

ZADAVATEL

Obchodní firma: **Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a. s.**
Se sídlem: **Revoluční 1521/84, 400 01 Ústí nad Labem**
Telefon: **475 309 222**
IČ/DIČ: **62243136 / CZ62243136, plátce DPH**

VYSVĚTLENÍ č. 1

K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

Název zakázky: **Vybavení pracoviště zobrazovacích metod**

Datum uveřejnění zakázky: **2. 10. 2018**

V Litvínově dne 16. 10. 2018

Na základě dotazů některých účastníků zadavatel poskytuje níže uvedené dodatečné informace k Zadávací dokumentaci předmětné zakázky:

Dotaz č. 1

Předmět dodatečného dotazu:

U položek č. 11, 12, 13 jsou uvedeny dva způsoby provedení zad skříněk (...žáda zafrézovaná v drážce tl. 10 mm...žáda zafrézovaná v drážce jednostranně lakovaná HDF tl. 3 mm...), předpokládám, že se tak stalo zkopírováním části textu z položky kontejner, avšak platí "žáda zafrézovaná v drážce jednostranně lakovaná HDF tl. 3 mm.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Ano, u položek 11, 12 a 13 Zadavatel požaduje „žáda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF tloušťka 3 mm“. Pro vyloučení všech pochybností zadavatel připojuje k tomuto vysvětlení opravenou přílohu č. 1 „Technická specifikace“ výzvy a zadávací dokumentace. Zároveň Zadavatel pro přehlednost doplnil do přílohy č. 6 „Položkový rozpočet“ čísla položek. Upravená příloha č. 6 je rovněž přílohou tohoto vysvětlení.

Dotaz č. 2

Předmět dodatečného dotazu:

U položky č. 8 váhový stůl je provedení ...ocelová konstrukce a opláštění dřevotřískovými deskami... (standardně se vyrábí buď ocelová konstrukce s dvojitou pracovní deskou, v které je umístěná žulová deska s tlumícími prvky silentbloky nebo stavitelnými pružinami nebo pouze dvouplášťová konstrukce s laminovanými dřevotřískovými deskami s žulovou deskou a tlumícími prvky. Výrobci nabízejí i jiná provedení splňující požadavky pro použití analytických vah.

Také je uveden požadavek ...kovová konstrukce je opatřena osmi výškově stavitelnými nožičkami..., ale standardně se vyrábí se čtyřmi.

Prosím o potvrzení možného provedení.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Účastník nabídne váhový stolek s plnými bočnicemi, není rozhodující, zda konstrukce bude ocelová nebo dřevotřísková. Stolek bude pro vyrovnání nerovností podlahy vybaven min. 4 nastavitelnými nožkami, přičemž zásadní je pro Zadavatele stabilita stolku, nikoli počet stavitelných nožek, které ji budou zajišťovat. Pracovní deska musí být žulová a utlumená proti vnějším otřesům (např. chůze v laboratoři apod.).

Dotaz č. 3

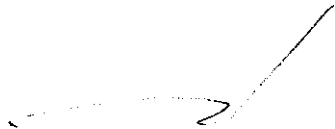
Předmět dodatečného dotazu:

Je možný příjezd až ke vchodu, jestli je nutné překonávat schodiště, lze použít výtah...?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:

Zadavatel disponuje dvěma bezbariérovými vstupy do budovy. Při dodávce bude možné využít nákladní výtah o nosnosti 1000 kg a rozměrech 198x110x130 cm (VxŠxH).

Vzhledem k povaze vysvětlení zadávací dokumentace si Zadavatel dovoluje informovat účastníky, že prodlužuje lhůtu pro podání nabídek v souladu se zněním § 99 odst. 2 zák. č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek. **Nabídky lze předkládat Zadavateli až do 23. 10. 2018 do 10:00 hodin.**



Ing. Veronika Vavroušková
Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.

Příloha č.1 zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu „Vybavení pracoviště zobrazovacích metod“

Poptávané zařízení:

Zadavatel poptává laboratorní nábytek, včetně instalace. Počet kusů jednotlivého vybavení je stanoven přílohou č. 6 zadávací dokumentace „Oceněný seznam položek“.

Nábytek (kromě židlí) musí být v barevné kombinaci bílá/šedá.

