

Kúpna zmluva č. Z201769645_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Gymnázium Ľudovíta Stúra, 1. mája 2, Trenčín
Sídlo: 1. mája 2, 91135 Trenčín, Slovenská republika
IČO: 00160458
DIČ: 2021309719
IČ DPH:
Číslo účtu: SK6081800000007000505297
Telefón: 0901918415

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: MERCI SLOVAKIA, s. r. o.
Sídlo: Rožňavská 17, 831 04 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 35765178
DIČ: 2020232445
IČ DPH: SK2020232445
Číslo účtu: SK637500000000683241013
Telefón: 00421244458675

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Interiérové vybavenie do odbornej učebne fyziky
Kľúčové slová: laboratórny nábytok
CPV: 39180000-7 - Laboratórny nábytok; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. montovaná konštrukcia SOK
2. laboratórna skrinka dvojdvierová
3. laboratórna skrinka zásuvková
4. laboratórna skrinka jednodverová
5. doska DTD L na prekrytie zadnej strany konštrukcie a skriniek
6. pracovná doska postforming
7. žiacky stôl
8. úložný priestor štvordverový
9. úložný priestor nástenný policový skrinkový
10. úložný priestor nástenný poličkový v tvare „L“
11. stolička pre žiaka
12. stolička pre učiteľa

Položka č. 1: montovaná konštrukcia SOK

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
montovaná konštrukcia SOK	ks			1

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
konštrukcia N-SOK-1500a pre prácu v sede, bez pracovnej dosky, montovaná, pod pracovnú dosku laboratórneho stola. Vyrobené z oceľového profilu 30x30 mm. Pevnosť a stabilita konštrukcie je zaistená zvarovými bočnicami, hornými a spodnými spojovacími vlysmi. Povrchová úprava je prevedená elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovaným emailom, farebné prevedenie podľa stupnice RAL. Konštrukcia je vybavená výškovo nastaviteľnými nožičkami pre vyrovnanie nerovnosti podlahy. Nosnosť konštrukcie je 150 kg.	rozmery 1500x550/720mm

Položka č. 2: laboratórna skrinka dvojdverová

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
laboratórna skrinka dvojdverová	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
skrinka N-LSD 4-900a laboratórna dverová, pre prácu v sede, dvere so zámkom, jedna polica, dvojdverová. Skrinka má zvislú medzistenu, predĺžené boky a prípravu pre zabudovanie zdroja. Skrinka je kompletne vyrobená z laminovanej drevotrieskovej dosky (DTD L) hrúbky 18mm s ABS hranou 2mm na celom korpuse, dverách a policiach. Úchytky na dvierkach skrinky sú hliníkové (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarom zaoblené bez ostrých hrán, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, rozteč 128 mm.	rozmery 900x670/720mm,0-24V a 0-10V			
Dvierka skrinky majú kvalitné dverové závesy, zavesené na 2 kusoch niklovaných závesoch, vybavené integrovanými tlmičmi dorazov, odnímateľných bez šrobovania (napr. Grass, Hettich, Blum, Häfele a iné). Nastavenie dverí na korpus musí byť bez demontáže nosných šróbov v boku korpusu s ohľadom na pevnosť a dlhú životnosť. Uhol otvárania dverí min. 160°. Vo vnútri skrinky je nastaviteľná polica z DTD L hrúbky 18 mm osadená podperami brániacimi vysunutiu.				
Skrinka má výškovo nastaviteľné nožičky s hladkým povrchom umožňujúcim jednoduché čistenie, prekrytie sokel. Skrinka obsahuje 1x modul jednosmerného zdroja 0-30V a 0-10A pre napájanie panelov, rozmer 240x450/200mm, 1x modul striedavého zdroja 0-24V a 0-10A pre napájanie panelov, rozmer 360x450/200mm, 1x 1F centrálny vypínač, istenie, prúdový chránič a tlačítko Total Stop a zámok.				

Položka č. 3: laboratórna skrinka zásuvková

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
laboratórna skrinka zásuvková	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

<p>skrinka N-LSZ 4-450a laboratórna zásuvková, pre prácu v sede, štyri zásuvky, horná zásuvka so zámkom. Skrinka má predĺžené boky. Skrinka je kompletne vyrobená z laminovanej drevotrieskovej dosky (DTD L) hrúbky 18mm s ABS hranou 2mm na celom korpuse, dverách a policiach. Úchytky na zásuvkách skrinky sú hliníkové (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarom zaoblené bez ostrých hrán, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, rozteč 128 mm. Skrinka má výškovo nastaviteľné nožičky s hladkým povrchom umožňujúcim jednoduché čistenie, prekrytie sokel.</p>	<p>rozmery 450x670/720mm</p>
--	------------------------------

