

KÚPNA ZMLUVA č. CE č. 035/2019/00 TT

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) (ďalej v texte len „Zmluva“)

I. Zmluvné strany

1. Kupujúci: Obec Trenčianska Turná
Sídlo : Trenčianska Turná 86, 913 21 Trenčianska Turná
Zastúpený : **Ing. Peter Mikula, starosta obce**
IČO : 00312053
DIČ: 2021080017
IČ DPH: -
(ďalej len „Kupujúci“)

a

2. Predávajúci:
Názov: Škola.sk, s. r. o.
So sídlom : Odborárska 21, 831 02 Bratislava - mestská časť Nové Mesto
Zastúpený: Ivan Šlesarik, konateľ spoločnosti
IČO : 50293893
DIČ : 2120289468
IČ DPH : SK2120289468
Číslo účtu IBAN : SK42 7500 0000 0040 2323 5601
Tel./e-mail: +421 918 632016, obchod@skola.sk
Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, vložka č.111027/B, oddiel Sro
(ďalej len „Predávajúci“)

spoločne označované aj „Zmluvné strany“.

PREAMBULA

1. Predávajúci berie na vedomie, že plnenia, ktoré poskytuje na základe tejto Zmluvy tvoria súčasť projektu s názvom: **Vybavenie odbornej učebne ZŠ Trenčianska Turná – nábytok s kódom ITMS2014+ 302021J668** (ďalej len „Projekt“) v rámci Integrovaného regionálneho operačného programu (ďalej len „Program“).
2. Predávajúci ďalej berie na vedomie, že plnenia poskytované zo strany Predávajúceho podľa tejto Zmluvy budú financované Kupujúcim v rámci Programu. Vzhľadom na charakter financovania realizácie tejto Zmluvy, Zmluvné strany vyhlasujú, že budú spoločne koordinovať postup a poskytovať si požadovanú súčinnosť pri realizácii Projektu.
3. Predávajúci je úspešným uchádzačom v zadani Zákazky s nízkou hodnotou v súlade s ust. § 117 zákona o č. 343/2015 Z.z.z o verejnom obstarávaní v platnom znení.

II. Predmet zmluvy

- 2.1. Predmetom dodávky je tovar v cene a podľa špecifikácie uvedenej v cenovej ponuke predloženej predávajúcim, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy – príloha č. 1 špecifikácie tovarov a cien, vrátane dopravy a ak je potrebné aj vrátane inštalácie.
- 2.2. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu tovar v rozsahu a množstve vymedzenom touto zmluvou a previesť na neho vlastnícke právo k tomuto tovaru a kupujúci sa zaväzuje zaplatiť cenu určenú v zmluve.
- 2.3. Kupujúci sa zaväzuje tovar prevziať a zaplatiť kúpnu cenu stanovenú v tejto zmluve.

III. Čas a miesto plnenia

- 3.1. Termín plnenia predmetu zmluvy podľa článku II. tejto zmluvy je do 6 mesiacov odo dňa doručenia objednávky vystavenej Kupujúcim. Uvedený termín je možné meniť len po vzájomnej dohode oboch zmluvných strán vo forme dodatku ku tejto zmluve.
- 3.2. Miesto dodania predmetu zmluvy: **Odborná učebňa ZŠ v Trenčianskej Turnej.**

IV. Cena

4.1. Cena za dodávku predmetu zmluvy je výsledkom verejného obstarávania a cena je konečná:

Cena bez DPH:	12 555,00 €
DPH vo výške 20%:	2 511,00 €
Cena s DPH:	15 066,00 €

(slovom: Pätnásťtisíc šesťdesiatšesť Eur v celosti.)

4.2. Kupujúci neposkytne na dodávku predmetu zmluvy zálohu, alebo preddavok. Kúpnu cenu uhradí kupujúci predávajúcemu v termíne splatnosti faktúry 30 dní odo dňa doručenia faktúry kupujúcemu. Kupujúci sa zaväzuje uhradiť kúpnu cenu po protokolárnom odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy.