1. Minimální technické požadavky:

Popis konstrukce stolů pracovních (položka č. 2, 3, 4, 5, 6)

Ocelová lakovaná konstrukce: profil 40x40 mm

Provedení: šroubovaná nebo svařovaná podnož typ "H", zadní rozpěra (prostor pro umístění kontejnerů)

Opevnost a stabilita: 4x rektifikační nožičky

Zatížení: min 150Kg

Pracovní deska LAMINO (položka č. 1, 2, 3, 4, 5)

Pracovní deska je z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm. Pro stoly (položka č. 2, 3) jsou desky opatřeny 2x hliníkovými větracími mřížkami

Deska musí být po obvodě oplepena hranou ABS tl. 2mm s rádiusem na hranách R2

"Deska musí splňovat základní požadavky ČSN EN 312-3 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách

Dekory laminovaných dřevotřískových desek - korpusy, čela zásuvek, dvířka, police, sloupky barva šedá (Krono 112 nebo Egger 708)

Pracovní deska UMĚLÝ KÁMEN (položka č. 1, 6)

Povrch pracovní desky je z leštěného konglomerovaného kamene o tloušťce 20 mm. Pro oboustranný laboratorní stůl opatřena výřezy pro dřež a vpusti.

Certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách.

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

Kontejner třízásuvkový (položka č. 10)

Korpus a čela zásuvek z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm, záda zafrézovaná v drážce tloušťka 10 mm. Půda a dno vložené. Korpus oplepen hranou ABS o síle 1 mm, poloměr zaoblení R1 mm, čela zásuvek hranou ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm. Korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů. Bočnice zásuvek kovové, hladké, lakované, integrované kuličkové plnovýsuvy s plynulým tlumením., s nosností min. 30 kg a dlouhou životností (10 let a více, např. StronBox), úchytky na zásuvkách kontejneru kovové, typ "U" rozteč 160 mm, horizontální instalace, 2x úchytky na půdě pro manipulaci s kontejnerem, kovová, typ "U" rozteč 96 mm, obdobné jako úchytky. Čtyři plastová kolečka, gumová výstelka měkčená pryž, průměr 50mm, z toho dvě přední s brzdou.

Kontejner čtyřzásuvkový (položka č. 9)

Korpus a čela zásuvek z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm, záda zafrézovaná v drážce tloušťka 10 mm. Půda a dno vložené. Korpus oplepen hranou ABS o síle 1 mm, poloměr zaoblení R1 mm, čela zásuvek hranou ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm. Korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů. Bočnice zásuvek kovové, hladké, lakované, integrované kuličkové plnovýsuvy s plynulým tlumením., s nosností min. 30 kg a dlouhou životností (10 let a více, např. StronBox), úchytky na zásuvkách kontejneru kovové, typ ""U"" rozteč 160 mm, horizontální

instalace, 2x úchytka na půdě pro manipulaci s kontejnerem, kovová, typ ""U"" rozteč 96 mm, obdobné jako úchytky. Čtyři plastová kolečka, gumová výstelka měkčená pryž, průměr 50mm, z toho dvě přední s brzdou.

Stůl laboratorní oboustranný se servisní nástavbou (položka č. 1)

Spodní skříňky na soklu - (2x dřezová, 2x dvoudvířková, 2x kombinovaná - 1x zásuvka, 1x dvířka, 2x kombinovaná - 1x zásuvka, 2x dvířka). Korpus, čela zásuvek, dvířka a police z laminátových dřevotřískových desek tloušťky 18mm. Korpus oplepen hranou ABS o síle 1 mm, poloměr zaoblení R1 mm, čela zásuvek, dvířka a přední hrana polic hranou ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm. Vnitřní stěny předvrtány pro možnost výškového nastavení polic rozteč 32 mm, kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem. Korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů. Záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF tloušťka 3 mm. Plastové rektifikační nožičky v. 100 mm. Bočnice zásuvek kovové, hladké, lakované, integrované kuličkové plnovýsuvy s plynulým tlumením., s nosností min. 30 kg a dlouhou životností (10 let a více), úchytky na zásuvkách kontejneru kovové, typ ""U"" rozteč 160 mm, horizontální instalace. Závěsy dvířek kovové s rektifikací a integrovaným tlumením, úhel otvírání 165°, úchytky na dvířkách kovové, typ ""U"" rozteč 160 mm, horizontální instalace. Každá skříňka dvířková obsahuje 2 police, skříňka kombinovaná 1 polici.

Pracovní deska - povrch je z leštěného konglomerovaného kamene o tloušťce 20 mm. Deska je osazena 2x dřez kameninový s chemicky odolnou glazurou 450x450x250 mm, 2x směšovací páková baterie s chemicky odolným povrchem, 2x polypropylenová vpust'. Deska musí splňovat požadavky zvýšené chemické odolnosti ČSN EN 14 411 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách.

