



Příloha č. 2 výzvy a zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu „Laboratorní nábytek a vybavení“

Příloha č. 1 Smlouvy o realizaci dodávky

Technická specifikace

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

Seznam položek: LAB. 130

Položka	Název	Popis	Šířka	Hloubka	Výška	Počet kusů
2	Stůl laboratorní oboustranný	včetně vestaveb a médií; povrch umělý kámen	3000	1500	900	1
3	Stůl pracovní s mřížkou	kancelářský; povrch lamino	2500	750	750	2
4	Stůl váhový		900	630	750	1
5	Stůl pracovní s vestavbou B	povrch - umělý kámen	2000	750	900	2
6	Kontejner zásuvkový A	čtyři zásuvky	600	480	620	2
7	Kontejner zásuvkový B	tři zásuvky	600	480	620	2
8	Skříň s nástavcem		900	600	2400	1
9	Skříňka nástěnná		900	320	480	4
10	Židle kancelářská					2
11	Židle laboratorní zvýšená					2
12	montáž a doprava					



Příloha č. 2 výzvy a zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu „Laboratorní nábytek a vybavení“

Příloha č. 1 Smlouvy o realizaci dodávky

Seznam položek: LAB. 131

Položka	Název	Popis	Šřka	Hloubka	Výška	Počet kusů
2	Stůl laboratorní oboustranný	včetně vestaveb a médií; povrch umělý kámen	3000	1500	900	1
3	Stůl pracovní s mřížkou A	kancelářský; povrch lamino	1950	750	750	1
4	Stůl pracovní s mřížkou B	kancelářský; povrch lamino	1800	750	750	3
5	Stůl váhový		900	630	750	1
7	Stůl pracovní se skřínkami na soklu	povrch - umělý kámen	3000	750	900	1
8	Skříň vestavěná	do stávající niky	2250	450	3500	1
9	Kontejner zásuvkový A	čtyři zásuvky	600	480	620	4
10	Kontejner zásuvkový B	tři zásuvky	600	480	620	4
11	Skříň s nástavcem		900	600	2400	1
12	Knihovna s dvířky	dvířka o výšce 734 mm, 7 polic	900	420	2400	1
14	Židle kancelářská					4
15	Židle laboratorní zvýšená					2
16	montáž a doprava					

Všechny shora uvedené rozměry jsou v milimetrech.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Příloha č. 2 výzvy a zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu „Laboratorní nábytek a vybavení“

Příloha č. 1 Smlouvy o realizaci dodávky

1. Minimální technické požadavky LAB. 130:

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

Ocelová lakovaná konstrukce profil 40x40 mm

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

Pevnost a stabilita 4x rektifikační nožičky

Zatížení min 150Kg

Povrch lakovaný dle RAL

Pracovní deska LAMINO (položka č. 3)

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, zadavatel uvádí jako příklad (Krono 112 nebo Egger 708) a připouští podobnou barevnou variantu.

Pracovní deska UMĚLÝ KÁMEN (položka č. 2,5)

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

"Stůl pracovní s mřížkou (položka č. 3)

Stolovou konstrukci je nutné odsadit od stěny z důvodu umístění radiátorů (cca 130 mm)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Příloha č. 2 výzvy a zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu „Laboratorní nábytek a vybavení“

Příloha č. 1 Smlouvy o realizaci dodávky

Pracovní desky je nutné doplnit o doměry (položka č. 3 - 1800x120 mm, 1810x120 mm, položka č. 2 - 1665x120 mm)"

"Kontejner třízásuvkový (položka č. 7)

- 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, zadavatel uvádí jako příklad („StronBox“) přípouští podobné řešení ve stejné kvalitě nebo lepší, 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. 6)

- 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, zadavatel uvádí jako příklad („StronBox“) přípouští podobné řešení ve stejné kvalitě nebo lepší, 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."

