

KÚPNA ZMLUVA

č. 1/IN/2021

uzavretá podľa § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. (Obchodný zákonník) v znení neskorších predpisov

Článok I. Zmluvné strany

1.1 Kupujúci:

Názov:	Obec Lietavská Lúčka
Sídlo:	Cementárska 3, 01311 Lietavská Lúčka
Štatutárny zástupca:	Ing. Marian Sliviak, starosta obce
IČO:	00648981
DIČ:	2020639027
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo účtu:	na refundáciu: IBAN: SK39 5600 0000 0056 3676 5028 SWIFT/BIC: KOMASK2X na predfinancovanie: IBAN: SK04 5600 0000 0056 3676 0032 SWIFT/BIC:

Telefón:
(ďalej len „kupujúci“)

a

1.2 Predávajúci:

Obchodné meno:	NABIMEX, s.r.o.
Sídlo:	Borovianska 2488/37, 960 01 Zvolen
Zastúpený vo veciach zmluvných:	Jozef Hulina
IČO:	36022331
DIČ:	2020067126
IČ DPH:	SK2020067126
Bankové spojenie:	VÚB banka
Číslo účtu:	IBAN: SK81 0200 0000 0011 8435 0156 SWIFT/BIC:
Telefón:	0905 362 768
Právna subjektivita (ŽR,OR):	OR OS Banská Bystrica, Oddiel S.r.o., vložka č. 4642/S

(ďalej tiež ako „zmluvné strany“)

Článok II. Predmet zmluvy

2.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok predávajúceho dodať, zmontovať kupujúcemu tovar špecifikovaný podľa množstva a druhu v prílohe č. 1 tejto zmluvy pre projekt **Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov ZŠ Lietavská Lúčka, pre časť č.3 Interiérový nábytok.**

2.2 Predávajúci je úspešným uchádzačom v rámci zadávania podlimitnej zákazky bez využitia elektronického trhoviska podľa ustanovení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorej Výzva na predkladanie ponúk bola uverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 250/2021 zo dňa 02. 11. 2021 pod zn. 52091 - WYT.

2.3 Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet zmluvy za podmienok uvedených v tejto zmluve.

2.4 Predávajúci je povinný dodržať požiadavky a podmienky určené kupujúcim v súťažných podkladoch a ostatných súvisiacich dokumentoch k predmetu zákazky zadávaných v rámci verejného obstarávania a previesť na kupujúceho vlastnícke právo k dodanému tovaru a záväzok kupujúceho prevziať tovar a zaplatiť predávajúcemu dohodnutú kúpnu cenu podľa predloženej ponuky predávajúceho v rámci použitého postupu verejného obstarávania. Súčasťou dodania predmetu zmluvy je doprava na určené miesto dodania, montáž, inštalácia, resp. uvedenie do prevádzky, ako aj zaškolenie zamestnancov kupujúceho na prácu v časti dodávky, a to v nevyhnutnom rozsahu k jej používaniu.

2.5 Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy podľa množstva a druhu je uvedené v prílohe č. 1 tejto zmluvy.

Článok III. Miesto dodania

3.1 Miesto dodania: Základná škola Lietavská Lúčka Skalka 34, 013 11 Lietavská Lúčka

Článok IV. Kúpna cena

4.1 Kúpna cena je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhláškou MF SR č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov a vychádza z predloženej ponuky predávajúceho.

4.2 Kúpna cena zahŕňa všetky náklady predávajúceho spojené s dodaním predmetu zmluvy a prevodom vlastníckeho práva, vrátane nákladov na balenie, dopravu a pod.

4.3 Kúpna cena je maximálna a konečná.

4.4 Kúpna cena za predmet zákazky je:

Cena bez DPH:	27 354,30 €
20 % DPH:	5 470,86 €
Cena vrátane DPH:	32 825,16 €

Čl. V. Lehota dodania predmetu zmluvy

5.1 Predávajúci sa zaväzuje dodať tovar špecifikovaný v predmete tejto zmluvy v lehote do 6 mesiacov odo dňa účinnosti zmluvy, pričom plánovaný deň dodania oznámi tri pracovné dni pred samotnou dodávkou tovaru. Na plnenie zmluvy bude predávajúci vyzvaný kupujúcim, pričom kupujúci mu oznámi dátum účinnosti predmetnej zmluvy.

5.2 Kupujúci má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny nedodaného resp. neskoro dodaného tovaru za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok kupujúceho na náhradu škody.

5.3 V prípade, ak predmet zmluvy nebude dodaný ani v dodatočnej lehote určenej kupujúcim, má kupujúci nárok na odstúpenie od zmluvy ohľadom nedodaného predmetu zmluvy a nárok na náhradu škody vzniknutú nedodaním predmetu zmluvy.

Článok VI. Platobné podmienky

6.1 Predmet zmluvy bude spolufinancovaný prostredníctvom nenávratného finančného príspevku na základe uzavretej Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku číslo zmluvy IROP-Z-302021J284-222-13 z Operačného programu Integrovaný regionálny operačný program, Výzva IROP-PO2-SC222-2016-13, Kód projektu v ITMS2014+: 302221J284 a z prostriedkov kupujúceho.

6.2 Kupujúci neposkytne preddavok na plnenie ani zálohové platby.

6.3 Splatnosť faktúry je do 60 dní od doručenia kupujúcemu. Predávajúci je oprávnený vystaviť faktúru až po dodávke predmetu zmluvy.

6.4 Faktúra vystavená predávajúcim musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s platnou právnou úpravou SR. V prípade, že daňový doklad nebude obsahovať tieto náležitosti, kupujúci má právo vrátiť ho na prepracovanie. V takomto prípade sa preruší lehota splatnosti a nová lehota splatnosti pre kupujúceho začne plynúť prevzatím daňového dokladu.

6.5 Prílohou každej faktúry vystavenej predávajúcim musí byť dodací list, preberací protokol a doklad zo zaškolenia obsluhy.

Článok VII. Podmienky dodania a nadobudnutie vlastníckeho práva

7.1 Predávajúci je povinný dodať predmet zmluvy v množstve, kvalite a vyhotovení podľa podmienok uvedených v tejto zmluve. Tovar dodávaný predávajúcim je certifikovaný, schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike resp. v rámci Európskej únie, vyhovuje platným všeobecným normám, STN a všeobecne záväzným normám. Zároveň musí spĺňať všetky všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami stanovené požiadavky na akosť, kvalitu, funkčnosť a prevádzkyschopnosť, ako aj všetky bezpečnostné, požiarne, hygienické a zdravotné normy určené všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami. V prípade, že sa tak nestane, má predmet zmluvy vady.

7.2 Predávajúci je povinný predmet zmluvy zabaliť a vybaviť na prepravu tak, aby bola dostatočne zabezpečená jeho ochrana a uchovanie. Taktiež je predávajúci povinný dodaný tovar zmontovať, resp. nainštalovať, uviesť do prevádzky a zaškoliť poverených zamestnancov kupujúceho ohľadne obsluhy, ak si to tovar v príslušnej dodávanej časti

vyžaduje. O zaškolení spíšu oprávnění zástupcovia predávajúceho a kupujúceho záznam. Spolu s dodaním predmetu zmluvy je predávajúci povinný odovzdať kupujúcemu všetky doklady, ktoré sa k nej vzťahujú a ktoré sú potrebné na užívanie techniky a na výkon vlastníckeho práva, a to najmä, nie však výlučne návod na obsluhu v slovenskom jazyku, dodací list, záručný list a iné relevantné dokumenty.