Dřez kameninový - je z vnitřní strany pokryta bílou glazurou s odolností vůči kyselinám, zásadám, abrazí (kromě kyseliny fluorovodíkové a silným alkáliím při vysokých teplotách). Součástí výlevky je sifon z chemicky odolného plastu a zátka.

Vpust' - propylenová odpadová vanička pro zabudování do pracovní desky. Součástí odpadní vaničky musí být sifon z chemicky odolného plastu a sítko. Vyrobeno z chemicky odolného polypropylenu PP-H

Servisní nástavba - z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm, hrany ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm, 3x mediový sloupek 200x200x680 mm, 2x spojovací pevná police šířky 200 mm umístěná mezi sloupky, 1x vrchní police šířky 300 mm překrývající všechny sloupky. Sloupky osazeny 8x zásuvka s krytkou 230V/16A, IP44, 2x kohout na studenou vodu s chemicky odolnou povrchovou úpravou, 2x kohout na dusík s chemicky odolnou povrchovou úpravou.

Příklady řešení:

(fotografie představují pouze ilustrativní příklad a dodavatel není povinen dodat vyobrazený nábytek)



Stůl váhový (položka č. 8)

Stůl bude disponovat plnými bočnicemi (ocelová konstrukce profil 40x40mm nebo dvouplášťová konstrukce opláštěná laminovanými dřevotřískovými deskami tloušťky 18mm). Hrany korpusu opatřeny hranou z materiálu ABS o síle 2mm, hrany a rohy zaobleny radiusem R2mm. Leštěná žulová deska se sraženými hranami - 500x500/50 musí být umístěna na pryžových kuželech. Kovová konstrukce opatřena min. čtyřmi výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Skříňka nástěnná otevřená (položka č. 14)

Korpus a police z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm. Půda a dno vložené. Korpus olepen hranou ABS o síle 1 mm, poloměr zaoblení R1 mm, čela zásuvek, přední hrana polic hranou ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm. Vnitřní stěny předvrtány pro možnost výškového nastavení polic rozteč 32 mm, kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem. Korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů. Záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF tloušťka 3 mm. Závěsné celokovové kování s rektifikací včetně nosného profilu pro uchycení korpusu na stěnu, nosnost min. 100 kg/ pár.

Skříň laboratorní dvoudveřová s nástavcem (položka č. 11)

Korpus, dvířka a police z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm,. Půda a dno vložené. Korpus olepen hranou ABS o síle 1 mm, poloměr zaoblení R1 mm, dvířka a přední hrana polic hranou ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm. Vnitřní stěny předvrtány pro možnost výškového nastavení polic rozteč 32 mm, kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem. Korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů. Záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF tloušťka 3 mm. Plastové rektifikační nožičky v. 100 mm. Závěsy dvířek kovové s rektifikací a integrovaným tlumením, úhel otvírání 165°, úchytky na dvířkách kovové, typ "U" rozteč 160 mm, horizontální instalace. Skříň obsahuje 4 stavitelné police.

Nástavec skříňový

korpus, dvířka a police z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm,. Půda a dno vložené. Korpus olepen hranou ABS o síle 1 mm, poloměr zaoblení R1 mm, dvířka a přední hrana polic hranou ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm. Vnitřní stěny předvrtány pro možnost výškového nastavení polic rozteč 32 mm, kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem. Korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů. Záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF tloušťka 3 mm. Plastové rektifikační nožičky v. 100 mm. Závěsy dvířek kovové s rektifikací a integrovaným tlumením, úhel otvírání 165°, úchytky na dvířkách kovové, typ "U" rozteč 160 mm, horizontální instalace. Nástavec obsahuje 1 stavitelnou polici.

Nástavec je ke skříni přišroubovaný kovovým šroubovým spojem.

V případě samostatně volně stojící skříně musí být skříň kotvena do zdi proti překlopení.

