

VEREJNÝ OBSTARÁVATEĽ:

OBEC LOZORNO
Hlavná 1, 900 55 Lozorno
IČO 00304905, DIČ 2020643669



**Integrovaný regionálny
operačný program**
2014 - 2020



**MINISTERSTVO
PŔOHOŠPODÁRSTVA
A ROZVOJA VIDIEKA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**



Európska únia
Európske štrukturálne
a investičné fondy

VÝZVA NA PREDLOŽENIE PONUKY

pre zákazku obstarávanú podľa §117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ZovO)

PREDMET ZÁKAZKY:

**Skvalitnenie technického vybavenia odborných učební ZŠ Lozorno
časť 1 - Nábytok**

V Lozorne dňa 12. marca 2019

Mgr. Ľuboš Tvrdoň

starosta obce

Zodpovedná osoba za súlad so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní

V Bratislave dňa 12. marca 2019

Ing. Dagmar Haraštová

4D studio, s.r.o.

1. Identifikácia verejného obstarávateľa podľa §7 ods.1 písm. b):

Obec Lozorno

Hlavná 1. 900 55 Lozorno

IČO: 00304905

DIČ: 2020643669

v zastúpení : Mgr. Ľuboš Tvrdoň, starosta obce

telefón : 02/6920 4311

fax : 02/6920 4312

e-mail : obec@lozorno.sk

bankové spojenie: Prima Banka a.s., číslo účtu : IBAN SK34 5600 0000 0032 0374 7001

2. Zodpovedná osoba za verejné obstarávanie:

4D studio, s.r.o.

Štyndlova 2, 821 05 Bratislava

IČO : 44715013

kontaktná osoba : Ing. Dagmar Haraštová

telefón : 0903/970 055

e-mail : 4Dstudio@4Dstudio.sk

3. Predkladanie ponuky

3.1. Predkladanie ponúk sa realizuje výlučne elektronicky na adrese 4Dstudio@4Dstudio.sk

3.2. Lehota na predkladanie ponúk uplynie : **03.04.2019 o 16:00 hod.**

4. Kontaktná osoba na prevzatie ponuky: Ing. Dagmar Haraštová

5. Predmet zákazky

5.1. Názov zákazky :

**SKVALITNENIE TECHNICKÉHO VYBAVENIA ODBORNÝCH UČEBNÍ ZŠ LOZORNO
Časť 1 – Nábytok**

5.2. Podrobný opis zákazky je v prílohe č. 1 tejto výzvy.

5.3. Číselný kód práce pre hlavný predmet a doplňujúce predmety (CPV) :

39162000-5 Vzdelávacie vybavenie

Časť 1 - Nábytok:

39151200-7	Dielenské pracovné stoly
39151100-6	Regály
39141300-5	Skrine
39160000-1	Školský nábytok
39121100-7	Písacie stoly
39112000-0	Stoličky

6. Typ zmluvy

6.1. Výsledkom verejného obstarávania bude uzavretie kúpnej zmluvy podľa § 409 a nasl.

Obchodného zákonníka.

- 6.2. Podmienky dodania predmetu zákazky sú v návrhu kúpnej zmluvy, ktorá je prílohou tejto výzvy a jej obsah je pre uchádzačov záväzný.

7. Predpokladaná hodnota zákazky : 18 585,33 EUR bez DPH

8. Miesto a termín dodania zákazky

- 8.1. Miestom dodania zákazky je Základná škola v Lozorne, Staničná 631, 900 55 Lozorno
8.2. Termín dodania tovarov : **do 30. augusta 2019.**

9. Zdroj finančných prostriedkov a platobné podmienky

9.1. Financovanie predmetu zákazky

Operačný program: Integrovaný regionálny operačný program

Spolufinancovaný fondom: Európsky fond regionálneho rozvoja

Opatrenie Prioritná os: 2 – Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám.

Investičná priorita: 2.2 - Investovanie do vzdelania, školení a odbornej prípravy, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom vývoja vzdelávacej a výcvikovej infraštruktúry

Špecifický cieľ: 2.2.2 – Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl

Kód projektu v ITMS2014+ : 302021K463

Kód Výzvy : IROP-PO2-SC222-2016-13

- 9.2. Verejný obstarávateľ neposkytuje preddavok ani zálohovú platbu.
9.3. Vlastná platba sa bude realizovať formou bezhotovostného platobného styku v eurách na základe faktúr vystavených po dodaní príslušných častí zákazky.
9.4. Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia verejnemu obstarávateľovi.

10. Kritériá na hodnotenie ponúk a pravidiel ich uplatnenia

- 10.1. Kritériom na hodnotenie ponúk je celková cena vrátane DPH.
10.2. Spôsob uplatnenia kritérií: Ponuky uchádzačov sa zoradia podľa celkovej ceny vrátane DPH od najnižšej po najvyššiu. Uchádzač s najnižšou cenou sa umiestni na 1.mieste, ďalší v poradí na 2.mieste atď.
10.3. Nevybratie uchádzača na dodanie predmetu zákazky verejným obstarávateľom nevytvára nárok na uplatnenie náhrady škody zo strany uchádzača.