Položka č. 4: laboratórna skrinka jednodverová

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
laboratórna skrinka jednodverová	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
<p>skrinka N-LSD 1-600Pa laboratórna dverová, pre prácu v sede, dvere so zámkom, jedna polica, jednodverová. Skrinka má predĺžené boky. Skrinka je kompletne vyrobená z laminovanej drevotrieskovej dosky (DTD L) hrúbky 18mm s ABS hranou 2mm na celom korpuse, dverách a policiach. Úchytky na dvierkach skrinky sú hliníkové (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarom zaoblené bez ostrých hrán, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, rozteč 128 mm.</p>	<p>rozmery 600x670/720mm</p>			
<p>Dvierka skrinky majú kvalitné dverové závesy, zavesené na 2 kusoch niklovaných samozatváracích závesoch, vybavené integrovanými tlmičmi dorazov, odnímateľných bez šrobovania (napr. Grass, Hettich, Blum, Häfele a iné). Nastavenie dverí na korpus musí byť bez demontáže nosných šróbov v boku korpusu s ohľadom na pevnosť a dlhú životnosť. Uhol otvárania dverí min. 160°. Vo vnútri skrinky je nastaviteľná polica z DTD L hrúbky 18 mm osadená podperami brániacimi vysunutiu. Skrinka má výškovo nastaviteľné nožičky s hladkým povrchom umožňujúcim jednoduché čistenie, prekrytie sokel.</p>				
<p>Skrinka obsahuje 1x panel s konektormi bezpečného SS a ST napájania pre zabudovanie do dosky, 1x laboratórnu stojánkovú armatúru, ktorá v sebe obsahuje 2x zásuvku 230V / 16A, jednostrannú.</p>				

Položka č. 5: doska DTD L na prekrytie zadnej strany konštrukcie a skriniek

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
doska DTD L na prekrytie zadnej strany konštrukcie a skriniek	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
<p>drevotriesková doska (DTD L) hrúbky 18 mm, kontaktné hrany korpusov sú po obvode chránené nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy sú zaoblené rádiusom R2 mm. Doska slúži na prekrytie zadnej strany konštrukcie a skriniek.</p>	<p>rozmery 1000x18/620mm (3,45m)</p>			

Položka č. 6: pracovná doska postforming

Funkcia

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
pracovná doska postforming	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
3470mm pracovná doska postforming PF/2, tvorená jadrom z drevotrieskovej dosky potiahnutej fóliou z vysokotlakého laminátu HPL, predná horná a spodná hrana sú plynule zaoblené. Doska je odolná teplote do 150°C, krátkodobo do 250°C. Hrúbka pracovnej dosky je 28 mm. Pracovná doska musí spĺňať základné požiadavky STN EN 312-2004-01 a mať platný certifikát hygienickej nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach	rozmer 1000x750/28mm (3,47m)			

Položka č. 7: žiacky stôl

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
žiacky stôl	ks			18
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
konštrukcia N-SOK-1200 bez pracovnej dosky, rozmer 1200x545/720mm, pre prácu v sede, montovaná, pod pracovnú dosku laboratórneho stola. Vyrobené z oceľového profilu 30x30 mm. Pevnosť a stabilitu konštrukcie je zaistená zvarovými bočnicami, hornými a spodnými spojovacími vlysmi. Povrchová úprava je prevedená elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovaným emailom, farebné prevedenie podľa stupnice RAL. Konštrukcia je vybavená výškovo nastaviteľnými nožičkami pre vyrovnanie nerovnosti podlahy. Nosnosť konštrukcie je 150 kg.	rozmery 1200x545/720mm			
1220mm pracovná doska postforming PF/2, tvorená jadrom z drevotrieskovej dosky potiahnutej fóliou z vysokotlakého laminátu HPL, predná horná a spodná hrana sú plynule zaoblené. Doska je odolná teplote do 150°C, krátkodobo do 250°C. Hrúbka pracovnej dosky je 28 mm. Pracovná doska musí spĺňať základné požiadavky STN EN 312-2004-01 a mať platný certifikát hygienickej nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach	rozmery 1220x600/28 mm			

Položka č. 8: úložný priestor štvordverový

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
úložný priestor štvordverový	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
skriňa N-SKL 1-900 laboratórna štvordverová, kompletne vyrobená z laminovanej drevotrieskovej dosky (DTD L) hrúbky 18mm s ABS hranou 2mm na celom korpuse, dverách a policiach. V hornej časti skrine 2x presklené dvere a 2x police, samostatne uzamykateľná horná časť. V dolnej časti skrine 2x plné dvere a 1x polica, samostatne uzamykateľná dolná časť. Úchytky na dverkách skriniek sú hliníkové (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarom zaoblené bez ostrých hrán, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, rozteč 128 mm.	rozmery 900x450/1960mm			