"Stůl laboratorní oboustranný se servisní nástavbou (položka č. 2)

Spodní skříňky na soklu - (1x dřezová š. 600 mm, 2x dvoudvířková š. 900 mm, 2x zásuvková - 4 zásuvky š. 600 mm, 2x kombinovaná - 1x zásuvka, 2x dvířka š. 900 mm). 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, zadavatel uvádí jako příklad („StronBox“) přípouští podobné řešení ve stejné kvalitě nebo lepší, 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Příloha č. 2 výzvy a zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu „Laboratorní nábytek a vybavení“

Příloha č. 1 Smlouvy o realizaci dodávky

Pracovní deska - povrch je z leštěného konglomerovaného kamene o tloušťce 20 mm. Deska je osazena 1x dřez kameninový s chemicky odolnou glazurou s vnitřním rozměrem nejméně 600x350x230 mm, 1x 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). Rozměr výlevky je min. 600x350x230mm, součástí výlevky je sifon z chemicky odolného plastu a zátky.

Vpust'

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

Servisní nástavba

- materiál laminované dřevotřískové desky tloušťky 18mm, hrany ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm (alternativně lakovaný plech tl. 1 mm), 3x mediový sloupek cca 200x200x680 mm, 2x spojovací pevná police šířky 200 mm umístěná mezi sloupky (alternativně lakovaný plech tl. 1 mm nebo vysokotlaký laminát), 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 vzduch, 2x kohout na zemní plyn s chemicky odolnou povrchovou úpravou."

"Stůl váhový (položka č. 4)

- ocelová samonosná konstrukce (profil 40x40mm), popřípadě konstrukce z dvojitých laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm. Ocelová konstrukce svařovaná lakovaná. 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, popřípadě celoodpružená pracovní deska z umělého kamene umístěna na absorbčních blocích. Konstrukce stolu opatřena čtyřmi výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Poznámka: konstrukci je nutné odsadit od stěny z důvodu umístění radiátorů (cca 130 mm)"

"Skříň laboratorní dvoudveřová s nástavcem (položka č. 8)

- korpus, dvířka a police z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm, záda zafrézovaná v drážce tloušťka 10 mm. Půda a dno vloženo. Korpus oplepen 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Příloha č. 2 výzvy a zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu „Laboratorní nábytek a vybavení“

Příloha č. 1 Smlouvy o realizaci dodávky

Nástavec skříňový

- korpus, dvířka a police 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, 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 s vestavbou B (položka č. 5)

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 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, zadavatel uvádí jako příklad („StronBox“) připouští podobné řešení ve stejné kvalitě nebo lepší, 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.

"

2. Minimální technické požadavky LAB. 131:

Popis konstrukce stolů pracovních (položka č. 2, 3, 4, 7)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Příloha č. 2 výzvy a zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu „Laboratorní nábytek a vybavení“

Příloha č. 1 Smlouvy o realizaci dodávky

Ocelová lakovaná konstrukce profil 40x40 mm

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

Pevnost a stabilita 4x rektifikační nožičky

Zatížení min 150Kg

Povrch lakovaný dle RAL

Pracovní deska LAMINO (položka č. 3, 4)

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 zadavatel uvádí jako příklad (Krono 112 nebo Egger 708) a připouští podobnou barevnou variantu.

Pracovní deska UMĚLÝ KÁMEN (položka č. 2,7)

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

Certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Příloha č. 2 výzvy a zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu „Laboratorní nábytek a vybavení“

Příloha č. 1 Smlouvy o realizaci dodávky

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

"Stůl laboratorní oboustranný se servisní nástavbou (položka č. 2)

Spodní skříňky na soklu - (1x dřezová š. 600 mm, 2x dvoudvířková š. 900 mm, 2x zásuvková - 4 zásuvky š. 600 mm, 2x kombinovaná - 1x zásuvka, 2x dvířka š. 900 mm). Korpus, čela zásuvek, dvířka a police z laminátových 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. Žáda 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, zadavatel uvádí jako příklad („StronBox“) připouští podobné řešení ve stejné kvalitě nebo lepší, 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 1x dřez kameninový s chemicky odolnou glazurou s vnitřním rozměrem nejméně 600x350x230 mm, 1x směšovací páková baterie s chemicky odolným povrchem, 2x polypropylenová vpusť. 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). Rozměr výlevky je min. 600x350x230mm, součástí výlevky je sifon z chemicky odolného plastu a zátky.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Příloha č. 2 výzvy a zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu „Laboratorní nábytek a vybavení“

Příloha č. 1 Smlouvy o realizaci dodávky

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

- materiál laminované dřevotřískové desky tloušťky 18mm, hrany ABS 2 mm, poloměr zaoblení R2 mm (alternativně lakovaný plech tl. 1 mm), 3x mediový sloupek cca 200x200x680 mm, 2x spojovací pevná police šířky 200 mm umístěná mezi sloupky (alternativně lakovaný plech tl. 1 mm nebo vysokotlaký laminát), 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 vzduch, 2x kohout na zemní plyn s chemicky odolnou povrchovou úpravou."