Stůl pracovní se skříňkami na soklu (položka č. 7)

Spodní skříňky na soklu - (2x jednodvířková, 1x kombinovaná - 1x zásuvka, 2x dvířka). Korpus, čela zásuvek, dvířka a police z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm. Korpus olepen hranou ABS o síle 1 mm, poloměr zaoblení R1 mm, čela zásuvek, dvířka a přední hrana polic hranou ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm. Vnitřní stěny předvrtány pro možnost výškového nastavení polic rozteč 32 mm, kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem. Korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů. Záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF tloušťka 3 mm. Plastové rektifikační nožičky v. 100 mm. Bočnice zásuvek kovové, hladké, lakované, integrované kuličkové plnovýsuvy s plynulým tlumením., s nosností min. 30 kg a dlouhou životností (10 let a více), úchytky na zásuvkách kontejneru kovové, typ "U" rozteč 160 mm, horizontální instalace. Závěsy dvířek kovové s rektifikací a integrovaným tlumením, úhel otvírání 165°, úchytky na dvířkách kovové, typ "U" rozteč 160 mm, horizontální instalace. Každá skříňka dvířková obsahuje 2 police, skříňka kombinovaná 1 polici.

Pracovní deska - povrch je z leštěného konglomerovaného kamene o tloušťce 20 mm. Deska musí splňovat požadavky zvýšené chemické odolnosti ČSN EN 14 411 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách.

Knihovna s dvířky a nikou (položka č. 12, 13)

Korpus, dvířka a police z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm,. Půda a dno vložené. Korpus olepen hranou ABS o síle 1 mm, poloměr zaoblení R1 mm, dvířka a přední hrana polic hranou ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm. Vnitřní stěny předvrtány pro možnost výškového nastavení polic rozteč 32 mm, kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem. Korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů. Záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF tloušťka 3 mm. Plastové rektifikační nožičky v. 100 mm. Dvířka jsou umístěna ve spodní části knihovny do výšky 750 mm. Závěsy dvířek kovové s rektifikací a integrovaným tlumením, úhel otvírání 165°, úchytky na dvířkách kovové, typ ""U"" rozteč 160 mm, horizontální instalace. Skříň obsahuje 6 stavitelných polic a 1 pevnou polici ve výšce 750 mm (tvoří půdu spodní dvířkové části knihovny).

V případě samostatně volně stojící skříň musí být skříň kotvena do zdi proti překlpení!

Židle kancelářská (položka č. 15)

Opěrák se síťovinou a výškově nastavitelnou bederní výztuhou pro pohodlné a zdravé sezení. Synchronní mechanismus s možností plynulé proměny úhlu sedáku a opěráku, nastavení síly protiváhy podle tělesné hmotnosti uživatele.

Nastavení posuvu sedáku (vpřed a vzad a do výšky) umožňuje využití židle pro různé postavy. Prošívané čalounění – na sedáku použita studená pěna s vysokou životností (např. moulded foam)

Nastavení výšky opěráku s mechanickým uzamykáním

Výškově a vodorovně nastavitelné područky s měkkou dotykovou plochou

Kolečka židle pro měkké podlahy

Nosnost: min. 130 kg

Záruka 5 let

Doba sezení: 5-8 hodin denně

Testováno dle evropské normy EN 1335

Rozměry (tolerance ± 3 cm):

šířka opěráku: 46,0 cm;

výška opěráku: 55,5 cm;

šířka sedadla: 50,0 cm;

hloubka sedadla: 45,0 cm;

nastavení výšky sedu: 46,0 - 54,0 cm



Židle laboratorní zvýšená (položka č. 16)

Otočná, výškově stavitelná s plynovým pístem a na kolečkách pro měkký povrch.

Opěra pro nohy.

Bez područek.

Konstrukce kovová, sedák a opěrka potaženy koženkou.

Odolnost potahu proti otěru a popraskání minimálně po dobu záruční doby.

Určeno pro práci ve stoje.

Rozměry (tolerance ± 3 cm): 620 x 400 x 1100 mm



Obrázky židlí jsou pouze ilustrativní a představují příklady řešení, zadavatel připouští dodávku jakýchkoliv jiných židlí, které naplňují zadavatelem stanovené technické parametry.

2. Součástí dodávky jsou následující položky:

Součástí předmětu plnění je:

- Záruka 24 měsíců
- provedení instalace
- doprava do místa instalace v sídle kupujícího, platby spojené s dovozem předmětu, cla, daně, dovozní a vývozní přírážky a veškeré další poplatky spojené s dodávkou předmětu, technickou dokumentaci, prohlášení o shodě

3. Popis místa instalace

Nábytek bude instalován v chemické laboratoři č. 219. Výkres dispozičního uspořádání je součástí této přílohy.

Příloha č.1 zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu „Vybavení pracoviště zobrazovacích metod“

Poptávané zařízení:

Zadavatel poptává laboratorní nábytek, včetně instalace. Počet kusů jednotlivého vybavení je stanoven přílohou č. 6 zadávací dokumentace „Oceněný seznam položek“.