Dvierka skriniek majú kvalitné dverové závesy, zavesené na 2 kusoch niklovaných samozatváracích závesoch, vybavené integrovanými tlmičmi dorazov, odnímateľných bez šrobovania (napr. Grass, Hettich, Blum, Häfele a iné). Nastavenie dverí na korpus musí byť bez demontáže nosných šróbov v boku korpusu s ohľadom na pevnosť a dlhú životnosť. Uhol otvárania dverí min. 160°. Vo vnútri skriniek nastaviteľná polica z DTD L hrúbky 18 mm osadená podperami brániacimi vysunutiu. Skrinky majú výškovo nastaviteľné nožičky s hladkým povrchom umožňujúcim jednoduché čistenie, prekrytie sokel.	
--	--

Položka č. 9: úložný priestor nástenný policový skrinkový

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
úložný priestor nástenný policový skrinkový	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
úložný priestor nástenný policový skrinkový N-LSN 4-600, nástenná skrinka otvorená je vyrobená z drevotrieskovej dosky (DTD L) hrúbky 18 mm, kontaktné hrany korpusov políc sú po obvode chránené nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy sú zaoblené rádiusom R2 mm, jedna polica	rozmery 600x330/740mm			

Položka č. 10: úložný priestor nástenný poličkový v tvare „L“

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
úložný priestor nástenný poličkový v tvare „L“	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
úložný priestor nástenný poličkový v tvare "L", polica je vyrobená z drevotrieskovej dosky (DTD L) hrúbky 18 mm, kontaktné hrany korpusov políc sú po obvode chránené nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy sú zaoblené rádiusom R2 mm	rozmery 600x320/330mm			

Položka č. 11: stolička pre žiaka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
stolička pre žiaka, stohovateľná	ks			36
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
stolička pre žiaka, stohovateľná, výškovo nenastaviteľná	veľkosť 6, buková preglejka, konštrukcia oranžová			