11. Pokyny na zostavenie ponuky

- 11.1. Ponuka bude zostavená vo formáte .pdf
11.2. Ponuky a ďalšie doklady a dokumenty vo verejnom obstarávaní sa predkladajú v štátnom jazyku.
11.3. Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti uchádzačov alebo záujemcov so sídlom mimo územia Slovenskej republiky musia byť predložené v pôvodnom jazyku a súčasne musia byť preložené do štátneho jazyka okrem dokladov predložených v českom jazyku. Ak sa zistí rozdiel v ich obsahu, rozhodujúci je úradný preklad v štátnom jazyku.
11.4. Verejný obstarávateľ neumožňuje záujemcom predložiť variantné riešenie. Ekvivalenty sa

nepovažujú za variantné riešenie.

12. Obsah ponuky

Ponuka predložená uchádzačom musí obsahovať:

- 12.1. Vyplnené tlačivo „Tabuľka plnenia kritérií“ s identifikačnými údajmi uchádzača a návrh ceny vo forme položkového rozpočtu (príloha č. 2).
- 12.2. Návrh zmluvy s vypísanými chýbajúcimi údajmi (identifikačné údaje, cena) podpísaný uchádzačom podľa prílohy č. 3 (bez príloh).
- 12.3. Verejný obstarávateľ požaduje ako súčasť ponuky predložiť funkčnú a technickú špecifikáciu, vrátane technických/katalógových listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacenенých výrobkov.

13. Otváranie ponúk

- 13.1. Ponuky sa budú otvárať 04.04.2019 o 16:00 hod. na Obecnom úrade v Lozorne.

14. Postup pri otváraní ponúk:

- 14.1. Na otváraní ponúk sa môže zúčastniť štatutárny orgán uchádzača, ktorý predložil ponuku v lehote na predkladanie ponúk alebo jeho splnomocnený zástupca.
- 14.2. Štatutárny orgán uchádzača alebo je splnomocnený zástupca sa preukážu kópiou výpisu z obchodného registra, občianskym preukazom a v prípade splnomocneného zástupcu platným splnomocnením..

15. Lehota viazanosti ponúk – platnosť ponúk

- 15.1. Ponuky zostávajú platné počas lehoty viazanosti ponúk **do 30. 08. 2019**.

16. Podmienky účasti na verejnom obstarávaní

- 16.1. Verejného obstarávania sa môže zúčastniť každý podnikateľský subjekt, ktorý spĺňa podmienku účasti stanovenú § 32 ods. 1 písm. e) a f) ZoVO, t.j. je oprávnený dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu a nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu a neexistuje u neho dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. f) ZoVO.
- 16.2. Verejný obstarávateľ si sám overí z verejne dostupných zdrojov, či uchádzač spĺňa podmienku účasti podľa predchádzajúceho bodu.

17. Podmienky plnenia zmluvy

- 17.1. Úspešný uchádzač sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiacich s dodávkou predmetu plnenia kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku č. IROP-Z-302021K463-222-13 medzi obcou Lozorno a Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR v zastúpení Bratislavským samosprávnym krajom (ďalej len Zmluva o NFP) a to oprávnenými osobami v zmysle všeobecných zmluvných podmienok Zmluvy o NFP a poskytnúť týmto osobám všetku potrebnú súčinnosť. Za osoby oprávnené sa považujú:

- a) Poskytovateľ nenávratného finančného príspevku a ním poverené osoby

- b) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby
- c) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby
- d) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov
- e) Osoby prizvané orgánmi podľa písm. a) - d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a Európskeho spoločenstva.

17.2. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy s úspešným uchádzačom/Predávajúcim v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi verejným obstarávateľom a úspešným uchádzačom/Predávajúcim a výsledky administratívnej finančnej kontroly neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb alebo iných postupov.

18. Náklady na ponuku

18.1. Všetky náklady a výdavky, ktoré vzniknú záujemcovi alebo uchádzačovi v súvislosti s predkladaním ponuky znáša záujemca alebo uchádzač na vlastnú ťarchu, bez akéhokoľvek finančného nároku voči verejnemu obstarávateľovi.

Príloha č. 1 - OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

1. Všeobecné ustanovenia

- a. Verejný obstarávateľ požaduje dodať len nový, doposiaľ nepoužitý tovar, určený do škôl alebo obvykle používaný v školách.
- b. Súčasťou zákazky je aj dovoz, kompletizácia, clo, balenie, nakládka, vykládka, montáž, oživenie, uvedenie do prevádzky, zaškolenie užívateľov, skúšky, revízie a podobne, pokiaľ je to pre konkrétny výrobok relevantné.
- c. Pokiaľ sa v špecifikácii nachádzajú názvy konkrétnych výrobkov a materiálov, verejný obstarávateľ ich týmto dopĺňa slovami „alebo ekvivalentný“.
- d. Pri predkladaní ponuky pri všetkých požadovaných technických parametroch platí, že uchádzač môže ponúknuť použitie i iných, kvalitatívne a technicky rovnakých riešení s kvalitatívne rovnakými alebo lepšími parametrami. Použitie týchto iných riešení musí byť súčasťou ponuky a uchádzač je povinný náležite zdôvodniť a preukázať ich kvalitatívne rovnaké alebo lepšie parametre. V prípade nesplnenia minimálnych požiadaviek na zadané parametre nebude verejný obstarávateľ takýto výrobok akceptovať a ponuka uchádzača bude z procesu verejného obstarávania vylúčená.
- e. Verejný obstarávateľ požaduje ako súčasť ponuky predložiť funkčnú a technickú špecifikáciu, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacenенých výrobkov.
- f. Súčasťou zákazky pri dodaní predmetu zákazky je aj dodanie dokumentácie ako atestov a certifikátov dodaných výrobkov, montážnych listov, záručných listov a podobne.

