



Dodavatel:

Adresát:

LABOR - KOMPLET, s.r.o. Hlivická 416 181 00 Praha 8 IČ: 25781057 DIČ: CZ25781057 Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 69651	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. Na Slovance 2 182 21 Praha 8
Odběratel: Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. Na Slovance 2 182 21 Praha 8 IČ: 68378271 DIČ: CZ68378271	Kontaktní osoba: [REDACTED] Pobočka: [REDACTED] telefon: [REDACTED] fax: [REDACTED] mobil: [REDACTED]
Zakázka: ZP200000628 Poptávka: Poptávka odběratele: Forma úhrady: Bankovním převodem	Vystavil: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] Datum: 17.8.2020 Platnost do: 7.8.2020

Před zahájením výroby zasíláme vždy k odsouhlasení kompletní výrobní dokumentaci včetně 3D zobrazení, půdorysu, pohledů a jednotlivých řezů.

Termín dodání: 4 - 6 týdnů od potvrzení objednávky
Záruční a pozáruční servis: 24 měsíců; Labor-Komplet s.r.o.
Platební podmínky: bankovním převodem, splatnost 14 dní

Certifikáty dodávaného nábytku:

Laboratorní a zdravotní nábytek vyráběný společností Labor-Komplet s.r.o. je certifikovaný a ve shodě dle následujících norem: ČSN EN 14727:2006; ČSN EN 13150:2002; ČSN EN 14749:2006; ČSN EN 527-2:2005; ČSN EN 91-001:2007. (příslušný certifikát č. 100-027497 zašleme na vyžádání) a

Laboratorní a zdravotní nábytek vyráběný společností Labor-Komplet s.r.o. je certifikovaný a ve shodě s vyhláškou č.6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro zdravotní nezávadnost nábytku. (příslušný certifikát č. 100-027666 zašleme na vyžádání)

Barevné provedení je v cenové nabídce uvedeno jako samostatná položka. Použitý montážní materiál je účtován dle skutečné spotřeby v místě montáže.

Nábytkové kování: Použijeme zásuvkové pojezdy pouze od renomovaných výrobců s garancí kvality a bezproblémového chodu.

Požadovaná stavební připravenost pro instalaci nábytku s medii:

voda (SV+TUV) - pro každé odběrné místo (jednotlivý kohout nebo laboratorní baterii) vždy v ose a místě každého jednotlivého media uzávěr + koncovka 3/8G - M (vnější závit), pro dopojení do max. vzdálenosti 0,4m.

odpad - pro každý jednotlivý kalich, vaničku nebo výlevku či dřez, vždy v ose a místě každého jednotlivého místa - koncovka HT40/50, pro dopojení do max. vzdálenosti 0,4m.

elektro:

- pro laboratorní digestoře a laboratorní stoly - kabel 3x2,5C, 2m volný konec, samostatně jištěno 16A+samostatný zemnicí vodič o průřezu min. 4mm².

- pro ventilátory - kabel 3x (5x) 1,5C, 2m volný konec, samostatně jištěno - dle typu ventilátoru

zemní plyn a technické plyny -pro každé odběrné místo na nábytku (jednotlivý laboratorní kohout) vždy v ose a místě každého jednotlivého media uzávěr + koncovka 3/8G - M (vnější závit), pro dopojení do max. vzdálenosti 0,4m.

V případě nedostatečné stavební připravenosti bude doúčtován montážní materiál, dopravné a montážní čas.

Případné dotazy Vám rádi zodpovíme na našich telefonních číslech +420 233 556 106, +420 233 310 539; fax: +420 233 312 407 nebo na www.laborkomplet.cz



Kód	Název zboží	Množství MJ	Cena/MJ	Slevy	Cena/MJ po slevě	Celkem bez DPH	DPH
901324	<p>Laboratorní digestoř jednopl. LK1901/1500 Vnější rozměry: 1500x800x2300 mm (klient ověří rozměry)- 1x osvětlení pracovního prostoru digestoře - 1x vypínač ventilátoru a osvětlení - 2x spodní skříňka dvojdvířková s policí - spodní odsávání pracovního prostoru - horní odsávání pracovního prostoru - 1x vertikálně posuvné bezpečnostní sklo - 1x zakončení odsávání s přírubou pro napojení na vzduchotechniku (200mm) Korpus digestoře je zhotoven z laminovaných desek síly 18mm. Ve vnitřním pracovním prostoru, do kterého je přístup po zvednutí předního bezpečnostního skla, jsou umístěny kohouty medií (volitelně) a ventilační průduchy vzduchotechniky. Na přední straně digestoře je umístěno ovládání k laboratorním kohoutům, elektrické zásuvky 230V (volitelně) a vypínač osvětlení a ventilátoru. Laboratorní kohouty na vodu a plyn, jsou povrchově upraveny pro chemicky náročné agresivní prostředí. Odsávání je zajištěno ze stropu (pro odsávání lehkých par) a ze zadní části pracovního prostoru (pro odsávání par těžkých). Odsávací místa jsou rozložena rovnoměrně. Spodní část digestoře je koncipována pro využití jako příruční ukládací prostor pro menší množství chemikálií.</p>	1,000 ks					21%
9200810	<p>servisní modul laboratorní digestoře - vizuální upozornění na činnost zařízení "V PROVOZU" - vizuální upozornění obsluhy na provedení pravidelné kontroly bezpečnostních prvků laboratorní digestoře "PRAVIDELNÁ KONTROLA" - v případě, že je laboratorní digestoř vybavena filtrační jednotkou zajišťuje servisní modul vizuální upozornění obsluhy na pravidelnou výměnu filtru "VÝMĚNA FILTRU"</p>	1,000 ks					21%
MONTDIG	<p>montáž digestoře připojení na daná media: ano (dle stavební připravenosti-přivedení medií) napojení digestoře na elektrickou energii: ano (dle stavební připravenosti-přívod 3x2,5C; 2m volný konec, samostatně jištěno 16A, +samostatný zemnicí vodič o průřezu min. 4mm²) zhotovení stavebních otvorů: není požadováno</p>	1,000 ks					21%
900338	<p>Pracovní plocha - nerezová deska s prolisem (AISI 304) pro LK 1901/ 1500 jednopl. - pracovní plocha - celonerezová deska s prolisem (AISI 304)</p>	1,000 ks					21%
MED	Média a vybavení:	1,000 ks					21%



Kód	Název zboží	Množství MJ	Cena/MJ	Slevy	Cena/MJ po slevě	Celkem bez DPH	DPH
900294	Lab.kohout na vodu s dálkovým ovládáním umístění: vlevo na zadní stěně digestoře - součástí sestavy laboratorní kalíšková výlevka - laboratorní kohout s chemicky odolnou povrchovou úpravou	1,000 ks					21%
901159	Laboratorní kohout na dusík s dálkovým ovládáním - laboratorní kohout s chemicky odolnou povrchovou úpravou	1,000 ks					21%
900297	Elektrická zásuvka s víčkem, 230V,16A, krytí IP 44	4,000 ks					21%
VZT	Vzduchotechnika:	1,000 ks	0,00	0+0%	0,00	0,00	21%
MT00779	Vzduchotechnická trubka (AL),D=200mm STANDARD materiál: Aluminium provozní teplota: teplota -30°C až +140°C	3,000 metr					21%
VZTSP	Vzduchotechnická rychlospona (objímka) prům.200 mm	2,000 ks					21%
MONTVZD	montáž vzduchotechniky - v části od koncovky umístěné na laboratorní digestoři ke koncovce stávajícího odsávání	1,000 ks					21%
RE	revizní zpráva elektro - výchozí elektro revize zařízení	1,000 ks					21%
DOP	dopravné Místo určení: Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. Na Slovance 2 182 21 Praha 8	1,000 set					21%
BARVA	Barevné provedení: laminované desky: šedá světlá U708 ABS hrany 2mm: šedá světlá U8002 ABS hrany 0,45mm: šedá světlá U8002 úchytky: šedá RAL7035, celokovové oblé, rozteč 96mm, zabraňující náhodnému zachycení a zajišťující intuitivní otevírání pracovní deska: --- kovové konstrukce: ---	1,000 ks					21%

Celkem bez DPH: 102 554,10 CZK

Sazba DPH	Základ	DPH
0 %	0,00	0,00
10 %	0,00	0,00
15 %	0,00	0,00
21 %	102 554,10	21 536,36

Celkem s DPH: **124 090,50 CZK**