Položka č. 12: stolička pre učiteľa

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
stolička pre učiteľa	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
stolička pre učiteľa, stohovateľná	veľkosť 6, čalúnenie šedá, farba ,farba CITY 46			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Požadujeme dodať nový nepoužívaný tovar. Súčasťou dodávky je doprava, inštalácia nábytku, napojenie na inžinierske siete (vrátane revízie elektriny), základné zaškolenie pre obsluhu zariadení a vykonávanie záručného servisu min.24 mesiacov. Konečná cena zahŕňa dovoz nepoškodeného tovaru, demontáž a likvidáciu pôvodného nábytku. Nábytok bude inštalovaný v súlade so situačným plánom rozmiestnenia nábytku, ktorý je prílohou opisného formulára.
Predmet zákazky požadujeme vo farebnom prevedení šedá/oranžová: korpus lamino Stone Grey 0112 PE, korpus hrana Stone Grey 0112 PE, dvere a čielka spodné lamino Stone Grey 0112 PE, dvere a čielka horné lamino Orange 0132 BS, čielko horná hrana HU 14132 ABS oranžová perl., dvere a čielka spodné úchytky alu elox, čielko horné lamino Orange 0132 BS, čielko horná hrana HU 14132 ABS oranžová perl., čielko horné úchytky alu elox, postforming doska Carrara mramor S408, postforming hrana ABS šedá, konštrukcia oceľová Lightgrau RAL 7035, nožičky výškovo nastaviteľné plastové 100mm.
Víťazný uchádzač je povinný v termíne do 24 hodín od automatického vygenerovania zmluvy EKS doručiť obstarávateľovi nasledovné certifikáty: Laboratórne pracovné stoly musia mať certifikát o zhode s normami podľa EN 13150, STN/ČSN 910001, EN 14727, EN 527-1, EN 527-2, EN 14056, EN 14749, EN 14074, EN 14073. Nábytok má vydaný certifikát CE podľa smernice 89/336/EHS a 73/23/EHS. Pracovná doska musí spĺňať základné požiadavky STN EN 312-2004-01 a mať platný certifikát hygienickej nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach
Víťazný uchádzač je povinný v termíne do 24 hodín od automatického vygenerovania zmluvy EKS doručiť obstarávateľovi cenovú ponuku na položky, rozpis jednotkových cien s DPH, sumu DPH a cenu s DPH.
Víťazný uchádzač je povinný v termíne do 24 hodín od automatického vygenerovania zmluvy EKS doručiť obstarávateľovi zoznam uskutočnených zákaziek podobného alebo rovnakého charakteru ako je predmet zákazky za predchádzajúce dva roky. Zoznam bude doplnený potvrdeniami o kvalite dodania tovaru s uvedením cien, lehôt dodania a kontaktom odberateľov s tým, aby sumár dodávok/zmlúv za každý posudzovaný rok činil priemerne minimálne 50 000 € bez DPH;
Víťazný uchádzač je povinný do 2 pracovných dní od automatického vygenerovania zmluvy EKS doručiť obstarávateľovi nasledovné vzorky pracovných dosiek: 1ks hrúbky 28mm v prevedení postforming-rozmer vzorky min.1000x750/28mm so zabudovaným elektropanelom s jedným párom konektorov pre jednosmerný prúd a párom konektorov pre striedavý prúd, centrálny vypínač
Dodávateľ môže pristúpiť k plneniu zákazky až po odsúhlasení vzoriek pracovných dosiek. Vzorky budú poskytnuté zdarma
Pokiaľ víťazný uchádzač nedoručí požadované certifikáty a vzorky pracovných dosiek, bude to považované za podstatné porušenie zmluvy s dôvodom na jej okamžité ukončenie.
Pokiaľ nebude objednávateľovi preukázané, že tovar spĺňa všetky požadované špecifikácie, bude sa to považovať za porušenie zmluvných podmienok s následkom vypovedania zmluvy.
Požadujeme dodanie v pracovných dňoch v čase od 7.00 hod. do 14.00 hod., dodávateľ je povinný najneskôr 1 deň pred plánovaným dodaním vyzvať telefonicky objednávateľa k prevzatíu tovaru. K prevzatíu tovaru pripraví dodávateľ preberací protokol.
Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia, prílohou faktúry bude preberací protokol podpísaný objednávateľom. Objávateľ neposkytuje zálohy ani preddavky. Žiadame uviesť rozpis jednotkových cien s DPH, sumu DPH a cenu s DPH. Vo faktúre je potrebné uviesť jednotkové ceny za jednotlivé druhy tovarov podľa bodu 1.2.
Uchádzač dodá predmet zákazky, ktorý je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie a bude vyhovovať platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom.
Objávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru tento tovar neprevziať. Predmet plnenia (tovar) musí spĺňať všetky technické vlastnosti uvedené v tejto technickej špecifikácii, inak si objednávateľ vyhradzuje právo na odstúpenie od zmluvy.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v opisnom formulári na plnenie sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok, ktoré oprávňujú objednávateľa odstúpiť od zmluvy. Objávateľ vystaví negatívnu referenciu.
Objávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy podľa OPET, časť 2 „Všeobecné zmluvné podmienky“, Čl. XVIII bod 18.2 ak zistí, že dodávateľ je zaradený do zoznamu negatívne hodnotených Dodávateľov Trhoviska.
Objávateľ preferuje výrobky podľa požadovanej špecifikácie a farebného prevedenia od predchádzajúceho dodávateľa z dôvodu kvality a kompatibility s interiérovým vybavením v našich laboratóriách, preto nie je možný ekvivalent.
V prípade, že tovar nebol dodaný v počtoch uvedených v zmluve naraz, javí známky vady tovaru (použitý, poškodený, nefunkčný, dodaný čo i len jeden tovar v rozpore so špecifikáciou uvedenej v zmluve), alebo bol dodaný po lehote plnenia, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy. V takom prípade má objednávateľ právo odstúpiť od zmluvy, tovar neprevziať a dodávateľ je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 10 % z kúpnej ceny.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
ucebna fyziky A308 - pohľad 01.pdf	ucebna fyziky A308 - pohľad 01.pdf

Učebna fyziky A308 - pohľad 02.pdf	Učebna fyziky A308 - pohľad 02.pdf
Učebna fyziky A308 - pôdorys.pdf	Učebna fyziky A308 - pôdorys.pdf

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trenčiansky
Okres: Trenčín
Obec: Trenčín
Ulica: 1.mája 2

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

22.01.2018 08:00:00 - 31.01.2018 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.2, účinná zo dňa 4.11.2017, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 9 866,67 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 11 840,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.2, účinná zo dňa 04.11.2017, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 3.2, účinná zo dňa 04.11.2017,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 22.12.2017 10:42:00

Objednávateľ:
Gymnázium Ľudovíta Štúra, 1. mája 2, Trenčín
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
MERCÍ SLOVAKIA, s. r. o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska