

Príloha č. 1

Špeciálne zariadenie chemického laboratória

P.č.	Názov tovarovej položky	Podrobný popis tovaru	Požiadavky na služby súvisiace s predmetom dodávky	Množstvo v ks
1	Príručný stôl pre pomôcky	<ul style="list-style-type: none">- Rozmer stola 1500x750x740mm (dxšxv)- Zhotovený v zhode s EN 13150- Pracovná doska stola POSTFORMING v prevedení U 708 ST9 na báze drevotriesky, ktorá je povrchovo upravená vrstvou vysokotlakého laminátu (HPL). Hrúbka pracovnej dosky musí byť minimálne 38mm, pričom hrúbka HPL vrstvy musí byť minimálne 0,6mm. Na pracovnej doske v otvoroch umiestnené 2ks káblových prechodiek pr. 60mm v sivom prevedení.- Stolová podstava tvorená kovovou podstavou komaxitovanou :- 1ks kovová podstava š. 1450 mm tvaru „C“ zo zvarovaných jaklových kovových profilov min. 60x20x2mm, povrchovo upravené technológiou vypaľovaných práškových pigmentov RAL 7035 s kovovými rektifikačnými pätkami;- 1ks skrinka š. 450 mm so štyrmi zásuvkami na plnovýsuvoch; Hĺbka skrinky 530mm, zadná stena z DTD hr. 18mm. Skrinka vyrobené z DTD hr. 18mm v prevedení a v prevedení U708. Všetky bočnice, dno, strop a čelá zásuviek hranené ABS hranou hr. 2mm HU č. 17012. Úchytky kovové komaxitované RAL 7001. Kolieska pogumované, vpredu vybavené brzdou.- 1ks PC vozík na kolieskach š.250mm; Hĺbka vozíka 550mm. Vozík z DTD hr. 18mm v prevedení a v prevedení U708. Dno a bočnice vozíka hranené ABS hranou hr. 2mm HU č. 17012. Kolieska pogumované, vpredu vybavené brzdou.	S dopravou, vykládkou do miestnosti laboratória, montážou, inštaláciou.	1
2	Stôl laboratórny demonštračný	<ul style="list-style-type: none">- Rozmery stola 1500 x 750 x 910mm (dxšxv)- Zhotovený v zhode s EN 13150- Pracovná doska stola svetlošedý kompaktný HP laminát určený pre použitie v laboratóriách s vysokou chemickou odolnosťou (napr. Funder Max, Trespa TopLab alebo ekvivalent) kompaktnej hrúbky (nie sendvičová skladba v kombinácii s iným plošným materiálom) min. 16mm, nedelenej dĺžky a šírky, vyrobený v zhode s EN438, tvar dosky pravouhlý. Stolová doska z jedného kusa, nedelená, po celom obvode stolovej dosky okapová drenáž.	S dopravou, vykládkou do miestnosti laboratórií, montážou, inštaláciou a pripojením médií, revíznymi správami elektro, zaškolenie pracovníka.	1

