

KÚPNA ZMLUVA č. 2019/5/02

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 Čachtice
Sídlo : MALINOVSKÉHO 769
Zastúpený : ING. ERIKA OUDREJKOVÁ, STAROSTKA
IČO : 00311464
DIČ : 2021091391
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 : 50 293 893
DIČ : 2120289468
IČ DPH : SK2120289468
Číslo účtu IBAN : SK42 7500 0000 0040 2323 5601
Tel./e-mail: +421 918 632 016, obchod@skola.sk
Zapísaný v 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: **Vybudovanie polytechnickej učebne v Základnej škole Štvrtej sednice Tatrina v Čachticiach – vybavenie polytechniky** s kódom ITMS2014+ 302021K 153 (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 zadaní Zákazky s nízkou hodnotou v súlade s ust. § 117 zákona o č. 343/2015 Z.z.z o verejnom obstarávaní v platnom znení. did

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, inštalácie príp. montáže.
- 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 obidvoch zmluvných strán vo forme dodatku ku tejto zmluve.
- 3.2. Miesto dodania predmetu zmluvy: **Základná škola Štvrtej sednice Tatrína v Čachticiach.**

IV. Cena

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

| | |
|----------------------|--------------------|
| Cena bez DPH: | 11 793,95 € |
| DPH vo výške 20%: | 2 358,79 € |
| Cena s DPH: | 14 152,74 € |

(slovom: **Štrnásťtisíc stopäťdesiatdva Eur a sedemdesiatštyri eurocentov.**)

- 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/audit/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/audit/overovania sú najmä:

- Poskytovateľ nenávratného finančného príspevku a ním poverené osoby,
- Útvary 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 adres, 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

V Bratislave, dňa: 22.5.2019

v. 24.5.2019 dňa: 22.5.2019

Ivan Šlesarik, konateľ.
predávajúci

.....
kupujúci

| P.Č. | NÁZOV POLOŽKY | SKUPINA VÝDAVKU V ROZPOČTE PROJEKTU | ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU PRIESKUMU | MNOŽSTVO | PONUKA (Kódové označenie) | PONUKA (názov) | jedn. cena bez DPH (EUR) | celková cena bez DPH (EUR) | DPH (%) | celková cena s DPH (EUR) | Spĺnenie špecifikácie |
|-------|---|---|---|----------|---------------------------|---|--------------------------|----------------------------|---------|--------------------------|-----------------------|
| 4 | Stacionárne pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom | 022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí | Pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie - odborná učebňa techniky. Dielenská pracoviska sú zariadené na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, píla, brúska), účelový priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Rozmer pracoviska 60x60x90 cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilnými pripojením v dĺžke +/- 5m. | 3 | 1NB199033B | Pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie - odborná učebňa techniky | 172,65 | 517,95 | 20% | 621,54 | áno |
| 5 | Stacionárne pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom | 022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí | Mobilné pracovisko učiteľa - odborná učebňa techniky. Dielenská pracoviska sú zariadené na obrábanie kovov a dreva pripojiteľné na napätie 230 V. Súčasťou pracoviska sú stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúska), účelový priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Rozmer pracoviska 150x60x90 cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pracovisko vyrobené na pevnom vystuženom podvozku s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z 3 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Dverka sa otvárajú do pravej uhla a sú osadené v čapoch. Stoličková doska je vyrobená z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrovaných roztokmi oleja a príсадami. Pracovná doska má zrazené certifikát. Závesný panel je vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilnými pripojením v dĺžke +/- 5m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená 3x zásuvka na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov majú funkciu brúsky a sústruhu s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a obsahujú toto príslušenstvo: trojčlústové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a videomanuál. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. | 1 | 1NB199016A | Mobilné pracovisko učiteľa - odborná učebňa techniky | 847,60 | 847,60 | 20% | 1 017,12 | áno |
| 6 | Kovová skriňa na odkladanie náradia | 022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí | Kovové skrine na odkladanie náradia - odborná učebňa techniky. Kovová dielenská skriňa určená na odkladanie dielenského náradia. Má robustnú zvislú konštrukciu z oceľového plechu hrúbky 0,7 mm, s obilnými hranami, uzamykanie dverí je dvojbodovým rozvorovým zámkom. Vnútorné vybavenie: 4 police a 3 zásuvky, nosnosť police 50 kg, nosnosť zásuvky 40 kg, štandardná perforácia chrbta, Rozmery (š x v x h): 780x1920x380 mm, povrchová úprava - Vypaľovací lak z umelej živice. | 2 | 1NB199017B | Kovové skrine na odkladanie náradia - odborná učebňa techniky | 267,00 | 594,00 | 20% | 640,80 | áno |
| 7 | Stolička pre žiaka | 022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí | Stolička kovová, otočná, dielenská. Dielenská stolička, výška 46cm, kovová konštrukcia, sedák LDT, otočná | 16 | 1NB199020B | Stolička kovová, otočná, dielenská | 65,55 | 1 048,80 | 20% | 1 258,56 | áno |
| SPOLU | | | | | | | 11 793,95 | 14 152,74 | | | |