Nábytek (kromě židlí) musí být v barevné kombinaci bílá/šedá.

1. Minimální technické požadavky:

Popis konstrukce stolů pracovních (položka č. 2, 3, 4, 5, 6)

Ocelová lakovaná konstrukce: profil 40x40 mm

Provedení: šroubovaná nebo svařovaná podnož typ "H", zadní rozpěra (prostor pro umístění kontejnerů)

Opevnost a stabilita: 4x rektifikační nožičky

Zatížení: min 150Kg

Pracovní deska LAMINO (položka č. 1, 2, 3, 4, 5)

Pracovní deska je z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm. Pro stoly (položka č. 2, 3) jsou desky opatřeny 2x hliníkovými větracími mřížkami

Deska musí být po obvodě oplepena hranou ABS tl. 2mm s rádiusem na hranách R2

"Deska musí splňovat základní požadavky ČSN EN 312-3 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách

Dekory laminovaných dřevotřískových desek - korpusy, čela zásuvek, dvířka, police, sloupky barva šedá (Krono 112 nebo Egger 708)

Pracovní deska UMĚLÝ KÁMEN (položka č. 1, 6)

Povrch pracovní desky je z leštěného konglomerovaného kamene o tloušťce 20 mm. Pro oboustranný laboratorní stůl opatřena výřezy pro dřež a vpusti.

Certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách.

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

Kontejner třízásuvkový (položka č. 10)

Korpus a čela zásuvek z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm, záda zafrézovaná v drážce tloušťka 10 mm. Půda a dno vložené. Korpus oplepen hranou ABS o síle 1 mm, poloměr zaoblení R1 mm, čela zásuvek hranou ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm. Korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů. Bočnice zásuvek kovové, hladké, lakované, integrované kuličkové plnovýsuvy s plynulým tlumením., s nosností min. 30 kg a dlouhou životností (10 let a více, např. StronBox), úchytky na zásuvkách kontejneru kovové, typ "U" rozteč 160 mm, horizontální instalace, 2x úchytky na půdě pro manipulaci s kontejnerem, kovová, typ "U" rozteč 96 mm, obdobné jako úchytky. Čtyři plastová kolečka, gumová výstelka měkčená pryž, průměr 50mm, z toho dvě přední s brzdou.

Kontejner čtyřzásuvkový (položka č. 9)

Korpus a čela zásuvek z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm, záda zafrézovaná v drážce tloušťka 10 mm. Půda a dno vložené. Korpus oplepen hranou ABS o síle 1 mm, poloměr zaoblení R1 mm, čela zásuvek hranou ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm. Korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů. Bočnice zásuvek kovové, hladké, lakované, integrované kuličkové plnovýsuvy s plynulým tlumením., s nosností min. 30 kg a dlouhou životností (10 let a více, např. StronBox), úchytky na zásuvkách kontejneru kovové, typ ""U"" rozteč 160 mm, horizontální

instalace, 2x úchytka na půdě pro manipulaci s kontejnerem, kovová, typ ""U"" rozteč 96 mm, obdobné jako úchytky. Čtyři plastová kolečka, gumová výstelka měkčená pryž, průměr 50mm, z toho dvě přední s brzdou.

Stůl laboratorní oboustranný se servisní nástavbou (položka č. 1)

Spodní skříňky na soklu - (2x dřezová, 2x dvoudvířková, 2x kombinovaná - 1x zásuvka, 1x dvířka, 2x kombinovaná - 1x zásuvka, 2x dvířka). Korpus, čela zásuvek, dvířka a police z laminátových dřevotřískových desek tloušťky 18mm. Korpus oplepen hranou ABS o síle 1 mm, poloměr zaoblení R1 mm, čela zásuvek, dvířka a přední hrana polic hranou ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm. Vnitřní stěny předvrtány pro možnost výškového nastavení polic rozteč 32 mm, kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem. Korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů. Záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF tloušťka 3 mm. Plastové rektifikační nožičky v. 100 mm. Bočnice zásuvek kovové, hladké, lakované, integrované kuličkové plnovýsuvy s plynulým tlumením., s nosností min. 30 kg a dlouhou životností (10 let a více), úchytky na zásuvkách kontejneru kovové, typ ""U"" rozteč 160 mm, horizontální instalace. Závěsy dvířek kovové s rektifikací a integrovaným tlumením, úhel otvírání 165°, úchytky na dvířkách kovové, typ ""U"" rozteč 160 mm, horizontální instalace. Každá skříňka dvířková obsahuje 2 police, skříňka kombinovaná 1 polici.

