Mycí centrum – celoplastová pracovní deska: Rozměr: š.1140 x hl. 600x v. 900 mm, viz Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží	ks	1	48100	58201	48100	58201	6