		<p>Stolová podstava tvorená skrinkovou zostavou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ks skrinka dvojdvierková, s hornou priebežnou plnovýsuvnou zásuvkou, š. 850mm, hĺbka 650mm, zadná stena z DTD hr. 18mm. Skrinka vyrobené z DTD hr. 18mm v prevedení a v prevedení U708. Skrinka 1x polohovateľnú policu . Všetky bočnice, dno, strop a čelo zásuviek hranené ABS hranou hr. 2mm HU č. 17012. Úchytky kovové komaxitované RAL 7001, dvierkové závesy potiahnuté protikoroziívnou hmotou, otvárateľnosť dvierok 100°, Kvalitné závesy dvierok s otvárateľnosťou viac ako 90° (napr. BLUM, HETTICH, HÄFFELE alebo ekvivalent), uzamykateľná; Skrinka na kovových rektifikovateľných nožičkách, v. 120mm, RAL 7035. - 1ks skrinka inštaláčná jednodvieračková, š.600mm, hĺbka 650mm, zadná stena z DTD hr. 18mm. Skrinka vyrobené z DTD hr. 18mm v prevedení a v prevedení U708. Všetky bočnice, dno, strop hranené ABS hranou hr. 2mm HU č. 17012. Úchytky kovové komaxitované RAL 7001, dvierkové závesy potiahnuté protikoroziívnou hmotou, otvárateľnosť dvierok 180°; Kvalitné závesy dvierok s otvárateľnosťou viac ako 90° (napr. BLUM, HETTICH, HÄFFELE alebo ekvivalent). - Skrinka na kovových rektifikovateľných nožičkách, v. 120mm, RAL 7035. 		
		<p>Stolová výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ks šedo glazovaná keramická výlevka 445x445x265mm s prepacom proti pretečeniu, so sifónom; - 1ks zmiešavacia vodovodná batéria stojanková mosadzná s dlhou pákou, potiahnutá šedou epoxipolyesterovou živicom; - 4ks elektrické zásuvky 230V, IP55 - 1ks prúdový chránič 16A/30μs, IP 55; v plastovom žľabe z boku stola pod pracovnou doskou; <p>Vývody médií v zhode s DIN 12898, kohúty v zhode s DIN 12918 a závitý armatúr v zhode s ISO 228/1, trieda tolerancie B.</p>		
3	Destilačný stroj	<p>Technické parametre: Rozmery (v,š,h): 410 x 240 x 380 mm, Hmotnosť: 4,5 kg., Objem varnej nádoby: 4 l, Záchytná nádoba: plast (BPA Free) + výpustný kohútik, Doba destilácie: 4 hod., Maximálna kapacita: 21 l / deň, Ovládanie: Tlačidlom na varnej nádobe, Napätie: 220 V / 50 Hz.</p>	S dopravou, vykládkou do miestnosti laboratória, montážou	1
4	Tabuľa	<p>Rozmery: 250x120 cm Technické špecifikácie: Pozostávajúca z dvoch nezávisle pohyblivých tabúľ, vedených v bočných hliníkových profiloch. Medzi pylónmi je dostatočný priestor pre umiestnenie projekčnej plochy. Keramický povrch tabúľ zelený pre písanie kriedou, biely pre písanie fixom, alebo ich kombináciu.</p>	S dopravou, vykládkou do miestnosti laboratória, montážou	2

Špeciálne zariadenie fyzikálneho laboratória				
P.č.	Názov tovarovej položky	Podrobný popis tovaru	Požiadavky na služby súvisiace s predmetom dodávky	Množstvo v ks
5	Stôl laboratórny demonštračný	<ul style="list-style-type: none"> - Rozmer stola 2000x750x900 mm (dxšxv) - Zhotovený v zhode s EN 13150 <p>Pracovná doska stola svetlošedý kompaktný HP laminát určený pre použitie v laboratóriách s vysokou chemickou odolnosťou (napr. Funder Max, Trespa TopLab alebo ekvivalent) compactnej hrúbky (nie sendvičová skladba v kombinácii s iným plošným materiálom) min. 16mm, nedelenej dĺžky a šírky, vyrobený v zhode s EN438, tvar dosky pravouhlý. Stolová doska z jedného kusa, nedelená, po celom obvode stolovej dosky je okapová drenáž.</p> <p>Stolová podstava je tvorená skrinkovou zostavou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ks skrinka inštalačná dvojdvierková, š.800mm, hĺbka 650mm, zadná stena z DTD hr. 18mm. Skrinka vyrobené z DTD hr. 18mm v prevedení a v U708. Všetky bočnice, dno, strop hranené ABS hranou hr. 2mm HU č. 17012. Úchytky kovové komaxitované RAL 7001, dvierkové závesy potiahnuté protikoroziívnou hmotou, otvárateľnosť dvierok 180°; Kvalitné závesy dvierok s otvárateľnosťou viac ako 90° (napr. BLUM, HETTICH, HÄFFELE alebo ekvivalent). Skrinka na kovových rektifikovateľných nožičkách, v. 120mm, RAL 7035. - 1ks skrinka dvojdvierková, š.1200mm, hĺbka 650mm, zadná stena z DTD hr. 18mm. Skrinka vyrobené z DTD hr. 18mm v prevedení a v dezéne U708. Skrinka delená v strede medzistenou, v každej časti po 1x polohovateľná polica. Všetky bočnice, dno, strop hranené ABS hranou hr. 2mm HU č. 17012. Úchytky kovové komaxitované RAL 7001, dvierkové závesy potiahnuté protikoroziívnou hmotou, otvárateľnosť dvierok 100°; Kvalitné závesy dvierok s otvárateľnosťou viac ako 90° (napr. BLUM, HETTICH, HÄFFELE alebo ekvivalent); uzamykateľná. Skrinka na kovových rektifikovateľných nožičkách, v. 120mm, RAL 7035. 	S dopravou, vykládkou do miestnosti laboratórií, montážou, inštaláciou a pripojením médií, revíznymi správami elektro, zaškolenie pracovníka.	1

		<p>Stolová výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ks šedo glazovaná keramická výlevka 445x445x265mm s prepacom proti pretečeniu, so sifónom; - 1ks zmiešavacia vodovodná batéria stojanková mosadzná s dlhou pákou, potiahnutá šedou epoxipolyesterovou živicom; - 3ks elektrické zásuvky 230V, IP55 - 1ks zdiery: 0- 40V plus / mínus pre jednosmerný prúd - 1ks zdiery: 0-40V plus / mínus pre striedavý prúd - 1ks prúdový chránič 16A/30μs, IP 55; v plastovom žľabe spredu stola pod pracovnou doskou; - 1ks združený zdroj pre jednosmerný a striedavý prúd <p>Vývody médií v zhode s DIN 12898, kohúty v zhode s DIN 12918 a závity armatúr v zhode s ISO 228/1, trieda tolerancie B.</p>		
6	Príručný stôl pre pomôcky	<ul style="list-style-type: none"> - Rozmer stola 1500x750x900mm (dxšxv) - Zhotovený v zhode s EN 13150 - Pracovná doska stola POSTFORMING v dezéne U 708 ST9 na báze drevotriesky, povrchovo upravená vrstvou vysokotlakého laminátu (HPL). Hrúbka pracovnej dosky POSTFORMING musí byť minimálne 38mm, pričom hrúbka HPL vrstvy musí byť minimálne 0,6mm. <p>Na pracovnej doske v otvoroch umiestnené 2ks káblových prechodiek pr. 60mm v sivom dezéne.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stolová podstava tvorená kovovou podstavou komaxitovanou : - 1ks kovová podstava š. 1450 mm tvaru „C“ zo zvarovaných jaklových kovových profilov min. 60x20x2mm, povrchovo upravené technológiou vypaľovaných práškových pigmentov RAL 7035 s kovovými rektifikačnými pätkami; - 1ks skrinka š. 450 mm so štyrmi zásuvkami na plnovýsuvoch; <p>Hĺbka skrinky 530mm, zadná stena z DTD hr. 18mm. Skrinka vyrobené z DTD hr. 18mm v prevedení a v dezéne U708. Všetky bočnice, dno, strop a čelá zásuviek hnané ABS hranou hr. 2mm HU č. 17012. Úchytky kovové komaxitované RAL 7001.</p> <p>Kolieska pogumované, vpredu vybavené brzdou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ks PC vozík na kolieskach š.250mm; <p>Hĺbka vozíka 550mm. Vozík vyrobený z DTD hr. 18mm v prevedení a v dezéne U708.</p> <p>Dno a bočnice vozíka hnané ABS hranou hr. 2mm HU č. 17012. Kolieska pogumované, vpredu vybavené brzdou.</p>		1