Pracovní deska - povrch je z leštěného konglomerovaného kamene o tloušťce 20 mm. Deska je osazena 2x dřez kameninový s chemicky odolnou glazurou 450x450x250 mm, 2x směšovací páková baterie s chemicky odolným povrchem, 2x polypropylenová vpust'. Deska musí splňovat požadavky zvýšené chemické odolnosti ČSN EN 14 411 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách.

Dřez kameninový - je z vnitřní strany pokryta bílou glazurou s odolností vůči kyselinám, zásadám, abrazy (kromě kyseliny fluorovodíkové a silným alkáliím při vysokých teplotách). Součástí výlevky je sifon z chemicky odolného plastu a zátka.

Vpust' - propylenová odpadová vanička pro zabudování do pracovní desky. Součástí odpadní vaničky musí být sifon z chemicky odolného plastu a sítko. Vyrobeno z chemicky odolného polypropylenu PP-H

Servisní nástavba - z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm, hrany ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm, 3x mediový sloupek 200x200x680 mm, 2x spojovací pevná police šířky 200 mm umístěná mezi sloupky, 1x vrchní police šířky 300 mm překrývající všechny sloupky. Sloupky osazeny 8x zásuvka s krytkou 230V/16A, IP44, 2x kohout na studenou vodu s chemicky odolnou povrchovou úpravou, 2x kohout na dusík s chemicky odolnou povrchovou úpravou.

Příklady řešení:

(fotografie představují pouze ilustrativní příklad a dodavatel není povinen dodat vyobrazený nábytek)



Stůl váhový (položka č. 8)

~~Ocelová konstrukce~~ Stůl bude disponovat plnými bočnicemi (ocelová konstrukce (profil 40x40mm nebo dvouplášťová konstrukce) opláštěná laminovanými dřevotřískovými deskami tloušťky 18mm). Hrany korpusu opatřeny hranou z materiálu ABS o síle 2mm, hrany a rohy zaobleny radiusem R2mm. Leštěná žulová deska se sraženými hranami - 500x500/50 musí být umístěna na pryžových kuželech. Kovová konstrukce opatřena min. čtyřmi výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Skříňka nástěnná otevřená (položka č. 14)

Korpus a police z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm. Půda a dno vložené. Korpus olepen hranou ABS o síle 1 mm, poloměr zaoblení R1 mm, čela zásuvek, přední hrana polic hranou ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm. Vnitřní stěny předvrtány pro možnost výškového nastavení polic rozteč 32 mm, kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem. Korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů. Záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF tloušťka 3 mm. Závěsné celokovové kování s rektifikací včetně nosného profilu pro uchycení korpusu na stěnu, nosnost min. 100 kg/ pár.

Skříň laboratorní dvoudveřová s nástavcem (položka č. 11)

Korpus, dvířka a police z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm, ~~záda zafrézovaná v drážce tloušťka 10 mm~~. Půda a dno vložené. Korpus olepen hranou ABS o síle 1 mm, poloměr zaoblení R1 mm, dvířka a přední hrana polic hranou ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm. Vnitřní stěny předvrtány pro možnost výškového nastavení polic rozteč 32 mm, kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem. Korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů. Záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF tloušťka 3 mm. Plastové rektifikační nožičky v. 100 mm. Závěsy dvířek kovové s rektifikací a integrovaným tlumením, úhel otvírání 165°, úchytky na dvířkách kovové, typ "U" rozteč 160 mm, horizontální instalace. Skříň obsahuje 4 stavitelné police.

Nástavec skříňový

korpus, dvířka a police z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm, ~~záda zafrézovaná v drážce tloušťka 10 mm~~. Půda a dno vložené. Korpus olepen hranou ABS o síle 1 mm, poloměr zaoblení R1 mm, dvířka a přední hrana polic hranou ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm. Vnitřní stěny předvrtány pro možnost výškového nastavení polic rozteč 32 mm, kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem. Korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů. Záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF tloušťka 3 mm. Plastové rektifikační nožičky v. 100 mm. Závěsy dvířek kovové s rektifikací a integrovaným tlumením, úhel otvírání 165°, úchytky na dvířkách kovové, typ "U" rozteč 160 mm, horizontální instalace. Nástavec obsahuje 1 stavitelnou polici.

Nástavec je ke skříni přišroubovaný kovovým šroubovým spojem.

V případě samostatně volně stojící skříně musí být skříň kotvena do zdi proti překlopení.

Stůl pracovní se skříňkami na soklu (položka č. 7)

Spodní skříňky na soklu - (2x jednodvířková, 1x kombinovaná - 1x zásuvka, 2x dvířka). Korpus, čela zásuvek, dvířka a police z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm. Korpus olepen hranou ABS o síle 1 mm, poloměr zaoblení R1 mm, čela zásuvek, dvířka a přední hrana polic hranou ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm. Vnitřní stěny předvrtány pro možnost výškového nastavení polic rozteč 32 mm, kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem. Korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů. Záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF tloušťka 3 mm. Plastové rektifikační nožičky v. 100 mm. Bočnice zásuvek kovové, hladké, lakované, integrované kuličkové plnovýsuvy s plynulým tlumením., s nosností min. 30 kg a dlouhou životností (10 let a více), úchytky na zásuvkách kontejneru kovové, typ "U" rozteč 160 mm, horizontální instalace. Závěsy dvířek kovové s rektifikací a integrovaným tlumením, úhel otvírání 165°, úchytky na dvířkách kovové,

typ "U" rozteč 160 mm, horizontální instalace. Každá skříňka dvířková obsahuje 2 police, skříňka kombinovaná 1 polici.

Pracovní deska - povrch je z leštěného konglomerovaného kamene o tloušťce 20 mm. Deska musí splňovat požadavky zvýšené chemické odolnosti ČSN EN 14 411 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách.

Knihovna s dvířky a nikou (položka č. 12, 13)

Korpus, dvířka a police z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm, ~~záda zafrézovaná v drážce tloušťka 10 mm~~. Půda a dno vložené. Korpus olepen hranou ABS o síle 1 mm, poloměr zaoblení R1 mm, dvířka a přední hrana polic hranou ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm. Vnitřní stěny předvrtány pro možnost výškového nastavení polic rozteč 32 mm, kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem. Korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů. Záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF tloušťka 3 mm. Plastové rektifikační nožičky v. 100 mm. Dvířka jsou umístěna ve spodní části knihovny do výšky 750 mm. Závěsy dvířek kovové s rektifikací a integrovaným tlumením, úhel otvírání 165°, úchytky na dvířkách kovové, typ ""U"" rozteč 160 mm, horizontální instalace. Skříň obsahuje 6 stavitelných polic a 1 pevnou polici ve výšce 750 mm (tvoří půdu spodní dvířkové části knihovny).

V případě samostatně volně stojící skříně musí být skříň kotvena do zdi proti překlopení!

Židle kancelářská (položka č. 15)

Opěrák se síťovinou a výškově nastavitelnou bederní výztuhou pro pohodlné a zdravé sezení. Synchronní mechanismus s možností plynulé proměny úhlu sedáku a opěráku, nastavení síly protiváhy podle tělesné hmotnosti uživatele.

Nastavení posuvu sedáku (vpřed a vzad a do výšky) umožňuje využití židle pro různé postavy. Prošívané čalounění – na sedáku použita studená pěna s vysokou životností (např. moulded foam)

Nastavení výšky opěráku s mechanickým uzamykáním

Výškově a vodorovně nastavitelné područky s měkkou dotykovou plochou

Kolečka židle pro měkké podlahy

Nosnost: min. 130 kg

Záruka 5 let

Doba sezení: 5-8 hodin denně

Testováno dle evropské normy EN 1335

Rozměry (tolerance ± 3 cm):

šířka opěráku: 46,0 cm;

výška opěráku: 55,5 cm;

šířka sedadla: 50,0 cm;

hloubka sedadla: 45,0 cm;

nastavení výšky sedu: 46,0 - 54,0 cm



Židle laboratorní zvýšená (položka č. 16)

Otočná, výškově stavitelná s plynovým pístem a na kolečkách pro měkký povrch.

Opěra pro nohy.

Bez područek.

Konstrukce kovová, sedák a opěrka potaženy koženkou.

Odolnost potahu proti otěru a popraskání minimálně po dobu záruční doby.

Určeno pro práci ve stoje.

Rozměry (tolerance ± 3 cm): 620 x 400 x 1100 mm



Obrázky židlí jsou pouze ilustrativní a představují příklady řešení, zadavatel připouští dodávku jakýchkoliv jiných židlí, které naplňují zadavatelem stanovené technické parametry.

2. Součástí dodávky jsou následující položky:

Součástí předmětu plnění je:

- Záruka 24 měsíců
- provedení instalace
- doprava do místa instalace v sídle kupujícího, platby spojené s dovozem předmětu, cla, daně, dovozní a vývozní přírážky a veškeré další poplatky spojené s dodávkou předmětu, technickou dokumentaci, prohlášení o shodě

3. Popis místa instalace

Nábytek bude instalován v chemické laboratoři č. 219. Výkres dispozičního uspořádání je součástí této přílohy.

Pol. Č.	Počet ks	Název položky	Cena bez DPH/ks	Cena bez DPH celkem
1	1	Stůl laboratorní oboustranný	doplní účastník	#HODNOTA!
2	1	Stůl pracovní s mřížkou A	doplní účastník	#HODNOTA!
3	2	Stůl pracovní s mřížkou B	doplní účastník	#HODNOTA!
4	2	Stůl pracovní A	doplní účastník	#HODNOTA!
5	1	Stůl pracovní B	doplní účastník	#HODNOTA!
6	1	Stůl pracovní C	doplní účastník	#HODNOTA!
7	1	Stůl pracovní se skříňkami	doplní účastník	#HODNOTA!
8	1	Stůl váhový	doplní účastník	#HODNOTA!
9	6	Kontejner zásuvkový A	doplní účastník	#HODNOTA!
10	6	Kontejner zásuvkový B	doplní účastník	#HODNOTA!
11	3	Skříň s nástavcem	doplní účastník	#HODNOTA!
12	1	Knihovna s dvířky a nikou A	doplní účastník	#HODNOTA!
13	1	Knihovna s dvířky a nikou B	doplní účastník	#HODNOTA!
14	7	Skříňka nástěnná	doplní účastník	#HODNOTA!
15	5	Židle kancelářská	doplní účastník	#HODNOTA!
16	3	Židle laboratorní zvýšená	doplní účastník	#HODNOTA!
17	1	Montáž a doprava	doplní účastník	#HODNOTA!
18	1	Ostatní náklady spojené s dodávkou*	doplní účastník	#HODNOTA!

* Tuto položku účastník nacení pouze v případě, že nemá již související náklady započteny v rámci ceny jednotlivých položek. V takovém případě doplní do sloupce "Cena bez DPH/ks" nulu. Položka zahrnuje veškeré ostatní náklady související s předmětem dodávky.

Cena celkem bez DPH

DPH

Cena celkem vč. DPH

#HODNOTA!
21%
#HODNOTA!

Pol. Č.	Počet ks	Název položky	Cena bez DPH/ks	Cena bez DPH celkem
1	1	Stůl laboratorní oboustranný	doplní účastník	#HODNOTA!
2	1	Stůl pracovní s mřížkou A	doplní účastník	#HODNOTA!
3	2	Stůl pracovní s mřížkou B	doplní účastník	#HODNOTA!
4	2	Stůl pracovní A	doplní účastník	#HODNOTA!
5	1	Stůl pracovní B	doplní účastník	#HODNOTA!
6	1	Stůl pracovní C	doplní účastník	#HODNOTA!
7	1	Stůl pracovní se skříňkami	doplní účastník	#HODNOTA!
8	1	Stůl váhový	doplní účastník	#HODNOTA!
9	6	Kontejner zásuvkový A	doplní účastník	#HODNOTA!
10	6	Kontejner zásuvkový B	doplní účastník	#HODNOTA!
11	3	Skříň s nástavcem	doplní účastník	#HODNOTA!
12	1	Knihovna s dvířky a nikou A	doplní účastník	#HODNOTA!
13	1	Knihovna s dvířky a nikou B	doplní účastník	#HODNOTA!
14	7	Skříňka nástěnná	doplní účastník	#HODNOTA!
15	5	Židle kancelářská	doplní účastník	#HODNOTA!
16	3	Židle laboratorní zvýšená	doplní účastník	#HODNOTA!
17	1	Montáž a doprava	doplní účastník	#HODNOTA!
18	1	Ostatní náklady spojené s dodávkou*	doplní účastník	#HODNOTA!

* Tuto položku účastník nacení pouze v případě, že nemá již související náklady započteny v rámci ceny jednotlivých položek. V takovém případě doplní do sloupce "Cena bez DPH/ks" nulu. Položka zahrnuje veškeré ostatní náklady související s předmětem dodávky.

Cena celkem bez DPH

DPH

Cena celkem vč. DPH

#HODNOTA!
21%
#HODNOTA!