V. Zmluvné pokuty

- 5.1. V prípade nedodržania termínu dodávky má kupujúci právo na zľavu vo výške 0,01 % z ceny nedodaného tovaru za každý deň omeškania.
- 5.2. V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúry má predávajúci právo vystaviť penalizačnú faktúru vo výške 0,01 % z fakturovanej čiastky za každý deň omeškania.
- 5.3. Okrem uhradenia úroku z omeškania resp. pokuty a poskytnutia zliav je predávajúci i kupujúci oprávnený žiadať náhradu škody, ktorá mu vznikla a bola spôsobená porušením, resp. zanedbaním povinností druhou stranou.

VI. Záručná doba

- 6.1. Záručná doba počas ktorej predávajúci nesie zodpovednosť za kvalitu predmetu zmluvy je 24 mesiacov. Táto doba začína plynúť odo dňa protokolárneho odovzdania predmetu zmluvy kupujúcemu. Počas záručnej doby je predávajúcim garantovaná bezplatná oprava alebo výmena vadných dielov v mieste dodania predmetu zmluvy. Doba poskytovania bezplatnej opravy, resp. výmeny sa predĺži o dobu, počas ktorej nebude v záručnej lehote zariadenie v používateľnom stave z viny predávajúceho.
- 6.2. Predávajúci neručí za škody, ktoré vznikli neodborným používaním, zásahom alebo inými mimoriadnymi okolnosťami zo strany kupujúceho. V prípade poškodenia predmetu zmluvy zavinené kupujúcim si hradí opravy kupujúci.
- 6.3. Reklamáciu uplatňuje kupujúci u predávajúceho v súlade s Obchodným zákonníkom.

VII. Odstúpenie od zmluvy

7. Pre právnu úpravu odstúpenia od zmluvy a vzájomných nárokov zmluvných strán z neho vyplývajúcich primerane platia ustanovenia §344 a nasl. Zákona č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.

VIII. Osobitné ustanovenia

8.1. Kupujúci je povinný predmet zmluvy prehliadnuť a vyskúšať pri preberaní. Kupujúci je povinný ihneď pri preberaní dodávky oznámiť všetky ním zistené vady.

8.2. Predávajúci "strpí výkon kontroly/auditu/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutie nenávratného finančného príspevku medzi príslušným riadiacim orgánom a verejným obstarávateľom/ konečným prijímateľom pomoci a oprávneným osobám poskytne všetku potrebnú súčinnosť".

Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu/overovania sú najmä:

- Poskytovateľ nenávratného finančného príspevku a ním poverené osoby,
- Útvár následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby;
- Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- Osoby prizvané orgánmi v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES.

IX. Záverečné ujednania

9.1. Kúpna zmluva sa uzatvára na dobu určitú, do dodania predmetu zmluvy, najneskôr však do 6 mesiacov odo dňa účinnosti zmluvy.

9.2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami. Kúpna zmluva nadobúda účinnosť deň po dni zverejnenia na webovom sídle obce.

9.3. Zmluvné strany dohodli, že na ostatné vzájomné vzťahy neupravené touto zmluvou platia ustanovenia Obchodného zákonníka, Občianskeho zákonníka, všeobecných obchodných a záručných podmienok predávajúceho ako aj ostatných slovenských predpisov.

9.4. Zmluvné strany sa zaväzujú neodkladne oznámiť druhej zmluvnej strane akékoľvek zmeny adries, alebo iných identifikačných údajov uvedených v záhlaví tejto zmluvy.

9.5. Zmluva je uzavretá dohodou zmluvných strán okamžikom podpísania oprávnenými štatutárnymi zástupcami. Je vyhotovená v troch origináloch, z ktorých kupujúci obdrží dva a predávajúci jeden.

9.6. Meniť alebo doplňovať text tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú riadne potvrdené oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.

Príloha č. 1: Technické špecifikácie tovarov a ceny

28. MÁJ 2019

V Bratislave dňa:.....

