

Príloha č. 4-3 Výpočet zmluvnej ceny /cenový formulár pre časť 3

Časť 3: Interiérové vybavenie - nábytok

Verejný obstarávateľ:	Obec Plavnica
Predmet zákazky:	"Rozšírenie kľúčových kompetencií žiakov ZŠ s MŠ Plavnica"

Označ.	Časť 3: Interiérové vybavenie - nábytok	Merná jednotka	Požadované množstvo	Cena za MJ bez DPH v Eur	Cena celkom bez DPH v Eur	Cena celkom s DPH v Eur	Požadovaná min. špecifikácia predmetu zákazky	Navrhovaná špecifikácia predmetu zákazky - ÁNO/NIE/Ekvivalent, Výrobca/typ.ozn.
3.1.	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky pre učebňu fyziky	ks	2	162,20 €	324,40	389,28	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky, materiál min. LDT hrúbky min. 18 mm, 2mm hrany ABS, min. 4 ukladacie úrovne, uzamykateľná, 2/3 sklenené dverka, 1/3 plné dverka. Rozm. min.: 1950x800x400 mm. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	(ÁNO;1NB199001A)
3.2.	Pracovisko učiteľa - biochémia	sada	1	175,30 €	175,30	210,36	Pracovisko učiteľa má byť v zložení minimálne katedra učiteľa, stolička učiteľa a kontajner. Katedra učiteľa pre odbornú učebňu fyziky má byť minimálne vo vyhotovení z pevnej kovovej konštrukcie a má obsahovať odkladací priestor - min. jednu uzamykateľnú zásuvku na kvalitných výsuchoch a výškovonastaviteľné nožičky. Pracovná doska minimálne z LDT hrúbky min. 22mm, rozmer min. 1300 x 600 x 800 mm, hrana ABS min. 2 mm, stôl s aretáciou. Kancelárska pracovná stolička minimálne so stredne vysokým operadlom, asynchrónnym mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceleovej chrómovej konštrukcii, s nosnosťou min. 130 kg. Povrch min. z látky kategórie „C“. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	(ÁNO; 1NB199003A)
3.3.	Laboratórne pracovisko učiteľa - biochémia	ks	1	845,00 €	845,00	1 014,00	Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V. Požadovaný rozmer pracoviska min. 1800x600x800mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko má byť vyrobené s pevnou kovovou konštrukciou s párom pevných bantamových kolies a s párom otočných bantamových kolies opatrených brzdou. Nosná konštrukcia má byť vyrobená z kovového profilu minimálne hrúbky 3mm. Krycie plochy, police a dverka majú byť vyrobené z laminovanej drevotriesky hrúbky 18 mm. Dverka sa majú otvárať do min. do 90°. Pracovná doska má byť z obojstranného postformingu min. hrúbky 36mm. Oceleová konštrukcia má byť s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakom. Pracovisko má spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a má byť v zhode s platnými STN (EN). Na pracovnej ploche má byť osadená chemicky odolná výlečka s min. rozmerom 150x150mm alebo s priemerom min. 150 mm, sifónom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (alternatívne s možnosťou napojenia do 10l odpadovej chemicky odolnej bandasky). Na pracovnej doske má byť osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený olivkou. Prívod vody do batérie má byť riešený s možnosťou pripojenia na existujúcu prípojku vody v učebni. Pripojenie pracoviska na napätie 230V má byť s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom max. na 16A. Elektropanel učiteľa má byť zabudovaný do pracovnej dosky a má mať rozmer max. 150x300mm, materiál nerez s nezmazateľnými popisnými prvkami. Prvky elektropanelu majú byť minimálne: 2x zásuvka s uzemnením na 230V a s krytkou. Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Členený úložný priestor má byť uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku.	(ÁNO; 1NB199004A)