Škola

Vybudovanie polytechnickej učebne v Základnej škole Štvrtej sednice Tatrina v Čachticiach
Polytechnická učebňa (nábytok a technické vybavenie)

| P.Č. | NÁZOV POLOŽKY | SKUPINA VÝDAVKU V ROZPOČTE PROJEKTU | ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU PRIESKUMU | MNOŽSTVO | PONUKA (Kódové označenie) | PONUKA (název) | jedn. cena bez DPH (EUR) | celková cena bez DPH (EUR) | DPH (%) | celková cena s DPH (EUR) | Splnenie špecifikácie |
|------|---|---|--|----------|---------------------------|---|--------------------------|----------------------------|---------|--------------------------|-----------------------|
| 1 | Pracovisko učiteľa - učiteľská katedra, stolička, kontajner (fostava) | 022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí | <p>Učiteľská katedra so stoličkou - odborná učebňa techniky Pracovisko učiteľa je v zložení katedra učiteľa, stolička učiteľa a kontajner. Katedra učiteľa pre učebňu techniky je vo vyhotovení: kovová konštrukcia z jakového profilu 40x40x2 mm, rátn 30x30x2 mm, pracovná lamino doska s hrúbkou 18 mm a ABS hranami. Povrchová úprava – vypaľovací lak z umelej živice. Katedra má 2-šáskový kontajner z celováranej konštrukcie, uzamykanie na cylindrický záмок. Rozmer stola je 1300 x 750 x 750 mm. Kancelárska pracovná stolička so stredne vysokým operadlom, asynchrónnym mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceleovej chrómovanej konštrukcii, s nosnosťou 130 kg. Povrch z látky kategórie „C“. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka</p> | 1 | 1NB199015B | Učiteľská katedra so stoličkou - odborná učebňa techniky | 286,60 | 286,60 | 20% | 343,92 | áno |
| 2 | Stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom | 022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí | <p>Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva - odborná učebňa techniky. Dielenské mobilné pracovisko na obrábanie dreva - pre dvojicu žiakov. Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, obsahuje stavebnicový sústruh na obrábanie dreva (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu 50-120 mm, Motor: otáčky 11000 ot/min, 3A, zdroj 12 V, držiak nástroja, dlátko, trojčlústové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, same, podpora pre nástroj, upevňovanie pomocou T drážky, videomanuál v slovenčine), účelový priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracoviska je 120x60x90cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pracovisko je vyrobené na pevnom vystuženom podvozku (aj s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou). Nosná konštrukcia je vyrobená z 3 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z bukových hranolov pravého uhla a sú osadené v čapoch. Stolová doska je vyrobená z bukových hranolov prieběžne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrených roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska má zrazené hrany. Závesný panel je z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu +/- 5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená 3x zásuvka na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky.</p> | 5 | 1NB199018A | Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva - odborná učebňa techniky | 847,65 | 4 238,25 | 20% | 5 085,90 | áno |
| 3 | Stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom | 022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí | <p>Dielenské mobilné pracovisko na obrábanie kovu - pre dvojicu žiakov. Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, obsahuje stavebnicovú brúsku (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytienie brúsneho papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni videomanuál v slovenčine), účelový priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracoviska je 120x60x90cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pracovisko je vyrobené na pevnom vystuženom podvozku (aj s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou). Nosná konštrukcia je vyrobená z 3 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1mm hrubého plechu. Dvierka sa otvárajú do pravého uhla a sú osadené v čapoch. Stolová doska je vyrobená z bukových hranolov prieběžne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrených roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska má zrazené hrany. Závesný panel je z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu +/- 5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená 3x zásuvka na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky.</p> | 5 | 1NB199019A | Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovu - odborná učebňa techniky | 864,15 | 4 320,75 | 20% | 5 184,90 | áno |