V TRENČANSKEJ TURNEJ dňa: 30.05.2019

Ivan Šlesarik
konateľ spoločnosti
predávajúci

Ing. Peter Mikula
starosta obce
kupujúci

NÁBYTOK

Názov žiadateľa	Obec Trenčianska Turná
Názov projektu	Vybavenie odbornej učebne ZŠ Trenčianska Turná
Prioritná os	Prioritná os 2-Účelí prístup k elektrickým a kvalitnejším verejným službám
Špecifický cieľ	2.2.2 Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl

UČEBNÁ	Názov výdavku	Skupina výdavkov	MJ	Množstvo	Jednotková cena bez DPH	Výdavky celkovo bez DPH	Výdavky celkovo s DPH	PONUKA označenie	PONUKA popis	Spĺnenie špecifikácie
BIOCHEM	Pracovisko učiteľa - stôl, stolička, kónajner (zostava)	022 Samostatné hnuhlivé veci a súbory hnuhlivých vecí	ks	1,00	215,00	215,00	258,00	1NB199003A	Pracovisko učiteľa je v zariadení: Katedra učiteľa, stolička učiteľa a kónajner. Katedra učiteľa pre odbornú učebňu biológie je vo výnimočnosti: z pevnej, kovovej konštrukcie s vyškovonastavenými nožičkami. Pracovná doska je z LDT hrúbky 22mm, rozmer katedry 1200x600x800 mm, hrana ABS 2 mm, stôl s garatáciou. Kónajner učiteľa - 3-zásuvkový, rozmer 400x500x600mm, zásuvky na kvalitných výsuvoch. Karosárska pracovná stolička so stredne vysokým operátorom, asynchronným mechanizmom s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceľovej chýmovanej konštrukcii, s nosnosťou 130 kg. Povrch z lásky kategórie „C“. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	áno
BIOCHEM	Stacionárna laboratorná pracovisko žiaka	022 Samostatné hnuhlivé veci a súbory hnuhlivých vecí	ks	8,00	946,00	7 568,00	9 081,60	1NB199006A	<p>Pracovisko učiteľa je v zariadení: Katedra učiteľa, stolička učiteľa a kónajner. Katedra učiteľa pre odbornú učebňu biológie je vo výnimočnosti: z pevnej, kovovej konštrukcie s vyškovonastavenými nožičkami. Pracovná doska je z LDT hrúbky 22mm, rozmer katedry 1200x600x800 mm, hrana ABS 2 mm, stôl s garatáciou. Kónajner učiteľa - 3-zásuvkový, rozmer 400x500x600mm, zásuvky na kvalitných výsuvoch. Karosárska pracovná stolička so stredne vysokým operátorom, asynchronným mechanizmom s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceľovej chýmovanej konštrukcii, s nosnosťou 130 kg. Povrch z lásky kategórie „C“. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.</p> <p>Laboratorné pracovisko pre skupinu 2 až 4 žiakov s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz, alternatívne na zdroj vetenej alebo slnečnej energie. Rozmer pracoviska 1300x600x800mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené s pevnou kovovou konštrukciou, s párom pevných banímových kolies a s párom otočných banímových kolies opatrených brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky 3mm. Krycie plochy, police a dvere sú vyrobené z laminovanej drevozložky hrúbky 18 mm. Dvereka sú z jednej pozdĺžnej strany posuvné. Na predných stranách pracoviska sú montážne otvory umožňujúce pripojenie viacerých mobilných prístrojov. Pracovná doska je z obdĺžnikového postformingu hrúbky 36mm. Oceťová konštrukcia je s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vyťahovacím lakom. Pracovisko má certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná výlečka s rozmerom 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), síťom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (alternatívne s možnosťou napojenia do 10l odpadovej chemicky odolnej bandážky). Na pracovnej ploche je vylepený ventil na pripojenie plynu. Na pracovnej doske je osadená balena na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zaokruhlený ošklou. Prívod vody do balene je riešený z možnosťou pripojenia na existujúcu prípojku prívodu elektriny v učebni. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúcu samostatnú prípojku v učebni. Učebni, istený prúdovým chráničom max. na 16A. Na pracovnej ploche je osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer 150x300mm, je kovový s nehmazateľnými popiermi prvky. Prvý elektropanel sú: 2 ks zásuvka s uzmenením na 230V s kryčkom a bezpečné napätie max. 30V, 2x zásuvka na bezpečné jednosmerné napätie a 2x zásuvky na sieťové výstupné napätie, prvky sú rozložené symetricky, aby panel mohla používať dvojica alebo dve skupiny žiakov. Parametre zásuvky na bezpečné napätie: AC - banáňk 4mm, 10A, 6amp; Parametre zásuvky na bezpečné napätie DC - banáňk 4mm, 10A, 6amp (-) červený (+) ; Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerom Radej EÚ pre školské prostredie. Pracovisko má mať prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a sieťové napätie do max. 30V. Chemický úložný priestor je uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.</p>	áno

UČEBNÁ	Nazov výdavku	Skupina výdavkov	MJ	Množstvo	Jednotková cena bez DPH	Výdavky celkovo bez DPH	Výdavky celkovo s DPH	PONUKA označenie	PONUKA popis	Spĺnenie špecifikácie
BIOCHEM	Stacionárne laboratorné pracovisko učiteľa	022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	Ks	1,00	1 204,00	1 204,00	1 444,80	1NB1990004	Laboratorné pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz. Požadovaný rozmer pracoviska 1500x600x800mm. Konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené s prvoukovou kovovou konštrukciou s párom pevných bariamových kolies a s párom otočných bariamových kolies opatrených brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z koveďného profilu hĺbkou 3mm. Krycie plochy, police a dvierka sú vyrobené z laminovanej, deťovestý hĺbkou 18 mm. Dvierka sa otvárajú do praveho uhla. Pracovná doska je z obojstranneho postformingu hĺbkou 36mm. Ocelová konštrukcia je s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým výpalcovacím lakom. Pracovisko spĺňa certifikát (tyglenické) nezávadnosti, certifikát o mechanicko- fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná výlečka s rozmerom 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (alternatívne s možnosťou napojenia do 10l odpadovej chemicky odolnej bandastky). Na pracovnej ploche je vyvedený ventil na pripojenie plynu. Na pracovnej doske je osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený otkou. Prívod vody do batérie je nešný s možnosťou pripojenia na existujúcu prípojku vody v učebni. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom max. na 16A. Elektropanel učiteľa je zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer 150x300mm, je kovový s nezmazateľným popisným prvkom. Prvý elektropanel sú 2x zaskúvka s uzemnením na 230V s kryčkou a bezpečné napätie max. 30V. Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smernice Rady EÚ pre školské prostredie. Členy úložný priestor je uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok, prístrojov alebo skladacej učiteľskej stoličky. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovacie protokoly a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebne prevedenie pracoviska podľa vzorkovníka.	áno
BIOCHEM	Bezpečnostná skriňa na chemikálie	022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	Ks	1,00	516,00	516,00	619,20	1NB199005A	Dvojica bezpečnostných plechových skriň na chemikálie do školského laboratória. Konštrukcia z opeľovadho plechu hĺbkou 0,7 mm, zvaraná, odle trnary, uzamykateľná, povrchová úprava vypalcovaci lak z urielej žltice. Obešňuje 4 ks vysuťavateľných nepropustných vankčiek z pozinkovaného plechu, nosnosť vankček 30 kg odvetrávanie v spodnej a vrchnej časti skrine. Rozmer jednej skrine 900x550x1900 mm.	áno
BIOCHEM	Začky stoli (dvojmesný)	022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	Ks	14,00	86,00	1 204,00	1 444,80	1NB199007B	Kovová konštrukcia, výškovonastaviteľná bez použitia náradia, stĺbová doska hĺbkou 18 mm v povrchovej úprave urnakant s bukovým náglejkom. Rozmer 1300x600x750 mm	áno
BIOCHEM	Stolička pre žiaka	022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	Ks	28,00	66,00	1 848,00	2 217,60	1NB199008B	Stolička s kovovou konštrukciou, výškovo nastaviteľná, sedák a operadlo z CPL laminátu vhodného pre laboratorné prostredie.	áno
						12 555,00	15 066,00			