Špeciálne zariadenie biologického laboratória

P.č.	Názov tovarovej položky	Podrobný popis tovaru	Požiadavky na služby súvisiace s predmetom dodávky	Množstvo v ks
7	Stôl laboratórny demonštračný	<ul style="list-style-type: none"> - Rozmer stola 1500x750x910mm (dxšxv) - Zhotovený v zhode s EN 13150; - Pracovná doska stola svetlošedý kompaktný HP laminát určený pre použitie v laboratóriách s vysokou chemickou odolnosťou (napr. Funder Max, Trespa TopLab alebo ekvivalent) kompaktnej hrúbky (nie sendvičová skladba v kombinácii s iným plošným materiálom) min. 16mm, nedelenej dĺžky a šírky, vyrobený v zhode s EN438, tvar dosky pravouhlý. Stolová doska z jedného kusa, nedelená, po celom obvode stolovej dosky j okapová drenáž. - Stolová podstava tvorená skrinkovou zostavou: <ul style="list-style-type: none"> - 1ks skrinka inštalačná dvojdvierková, š.800mm, hĺbka 650mm, zadná stena z DTD hr. 18mm. Skrinka vyrobené z DTD hr. 18mm v prevedení a v dezéne U708. Všetky bočnice, dno, strop hranené ABS hranou hr. 2mm HU č. 17012. Úchytky kovové komaxitované RAL 7001, dvierkové závesy potiahnuté protikorozívnou hmotou, otvárateľnosť dvierok 180°; Kvalitné závesy dvierok s otvárateľnosťou viac ako 90° (napr. BLUM, HETTICH, HÄFFELE alebo ekvivalent). Skrinka na kovových rektifikovateľných nožičkách, v. 120mm, RAL 7035. - 1ks skrinka 4zásuvková s plnovýsuvnými zásuvkami, š. 550mm, hĺbka 650mm, zadná stena z DTD hr. 18mm. Skrinka vyrobené z DTD hr. 18mm v prevedení a v dezéne U708. Všetky bočnice, dno, strop a čelo zásuviek hranené ABS hranou hr. 2mm HU č. 17012. Úchytky kovové komaxitované RAL 7001, uzamykateľná; Skrinka na kovových rektifikovateľných nožičkách, v. 120mm, RAL 7035. - Stolová výbava: <ul style="list-style-type: none"> - 1ks šedo glazovaná keramická výlevka 445x445x265mm s prepacom proti pretečeniu, so sifónom; - 1ks zmiešavacia vodovodná batéria stojanková mosadzná s dlhou pákou, potiahnutá šedou epoxipolyesterovou živicou; - 4ks elektrické zásuvky 230V, IP55 - 1ks prúdový chránič 16A/30μs, IP 55; v plastovom žľabe z boku stola pod pracovnou doskou; <p>Vývody médií v zhode s DIN 12898, kohúty v zhode s DIN 12918 a závitový armatúr v zhode s ISO 228/1, trieda tolerancie B.</p>	S dopravou, vykládkou do miestností laboratórií, montážou, inštaláciou a pripojením médií, revíznymi správami elektro, zaškolenie pracovníka.	1

8	Príručný stôl pre pomôcky	<ul style="list-style-type: none"> - Rozmer stola 1500x750x740mm (dxšxv) - Zhotovený v zhode s EN 13150 - Pracovná doska stola POSTFORMING v dezéne U 708 ST9 na báze drevotriesky, povrchovo upravená vrstvou vysokotlakého laminátu (HPL). Hrúbka pracovnej dosky POSTFORMING musí byť minimálne 38mm, pričom hrúbka HPL vrstvy musí byť minimálne 0,6mm. Na pracovnej doske v otvoroch umiestnené 2ks kábelových prechodiek pr. 60mm v sivom dezéne. <p>Stolová podstava tvorená kovovou podstavou komaxitovanou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ks kovová podstava š. 1450 mm tvaru „C“ zo zvarovaných jaklových kovových profilov min. 60x20x2mm, povrchovo upravené technológiou vypaľovaných práškových pigmentov RAL 7035 s kovovými rektifikačnými pätkami; - 1ks skrinka š. 450 mm so štyrmi zásuvkami na plnovýsuvoch; Hĺbka skrinky 530mm, zadná stena z DTD hr. 18mm. Skrinka vyrobené z DTD hr. 18mm v prevedení a v dezéne U708. Všetky bočnice, dno, strop a čelá zásuviek hnané ABS hranou hr. 2mm HU č. 17012. Úchytky kovové komaxitované RAL 7001. Kolieska pogumované, vpredu vybavené brzdou. - 1ks PC vozík na kolieskach š.250mm; Hĺbka vozíka 550mm. Vozík vyrobený z DTD hr. 18mm v prevedení a v dezéne U708. Dno a bočnice vozíka hnané ABS hranou hr. 2mm HU č. 17012. Kolieska pogumované, vpredu vybavené brzdou. 	S dopravou, vykládkou do miestnosti laboratória, montážou, inštaláciou.	1
---	---------------------------	---	---	---