"Stůl pracovní s mřížkou (položka č. 3, 4)

Stolovou konstrukci je nutné odsadit od stěny z důvodu umístění radiátorů (cca 130 mm)
Pracovní desky je nutné doplnit o doměry (položka č. 3 - 1800x120 mm, 1810x120 mm, položka č. 2 - 1665x120 mm)"

"Stůl váhový (položka č. 5)

- ocelová samonosná konstrukce (profil 40x40mm), popřípadě konstrukce z dvojitých laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18mm. Ocelová konstrukce svařovaná lakovaná. 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, popřípadě celoodpružená pracovní deska z umělého kamene umístěna na absorbních blocích. Konstrukce stolu opatřena čtyřmi výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Poznámka: konstrukci je nutné odsadit od stěny z důvodu umístění radiátorů (cca 130 mm)"

"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 vloženo. Korpus oplepen hranou ABS o síle



Příloha č. 2 výzvy a zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu „Laboratorní nábytek a vybavení“

Příloha č. 1 Smlouvy o realizaci dodávky

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, zadavatel uvádí jako příklad („Stron-Box“) připouští podobné řešení ve stejné kvalitě nebo lepší, 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 olepen 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.

"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



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Příloha č. 2 výzvy a zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu „Laboratorní nábytek a vybavení“

Příloha č. 1 Smlouvy o realizaci dodávky

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 zásuvkový modul- 4 zásuvky, 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, zadavatel uvádí jako příklad („StronBox“) připouští podobné řešení ve stejné kvalitě nebo lepší, 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.

Poznámka: doplnit boční doměry mezi zádama skříňek a stěnou (na levé straně bude nutný výřez z důvodů horizontálního vedení el. lišty

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)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Příloha č. 2 výzvy a zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu „Laboratorní nábytek a vybavení“

Příloha č. 1 Smlouvy o realizaci dodávky

- 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).

Poznámka: knihovna položka č. 12 nemůže být z důvodů rozvodů topení přistavěna až ke zdi, bude nutné přizpůsobit kotvení ke zdi a doplnit boční doměry (2200x80 mm/2x)

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

Skříň vestavěná (položka č. 8)

- Rozměry niky jsou 2190x3600x480 mm. Vestavba bude vertikálně členěna do tří stejně širokých sloupců tak, aby bylo možno police vyměňovat nebo přesouvat. Také horizontálně bude člena symetricky řadou devíti polic do deseti stejně vysokých dílů. V horní části bude 12 nízkých dvířek a v dolní části 6 dvířek vysokých. Police musí být možno výškově nastavovat v rámci všech skříněk tak, aby každou menší skříňku v horní části šlo výškově rozdělit na dva nebo tři stejné díly (jednou nebo dvěma policemi). Analogicky musí být možno výškově nastavovat i police ve větších skřínkách ve spodní části vestavby. Uvedené rozměry jsou orientační a niku si bude muset dodavatel zaměřit. Použitý materiál - lamino, kování a úchytky musí být stejné jako u ostatního nábytku.

Příklady řešení:

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





EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Příloha č. 2 výzvy a zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu „Laboratorní nábytek a vybavení“

Příloha č. 1 Smlouvy o realizaci dodávky



Židle kancelářská (položka č. 10)

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. 11)

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





EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Příloha č. 2 výzvy a zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu „Laboratorní nábytek a vybavení“

Příloha č. 1 Smlouvy o realizaci dodávky

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

3. Součástí dodávky jsou následující položky:

Součástí předmětu plnění je:

- Záruka 24 měsíců (není-li shora uvedena vyšší)
- 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 dokumentací, prohlášení o shodě

4. Popis místa instalace

Nábytek bude instalován v chemické laboratoři č. 130; 131. Výkres dispozičního uspořádání je součástí této přílohy.