3.4.	Bezpečnostná skriňa na chemikálie - biochémia	sada	1	415,70 €	415,70	498,84	Bezpečnostná skriňa na chemikálie do školského laboratória. Konštrukcia min. z oceleového plechu hrúbky 0,7 mm, zváraná, oblé hrany, uzamykateľná, povrchová úprava vypalovací lak z umelej živice. Minimálne 4 ks výsuvateľných nepriepustných vaničiek z pozinkovaného plechu, nosnosť vaničiek min. 30 kg, odvetrávanie v spodnej a vrchnej časti skrine. Rozmer jednej skrine min.: 900x550x1900 mm rozmer druhej skrine min. 900x350x1900mm.	(ÁNO;1NB199005A)
3.5.	Laboratórne pracovisko žiaka - biochémia	ks	5	685,00 €	3 425,00	4 110,00	Laboratórne pracovisko pre skupinu 2 - 4 žiakov s pripojením na sieťové napätie 230V. Požadovaný rozmer pracoviska min. 1300x600x800mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko má byť vyrobené s pevnou kovovou konštrukciou, s párom pevných bantamových kolies a s párom otočných bantamových kolies opatrených brzdou. Nosná konštrukcia má byť vyrobená z kovového profilu minimálne hrúbky 3mm. Krycie plochy, police a dverka majú byť vyrobené z laminovanej drevotriesky hrúbky 18 mm. Dverka majú byť minimálne z jednej pozdĺžnej strany posuvné. Na priechytných stranách pracoviska má byť montážne otvorená možnosť napojenia vývodov.	(ÁNO; 1NB199006A)
3.6.	Žiacky laboratórny stôl - biochémia	ks	15	76,80 €	1 152,00	1 382,40	Minimálna špecifikácia - kovová konštrukcia, stolová doska hrúbky 18 mm v povrchovej úprave min. umakart s bukovým náglejom/ HPL laminát. Rozmer min. 1350x600x735mm.	(ÁNO; 1NB199007B)
3.7.	Laboratórna stolička pre žiaka - biochémia	ks	30	53,00 €	1 590,00	1 908,00	Minimálna špecifikácia - stolička s kovovou konštrukciou, sedák a operadlo min. s CPL laminát, alebo iného materiálu vhodného pre laboratórne prostredie.	(ÁNO; 1NB199008B)
3.8.	Kovové skrine na odkladanie náradia - odborná učebňa techniky	ks	2	235,00 €	470,00	564,00	Kovová dielenská skriňa určená na odkladanie dielenského náradia. Má byť robustnej zvárané konštrukcie z oceleového plechu hrúbky min. 0,7 mm, s obilnými hranami, uzamykanie dverí dvojbodovým rozvorovým zámkom. Vnútrovné vybavenie min.: 4 police, nosnosť police min. 50 kg, nosnosť zásuvky min. 40 kg, štandardná perforácia chrbta, Rozmery min. (š x v x h): 780x1920x380 mm, povrchová úprava - vypalovací lak z umelej živice.	(ÁNO; 1NB199017B)
3.9.	Pracovisko učiteľa - NÁBYTOK	ks	1	175,30 €	175,30	210,36	Pracovisko učiteľa má byť v zložení minimálne katedra učiteľa, stolička učiteľa a kontajner. Katedra učiteľa má byť minimálne vo vyhotovení z pevnej kovovej konštrukcie a má obsahovať odkladací priestor - min. jednu uzamykateľnú zásuvku na kvalitných výsuchoch a výškovonastaviteľné nožičky. Pracovná doska minimálne z LDT hrúbky min. 22mm, rozmer min. 1300 x 600 x 750 mm, hrana ABS min. 2 mm, stôl s aretáciou. Kancelárska pracovná stolička minimálne so stredne vysokým operadlom, asynchrónnym mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceleovej chrómovej konštrukcii, s nosnosťou min. 130 kg. Povrch min. z látky kategórie „C“. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	(ÁNO; 1NB199023B)
3.10.	Žiacky stôl	ks	8	76,00 €	608,00	729,60	Minimálna špecifikácia - kovová konštrukcia, stolová doska hrúbky 18 mm v povrchovej úprave podľa požiadavky užívateľa. Rozmer min. 1300x600x750 mm.	(ÁNO; 1NB199024B)
SPOLU - Interiérové vybavenie - nábytok:					9 180,70	11 016,84		