2. Spôsob určenia ceny

- a. Navrhovaná zmluvná cena za predmet zákazky musí byť v súlade so zákonom NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a musí zahŕňať všetky náklady spojené s realizáciou predmetu zákazky. Do ceny je možné započítať iba ekonomicky oprávnené náklady a primeraný zisk.
- b. Navrhovaná cena musí byť cena maximálna v zmysle zákona o cenách, ktorú nie je možné prekročiť pre rozsah a dohodnuté podmienky dodania predmetu zákazky stanovené vo Výzve na predloženie ponuky.
- c. Ponúknutá cena bude vyjadrená v eurách a matematicky zaokrúhlená na dve desatinné miesta.
- d. Ak uchádzač nie je platiteľom DPH, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu iba ako cenu bez DPH. Súčasne v ponuke upozorní, že nie je platiteľom DPH.
- e. Navrhovaná cena musí zahŕňať všetky náklady účelne vynaložené v priamej súvislosti s plnením predmetu zákazky a musí vyjadrovať cenovú úroveň v čase, kedy bola podaná ponuka. Cena musí byť vyjadrená vrátane kompletizácie, cla, balenia, dopravy na miesto určenia, nakládky, vykládky, montáže a ďalších prípadných nákladov ako skúšky, revízie a podobne.
- f. **Uchádzač nesmie meniť, dopĺňať, vypúšťať alebo zamieňať poradie položiek!**
- g. Výsledná cena bude zapísaná do Tabuľky plnenia kritérií.

P.č.	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Špecifikácie
Obstaranie polytechnickej učebne				
1	Pracovisko učiteľa (učiteľská katedra, stolička, kontajner)	sada	1,000	Pracovisko učiteľa má byť v zložení minimálne katedra učiteľa, stolička učiteľa a kontajner. Katedra učiteľa pre učebňu techniky má byť minimálne vo vyhotovení: kovová konštrukcia z jaklového profilu min. 40×40×2 mm, rám 30×30×2 mm, pracovná laminodoska s hrúbkou min. 18 mm a ABS hranami. Povrchová úprava – vypaľovací lak z umelej živice. Katedra má byť minimálne s 2-zásuvkovým kontajnerom z celozvárannej konštrukcie, uzamykanie na cylindrický zámok. Minimálny rozmer stola má byť 1300 x 750 x 750 mm. Kancelárska pracovná stolička minimálne so stredne vysokým operadlom, asynchrónnym mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na ocelevej chrómovanej konštrukcii, s nosnosťou min. 130 kg. Povrch min. z látky kategórie „C“. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.
2	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva	ks	1,000	Dielenské pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva pripojiteľné na napätie 230 V. Súčasťou pracoviska majú byť stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúska), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Minimálny 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 má byť vyrobená z min. 3 mm plechu, skrinka a police majú byť vyrobené z min. 1 mm hrubého plechu. Dvierka sa majú otvárať do 90° a majú byť osadené v čapoch. Stolová doska má byť vyrobená min. z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrovaných roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska má mať zrazené hrany. Závesný panel max. do výšky 150 cm vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V má byť zabezpečené z elektrického rozvodu dielne s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom max. na 16A, pričom na prístupnej strane pracoviska má byť vyvedená 3x zásuvka na 230 V. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov má mať min. funkciu brúsky a sústruhu minimálne s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie,

				<p>pozdĺžny posuv, má obsahovať min. príslušenstvo: trojčelustové 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.</p>
3	Kovové skrine na odkladanie náradia	ks	2,000	<p>Kovová dielenská skriňa určená na odkladanie dielenského náradia. Má byť robustnej zvaranej konštrukcie z oceleového plechu hrúbky min. 0,7 mm, s oblými hranami, uzamykanie dverí dvojbodovým rozvorovým zámkom. Vnútorne vybavenie min.: 4 police a 3 zásuvky, nosnosť police min. 50 kg, nosnosť zásuvky min. 40 kg, štandardná perforácia chrbta, Rozmery min. (š x v x h): 780x1920x380 mm, povrchová úprava - vypaľovací lak z umelej živice.</p>

4	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie dreva	ks	5,000	<p>Dielenské mobilné pracovisko na obrábanie dreva - pre skupinu max. 2 žiakov. Pracovisko má byť pripojiteľné na napätie 230V, má obsahovať min. stavebnicový sústruh na obrábanie dreva (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu min. 50-120 mm, Motor: otáčky min. 11000 ot/min, 3A, zdroj 12 V, držiak nástroja, dlátko, trojčeľusťové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, sane, podpora pre nástroj, upevňovanie pomocou T drážky, videomanuál v slovenčine), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracoviska má byť min. 120x60x90cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pracovisko má byť vyrobené na pevnom vystuženom podvozku (alebo alternatívne s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou). Nosná konštrukcia má byť vyrobená min. z 3 mm plechu, skrinka a police majú byť vyrobené min. z 1mm hrubého plechu. Dvierka sa majú otvárať do 90° a majú byť osadené v čapoch. Stolová doska má byť vyrobená min. z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrených roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska má mať zrazené hrany. Závesný panel má byť z perforovaného plechu a siahť do výšky max. 150 cm. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V má byť zabezpečené z elektrického rozvodu dielne (alternatívne s flexibilným pripojením do rozsahu +/- 5 m), pričom na prístupnej strane pracoviska má byť vyvedená 3 x zásuvka na 230 V. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky.</p>
---	--	----	-------	---

5	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie kovu	ks	5,000	<p>Dielenské mobilné pracovisko na obrábanie kovu - pre skupinu max. 2 žiakov. Pracovisko má byť pripojiteľné na napätie 230V, má obsahovať min. stavebnicový sústruh na obrábanie kovu (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu min.40 -70 mm, Motor: zdroj 12 V, otáčky motora min. 18 000 ot./min., pozdĺžny posuv, trojčelust'ové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, nástroj, sústružnícky nôž, upevňovanie pomocou T drážky, videomanuál v slovenčine), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracoviska má byť min. 120x60x90cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pracovisko má byť vyrobené na pevnom vystuženom podvozku (alebo alternatívne s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou). Nosná konštrukcia má byť vyrobená min. z 3 mm plechu, skrinka a police majú byť vyrobené min. z 1mm hrubého plechu. Dvierka sa majú otvárať do 90° a majú byť osadené v čapoch. Stolová doska má byť vyrobená min. z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrených roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska má mať zrazené hrany. Závesný panel má byť z perforovaného plechu a siahť do výšky max. 150 cm. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V má byť zabezpečené z elektrického rozvodu dielne (alternatívne s flexibilným pripojením do rozsahu +/- 5 m), pričom na prístupnej strane pracoviska má byť vyvedená 3 x zásuvka na 230 V. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky.</p>
---	---	----	-------	--

6	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie	ks	3,000	Dielenské pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie, pripojiteľné na napätie 230 V. Súčasťou pracoviska sú stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, píłka, brúska), úložný 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. Dvierka sa otvárajú do pravého uhla a sú osadené v čapoch. Stolová doska je vyrobená z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrovaných roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska má zrazené hrany. Závesný panel je vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilných 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 s funkciou pílkou, vŕtačky a brúsky s nasledujúcim technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a obsahujú toto príslušenstvo: trojčelustové 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.
7	Stolička/taburet pre žiaka	ks	17,000	Dielenská stolička, min. výška 46cm, kovová konštrukcia, sedák LDT, otočná
8	Regále na materiál a výrobky - odborná učebňa techniky	ks	6,000	Dielenský kovový policový regál s nosnosťou min. 100 kg, vonkajšie rozmery min. (v x š x h): 2000 x 1000 x 600 mm.
Obstaranie IKT učebne				
9	Pracovisko učiteľa (stôl, stolička, kontajner)	súbor	1,000	Pracovisko učiteľa má byť v zložení minimálne katedra učiteľa, stolička učiteľa a kontajner. Katedra učiteľa pre odbornú učebňu IKT má byť minimálne vo vyhotovení z pevnej kovovej konštrukcie a výškovonastaviteľné nožičky. Pracovná doska minimálne z LDT hrúbky min. 22mm, rozmer min. 1200x600x800 mm, hrana ABS min. 2 mm, stôl s aretáciou. Kontajner učiteľa - minimálna špecifikácia - 3-zásuvkový, min. rozmer 400x500x600mm, zásuvky na kvalitných výsuvoch. Kancelárska pracovná stolička minimálne so stredne vysokým operadlom, asynchrónnym mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceľovej chrómovanej konštrukcii, s nosnosťou min. 130 kg. Povrch min. z látky

				kategórie „C“. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.
10	Žiacky stôl do IKT učebne	ks	17,000	Minimálna špecifikácia - kovová konštrukcia, stolová doska hrúbky 18 mm v odolnej povrchovej úprave, v tvare obdĺžnika alebo lichobežníka min. rozmer základne 1000mm, min. hĺbka základne 550mm a minimálna výška stola 750 mm.
11	Stolička/taburet pre žiaka	ks	17,000	Minimálna špecifikácia - stolička s kovovou konštrukciou, výškovo nastaviteľná, sedák a operadlo min. s CPL laminátu, alebo iného materiálu vhodného pre laboratórne prostredie.

Príloha č. 2 - TABUĽKA PLNENIA KRITÉRIÍ

Názov uchádzača :		
Sídlo uchádzača :		
IČO :	DIČ :	IČ DPH :
Zapísaný v		
Štatutárni zástupcovia podľa dokladu o oprávnení podnikat':		
Kontaktná osoba:		
Tel:	Fax :	
e-mail :	www :	
Bankové spojenie :		
č. účtu :		

NÁVRH PLNENIA KRITÉRIÍ

Časť 1 – NÁBYTOK		
Celková cena zákazky	Cena bez DPH	Eur
	20% DPH	Eur
	Cena s DPH	Eur

Dátum :

Meno, priezvisko a podpis štatutárneho zástupcu uchádzača :

Časť 1 – Nábytok

P.č.	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotk. cena Eur bez DPH	Jednotk. cena Eur s DPH	Celková cena Eur bez DPH	Celková cena Eur s DPH
Obstaranie polytechnickej učebne							
1	Pracovisko učiteľa (učiteľská katedra, stolička, kontajner)	sada	1,000				
2	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva	ks	1,000				
3	Kovové skrine na odkladanie náradia	ks	2,000				
4	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie dreva	ks	5,000				
5	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie kovu	ks	5,000				
6	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie	ks	3,000				
7	Stolička/taburet pre žiaka	ks	17,000				
8	Regále na materiál a výrobky - odborná učebňa techniky	ks	6,000				
Obstaranie IKT učebne							
9	Pracovisko učiteľa (stôl, stolička, kontajner)	súbor	1,000				
10	Žiacky stôl do IKT učebne	ks	17,000				
11	Stolička/taburet pre žiaka	ks	17,000				
	SPOLU	---	---	---	---		

Príloha č. 3 – Návrh zmluvy

KÚPNA ZMLUVA

uzatvorená podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov

**Čl. I.
ZMLUVNÉ STRANY**

Kupujúci :

Obec Lozorno
Hlavná 1, 900 55 Lozorno
IČO: 00304905
DIČ: 2020643669
v zastúpení: Mgr. Ľuboš Tvrdoň, starosta obce.
telefón: 02/6920 4311
fax: 02/6920 4312
e-mail: obec@lozorno.sk
bankové spojenie: Prima Banka a.s.
číslo účtu: IBAN SK34 5600 0000 0032 0374 7001

(ďalej len „**Kupujúci**“)

Predávajúci :

.....
.....
zastúpený:
IČO:
DIČ:
IČDPH:
telefón :
fax :
e-mail :
bankové spojenie:
číslo účtu:
zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu....., vložka č., oddiel:

(ďalej len „**Predávajúci**“)

ČI. II PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom tejto zmluvy je dodávka tovarov podľa špecifikácie uvedenej v prílohe č. 1 tejto zmluvy.
2. Súčasťou zákazky je aj dovoz, kompletizácia, clo, balenie, nakládka, vykládka, montáž, umiestnenie, oživenie, uvedenie do prevádzky, zaškolenie užívateľov, skúšky, revízie a podobne, pokiaľ je to pre konkrétny výrobok relevantné.
3. Dodaný tovar musí byť nový, nepoužitý, v originálnom obale a vyhotovení s príslušnými dokumentami a musí spĺňať zákonné požiadavky o certifikácii výrobkov ak je to relevantné.
4. Predávajúci k predmetu plnenia dodá aj:
 - návod k obsluhu a údržbe v slovenskom resp. v českom jazyku. Návod k obsluhu musí byť dodaný ku každému výrobku, pri ktorom je to relevantné,
 - zaškolenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať obsluhu zariadení,
 - kompletnú technickú dokumentáciu pri zariadeniach, pri ktorých je to relevantné.
5. Kupujúci sa zaväzuje v súlade s podmienkami tejto zmluvy prevziať dodané tovary a zariadenia a zaplatiť za ne dohodnutú cenu.

ČI. III. TERMÍN PLNENIA A MIESTO DODANIA

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať Predmet plnenia v termíne **do 30. 08. 2019**.
2. Predávajúci dodá Predmet plnenia, špecifikovaný v článku II. tejto zmluvy na základe dodacieho listu a písomného preberacieho protokolu podľa bodu 4. tohto článku zmluvy. Predávajúci kupujúcemu vopred (minimálne 5 pracovných dní) písomne (poštou, e-mailom) oznámi, kedy mu Predmet plnenia dodá. Pripúšťa sa aj čiastkové dodanie tovaru, avšak predmet zmluvy musí byť dodaný najneskôr v zmysle bodu 1. tohto článku. Predĺženie lehoty dodania je neprípustné.
3. Pokiaľ kupujúci zistí pri preberaní, že odovzdávaný Predmet plnenia nezodpovedá špecifikácii v prílohe zmluvy, podmienkam stanoveným v kúpnej zmluve, resp. Predmet plnenia bude odovzdaný bez požadovaných dokladov, je kupujúci oprávnený neprevziať Predmet plnenia a dohodnúť s predávajúcim náhradný termín odovzdania.
4. Pri odovzdaní a prevzatí Predmetu plnenia bude spísaný „Protokol o odovzdaní a prevzatí“, ktorý bude vyhotovený v dvoch rovnopisov – jeden pre kupujúceho a jeden pre predávajúceho.
5. Miesto dodania Predmetu plnenia je Základná škola Lozorno, Staničná 631, 900 55 Lozorno. Dodaním Predmetu plnenia sa rozumie jeho odovzдание predávajúcim a prevzatie kupujúcim v mieste dodania.
6. Kupujúci je povinný zabezpečiť prítomnosť osoby, ktorá je oprávnená v mene kupujúceho Predmet plnenia prevziať.

ČI. IV. KÚPNA CENA

1. Kúpna cena za predmet plnenia je zmluvnými stranami dohodnutá v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov ako cena maximálna nasledovne:

Cena bez DPH EUR
20% DPH EUR

Cena vrátane DPH EUR
(slovom:)

2. Objednávateľ sa zaväzuje, že dielo dokončené bez závad a riadne odovzdané prevezme a zaplatí zaň cenu dohodnutú v tejto zmluve.

ČI. V. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Kúpna cena bude uhradená kupujúcim na základe faktúry vystavenej predávajúcim. Predávajúci má právo vystaviť faktúru po riadnom splnení dodávky podľa tejto zmluvy. Riadnym splnením dodávky sa rozumie dodanie Predmetu plnenia v dodacej lehote do miesta dodania. Prílohou faktúry bude dodací list a „Protokol o odovzdaní a prevzatí“.
2. Lehota splatnosti faktúr je 30 dní od dňa doručenia faktúry kupujúcemu.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že faktúra (daňový doklad), ktorú predávajúci vystaví podľa predchádzajúcich bodov tohto článku zmluvy, bude obsahovať tieto údaje:
 - a) presné označenie predávajúceho a kupujúceho, ich sídlo, adresa, IČO a IČ DPH,
 - b) označenie „faktúra“ a jej číslo,
 - c) číslo zmluvy a deň podpisu zmluvy,
 - d) predmet plnenia a deň jeho splnenia,
 - e) deň odoslania a lehotu splatnosti faktúry,
 - f) označenia peňažného ústavu a číslo účtu predávajúceho, na ktorý treba previesť úhradu faktúry,
 - g) zástupcom kupujúceho potvrdený Protokol o odovzdaní a prevzatí, ktorý bude tvoriť prílohu faktúry,
 - h) celkovú fakturovanú čiastku a náležitosti pre účely DPH,
 - i) právnu formu, označenie registra a číslo zápisu predávajúceho,
 - j) podpis oprávnenej osoby predávajúceho,
 - k) iné údaje dodatočne požadované kupujúcim.
4. Faktúru je nevyhnutné zasielať doporučene v obálke označenej slovom „Faktúra“. Pri faktúre, ktorá nie je doručená osobne alebo doporučene nemožno vymáhať penále z omeškania preplatenia faktúry.
5. Za správne vyčíslenie výšky dane z pridanej hodnoty podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov zodpovedá v plnom rozsahu predávajúci.
6. Faktúra bude uhrádzaná výhradne prevodným príkazom.
7. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, kupujúci je oprávnený vrátiť faktúru predávajúcemu do piatich dní od riadneho doručenia na doplnenie s uvedením nedostatkov, ktoré sa majú odstrániť. V tomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom riadneho doručenia opravenej faktúry kupujúcemu.

ČI. VI. ZÁRUČNÁ DOBA, ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

1. Predávajúci poskytuje záruku za kvalitu a akosť dodaných tovarov a zariadení v dĺžke minimálne **24 mesiacov** alebo dlhšiu, v zmysle Prílohy č. 1 - vecnej špecifikácie predmetu zmluvy alebo v zmysle záručného listu výrobku, podľa toho, čo je dlhšie. Záručná doba začína plynúť v deň odovzdania a prevzatia predmetu plnenia.
2. Podmienkou záruky je riadna obsluha a údržba jednotlivých častí Predmetu plnenia v súlade s návodom na obsluhu a údržbu. Záruka sa nevzťahuje na rýchlo opotrebovateľné diely a na defekty, vzniknuté v dôsledku nehôd alebo nesprávnym užívaním Predmetu plnenia.
3. Predávajúci sa zaväzuje, že dodaný Predmet plnenia bude bez väd a v dobe jeho prevzatia kupujúcim a po dobu trvania záručnej lehoty bude spôsobilý na použitie a bude spĺňať vlastnosti stanovené platnými normami a zmluvou.
4. Prípadné reklamácie uplatní kupujúci reklamačným listom, v ktorom uvedie číslo faktúry, resp. Dodacieho listu a dôvod reklamácie.
5. Reklamáciu posúdi predávajúci do 10 pracovných dní. V prípade opodstatnenej reklamácie sa predávajúci zaväzuje reklamovanú vadu odstrániť do 10 pracovných dní od uznania reklamácie.
6. V prípade, že sa zmluvné strany nemôžu zhodnúť na riešení reklamácie, určí predávajúci so súhlasom kupujúceho nezávislého znalca. Stanovisko znalca je pre obe strany záväzné. Náklady na posudok nesie strana, ktorej stanovisko brániace zhode nebolo správne, prípadne sa od posudkom zistenej skutočnosti viac odlišuje.
7. Nebezpečenstvo škody na Predmete plnenia prechádza na kupujúceho okamihom prevzatia Predmetu plnenia v mieste dodania.

ČI. VII.

VLASTNÍCKE PRÁVO K PREDMETU PLNENIA

1. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že kupujúci nadobudne vlastnícke právo k Predmetu plnenia jeho zaplatením.

ČI. VIII

SANKCIE

1. V prípade, že predávajúci nedodrží dodaciu lehotu Predmetu plnenia, zaväzuje sa, že zaplatí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny nedodaného Predmetu plnenia za každý deň omeškania. Tým nebude dotknuté právo kupujúceho na náhradu škody.
2. V prípade, ak predávajúci nedodá predmet plnenia zákazky kupujúcemu do uplynutia dodacej lehoty, je kupujúci oprávnený odstúpiť od kúpnej zmluvy.
3. V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry, zaplatí kupujúci predávajúcemu úrok z omeškania vo výške 0,05% z dlžnej sumy za každý i začatý deň omeškania.
4. Prijímateľ sa zaväzuje zabezpečiť v rámci záväzkového vzťahu s Dodávateľom /Predávajúcim právo Kupujúceho bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy s Predávajúcim v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi Kupujúcim a predávajúcim a výsledku administratívnej finančnej kontroly poskytovateľa finančnej kontroly Poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov alebo iných postupov.
5. Ak predávajúci po podpise tejto zmluvy od nej odstúpi z dôvodov na svojej strane, zaplatí kupujúcemu pokutu vo výške 20% z kúpnej ceny.

6. Ak je predávajúci v omeškaní s vybavením reklamácie, kupujúci má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny reklamovaného tovaru za každý deň omeškania. Tým nie je dotknuté právo kupujúceho na náhradu škody. Pod vybavením reklamácie sa rozumie dátum písomného potvrdenia kupujúceho o prevzatí opraveného/nového tovaru/zariadenia.

ČI. IX.

SPOLOČNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:
 - príloha č. 1 vecná špecifikácia predmetu plnenia
 - príloha č. 2 cenová špecifikácia predmetu plnenia
2. Kupujúci sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi príslušným riadiacim orgánom a kupujúcim a to oprávnenými osobami, najmä:
 - Poskytovateľ NFP a ním poverené osoby,
 - Útvary následnej finančnej kontroly a ním poverené osoby,
 - Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - Orgány auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov
 - osoby prizvané orgánmi, uvedenými vyššie v súlade s príslušnými právnymi predpismi.
3. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej schválenia a podpísania oboma zmluvnými stranami.
4. Zmluva nadobúda účinnosť po kladnom výsledku administratívnej finančnej kontroly a súčasne nasledujúci deň po jej zverejnení v zmysle ustanovení zákona č. 211/2000 Z. z., o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) a Obchodného zákonníka.
5. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy s úspešným uchádzačom/Predávajúcim v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi verejným obstarávateľom a úspešným uchádzačom/Predávajúcim a výsledky administratívnej finančnej kontroly neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb alebo iných postupov.
6. Predávajúci podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že bol oboznámený s povinnosťou kupujúceho zverejniť túto zmluvu v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
7. Obidve zmluvné strany súhlasia so zverejnením zmluvy.
8. Práva a povinnosti zmluvných strán, pokiaľ nie sú ustanovené touto zmluvou, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov a ostatnými všeobecne záväznými a platnými právnymi predpismi.
9. Zmluvu možno meniť a dopĺňať len formou písomných a očíslovaných dodatkov schválených a podpísaných oboma zmluvnými stranami.
10. Táto zmluva je vypracovaná v piatich rovnopisoch, z ktorých dva rovnopisy si ponechá predávajúci a tri rovnopisy si ponechá kupujúci.

11. Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu riadne prečítali, jej obsahu a účinkom z nej vyplývajúcim porozumeli a na znak súhlasu ju slobodne, vážne a bez nátlaku podpísali.

V Lozorne dňa

V dňa

.....

Kupujúci

Mgr. Ľuboš Tvrdoň, starosta obce Lozorno

.....

Predávajúci

Príloha č.1 - Vecná špecifikácia zmluvy

Časť 1 – Nábytok

P.č.	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Špecifikácie
Obstaranie polytechnickej učebne				
1	Pracovisko učiteľa (učiteľská katedra, stolička, kontajner)	sada	1,000	Pracovisko učiteľa má byť v zložení minimálne katedra učiteľa, stolička učiteľa a kontajner. Katedra učiteľa pre učebňu techniky má byť minimálne vo vyhotovení: kovová konštrukcia z jaklového profilu min. 40×40×2 mm, rám 30×30×2 mm, pracovná laminodoska s hrúbkou min. 18 mm a ABS hranami. Povrchová úprava – vypaľovací lak z umelej živice. Katedra má byť minimálne s 2-zásuvkovým kontajnerom z celozvárannej konštrukcie, uzamykanie na cylindrický zámok. Minimálny rozmer stola má byť 1300 x 750 x 750 mm. Kancelárska pracovná stolička minimálne so stredne vysokým operadlom, asynchrónnym mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceleovej chrómovanej konštrukcii, s nosnosťou min. 130 kg. Povrch min. z látky kategórie „C“. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.
2	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva	ks	1,000	Dielenské pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva pripojiteľné na napätie 230 V. Súčasťou pracoviska majú byť stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúska), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Minimálny 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 má byť vyrobená z min. 3 mm plechu, skrinka a police majú byť vyrobené z min. 1 mm hrubého plechu. Dvierka sa majú otvárať do 90° a majú byť osadené v čapoch. Stolová doska má byť vyrobená min. z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrených roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska má mať zrazené hrany. Závesný panel max. do výšky 150 cm vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V má byť zabezpečené z elektrického rozvodu dielne s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom max. na 16A, pričom na prístupnej strane pracoviska má byť vyvedená 3x zásuvka

				<p>na 230 V. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov má mať min. funkciu brúsky a sústruhu minimálne s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv, má obsahovať min. príslušenstvo: trojčelust'ové 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.</p>
3	Kovové skrine na odkladanie náradia	ks	2,000	<p>Kovová dielenská skriňa určená na odkladanie dielenského náradia. Má byť robustnej zvaranej konštrukcie z oceleového plechu hrúbky min. 0,7 mm, s oblými hranami, uzamykanie dverí dvojbodovým rozvorovým zámkom. Vnútorne vybavenie min.: 4 police a 3 zásuvky, nosnosť police min. 50 kg, nosnosť zásuvky min. 40 kg, štandardná perforácia chrbta, Rozmery min. (š x v x h): 780x1920x380 mm, povrchová úprava - vypaľovací lak z umelej živice.</p>

4	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie dreva	ks	5,000	<p>Dielenské mobilné pracovisko na obrábanie dreva - pre skupinu max. 2 žiakov. Pracovisko má byť pripojiteľné na napätie 230V, má obsahovať min. stavebnicový sústruh na obrábanie dreva (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu min. 50-120 mm, Motor: otáčky min. 11000 ot/min, 3A, zdroj 12 V, držiak nástroja, dlátko, trojčeľusťové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, sane, podpora pre nástroj, upevňovanie pomocou T drážky, videomanuál v slovenčine), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracoviska má byť min. 120x60x90cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pracovisko má byť vyrobené na pevnom vystuženom podvozku (alebo alternatívne s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou). Nosná konštrukcia má byť vyrobená min. z 3 mm plechu, skrinka a police majú byť vyrobené min. z 1mm hrubého plechu. Dvierka sa majú otvárať do 90° a majú byť osadené v čapoch. Stolová doska má byť vyrobená min. z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrených roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska má mať zrazené hrany. Závesný panel má byť z perforovaného plechu a siahť do výšky max. 150 cm. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V má byť zabezpečené z elektrického rozvodu dielne (alternatívne s flexibilným pripojením do rozsahu +/- 5 m), pričom na prístupnej strane pracoviska má byť vyvedená 3 x zásuvka na 230 V. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky.</p>
---	--	----	-------	---

5	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie kovu	ks	5,000	<p>Dielenské mobilné pracovisko na obrábanie kovu - pre skupinu max. 2 žiakov. Pracovisko má byť pripojiteľné na napätie 230V, má obsahovať min. stavebnicový sústruh na obrábanie kovu (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu min.40 -70 mm, Motor: zdroj 12 V, otáčky motora min. 18 000 ot./min., pozdĺžny posuv, trojčelust'ové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, nástroj, sústružnícky nôž, upevňovanie pomocou T drážky, videomanuál v slovenčine), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracoviska má byť min. 120x60x90cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pracovisko má byť vyrobené na pevnom vystuženom podvozku (alebo alternatívne s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou). Nosná konštrukcia má byť vyrobená min. z 3 mm plechu, skrinka a police majú byť vyrobené min. z 1mm hrubého plechu. Dvierka sa majú otvárať do 90° a majú byť osadené v čapoch. Stolová doska má byť vyrobená min. z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrených roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska má mať zrazené hrany. Závesný panel má byť z perforovaného plechu a siahť do výšky max. 150 cm. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V má byť zabezpečené z elektrického rozvodu dielne (alternatívne s flexibilným pripojením do rozsahu +/- 5 m), pričom na prístupnej strane pracoviska má byť vyvedená 3 x zásuvka na 230 V. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky.</p>
---	---	----	-------	--

6	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie	ks	3,000	Dielenské pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie, pripojiteľné na napätie 230 V. Súčasťou pracoviska sú stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, píłka, brúska), úložný 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. Dvierka sa otvárajú do praveho uhla a sú osadené v čapoch. Stolová doska je vyrobená z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrovaných roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska má zrazené hrany. Závesný panel je vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilných 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 s funkciou pílkou, vŕtačky a brúsky s nasledujúcim technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a obsahujú toto príslušenstvo: trojčelustové 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.
7	Stolička/taburet pre žiaka	ks	17,000	Dielenská stolička, min. výška 46cm, kovová konštrukcia, sedák LDT, otočná
8	Regále na materiál a výrobky - odborná učebňa techniky	ks	6,000	Dielenský kovový policový regál s nosnosťou min. 100 kg, vonkajšie rozmery min. (v x š x h): 2000 x 1000 x 600 mm.
Obstaranie IKT učebne				
9	Pracovisko učiteľa (stôl, stolička, kontajner)	súbor	1,000	Pracovisko učiteľa má byť v zložení minimálne katedra učiteľa, stolička učiteľa a kontajner. Katedra učiteľa pre odbornú učebňu IKT má byť minimálne vo vyhotovení z pevnej kovovej konštrukcie a výškovo nastaviteľné nožičky. Pracovná doska minimálne z LDT hrúbky min. 22mm, rozmer min. 1200x600x800 mm, hrana ABS min. 2 mm, stôl s aretáciou. Kontajner učiteľa - minimálna špecifikácia - 3-zásuvkový, min. rozmer 400x500x600 mm, zásuvky na kvalitných výsuvoch. Kancelárska pracovná stolička minimálne so stredne vysokým operadlom, asynchrónnym mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom,

				na ocelevej chrómovanej konštrukcii, s nosnosťou min. 130 kg. Povrch min. z látky kategórie „C“. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.
10	Žiacky stôl do IKT učebne	ks	17,000	Minimálna špecifikácia - kovová konštrukcia, stolová doska hrúbky 18 mm v odolnej povrchovej úprave, v tvare obdĺžnika alebo lichobežníka min. rozmer základne 1000mm, min. hĺbka základne 550 mm a minimálna výška stola 750 mm.
11	Stolička/taburet pre žiaka	ks	17,000	Minimálna špecifikácia - stolička s kovovou konštrukciou, výškovo nastaviteľná, sedák a operadlo min. s CPL laminátu, alebo iného materiálu vhodného pre laboratórne prostredie.

Pozn.: Nábytok je určený do škôl alebo obvykle používaný v školách.

Príloha č. 2 - Cenová špecifikácia zmluvy

Časť 1 – Nábytok

P.č.	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotk. cena Eur bez DPH	Jednotk. cena Eur s DPH	Celková cena Eur bez DPH	Celková cena Eur s DPH
Obstaranie polytechnickej učebne							
1	Pracovisko učiteľa (učiteľská katedra, stolička, kontajner)	sada	1,000				
2	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva	ks	1,000				
3	Kovové skrine na odkladanie náradia	ks	2,000				
4	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie dreva	ks	5,000				
5	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie kovu	ks	5,000				
6	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie	ks	3,000				
7	Stolička/taburet pre žiaka	ks	17,000				
8	Regále na materiál a výrobky - odborná učebňa techniky	ks	6,000				
Obstaranie IKT učebne							
9	Pracovisko učiteľa (stôl, stolička, kontajner)	súbor	1,000				
10	Žiacky stôl do IKT učebne	ks	17,000				
11	Stolička/taburet pre žiaka	ks	17,000				
	SPOLU	---	---	---	---		