7.3 Predávajúci odovzdá predmet zákazky protokolárne poverenému zástupcovi kupujúceho v mieste dodania prostredníctvom odovzdávacieho/preberacieho protokolu. Odovzdávací /preberací protokol musí okrem iného obsahovať špecifikáciu predmetu zákazky, dátum dodania, výrobné čísla, mená a podpisy poverených zástupcov oboch zmluvných strán, záznam z prvej vonkajšej obhliadky predmetu zmluvy, súpis zjavných väd zistených na predmete zmluvy pri vonkajšej obhliadke. Odovzdávajúci/preberací protokol bude podkladom pre vyhotovenie faktúry.

7.4 Predávajúci je povinný odovzdať spolu s predmetom zmluvy doklady, ktoré sa naň vzťahujú, a sú potrebné na užívanie a výkon vlastníckeho práva, a to dodací list, záručný list a iné relevantné dokumenty v slovenskom jazyku najmä. návod na použitie, na obsluhu tovaru a všetkých jeho častí, servisnú knižku a prehlásenie o všeobecnej bezpečnosti výrobku, pokyny pre údržbu.

7.5 Vlastnícke právo k predmetu zmluvy prechádza na kupujúceho dňom riadneho splnenia záväzku, t.j. po protokolárnom odovzdaní a prebratí predmetu zmluvy a pripísaní kúpnej ceny na účet predávajúceho.

7.6 Predávajúci je povinný oznámiť kupujúcemu subdodávateľa resp. subdodávateľov vo forme zoznamu subdodávateľov, ktorá bude tvoriť prílohu č. 2 tejto zmluvy. V predmetnom zozname uvedie názov a sídlo subdodávateľov, údaje o osobe oprávnenej konať v mene subdodávateľa (meno, priezvisko, adresu pobytu, dátum narodenia).

7.7 Predávajúci je povinný oznámiť kupujúcemu akúkoľvek zmenu údajov subdodávateľa resp. subdodávateľov.

7.8 Pravidlá zmeny subdodávateľa / subdodávateľov. Ak má dôjsť k zmene subdodávateľa/subdodávateľov počas plnenia zmluvy je predávajúci povinný túto zmenu písomne oznámiť kupujúcemu vo forme návrhu zmeny subdodávateľa/subdodávateľov. V písomnom návrhu zmeny subdodávateľa /subdodávateľov predávajúci uvedie údaje o subdodávateľovi, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu: meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. K návrhu priloží doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúcich sa osobného postavenia určené v príslušnej Výzve na predkladanie ponúk, nakoľko nový subdodávateľ resp. subdodávateľa musia spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia určené vo Výzve na predkladanie ponúk, nesmú u nich existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní, a musia mať oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorú majú plniť. Kupujúci overí navrhovaného subdodávateľa/subdodávateľov z hľadiska splnenia určených podmienok v lehote piatich pracovných dní od dňa doručenia návrhu zmeny subdodávateľa/subdodávateľov. V prípade, ak vyhodnotí subdodávateľa resp. subdodávateľov ako spĺňajúcich stanovené podmienky umožní vykonať zmenu subdodávateľa/subdodávateľov predávajúceho v prílohe č. 2 Kúpnej zmluvy odo dňa schválenia zmeny kupujúcim. V opačnom prípade, teda ak subdodávateľ nespĺňa stanovené podmienky k zmene nedôjde.

Článok VIII

Záručná doba, zodpovednosť za vady

8.1 Predávajúci je povinný dodať tovar, ktorý ku dňu prevzatia bude v jeho výlučnom vlastníctve a nebude zaťažený žiadnymi právami tretích osôb.

8.2 Záručná doba na predmet zmluvy je stanovená na 24 mesiacov a začne plynúť odo dňa jeho prevzatia podľa odovzdávacieho/preberacieho protokolu. Zárukou preberá predávajúci zodpovednosť najmä za to, že predmet zmluvy bude po dojednanú dobu spôsobilý na užívanie na dojednaný účel a bude bez väd. Predávajúci bude na vlastné náklady zabezpečovať záručný servis predmetu zmluvy. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú kupujúci nemôže užívať predmet zmluvy pre jeho vady, za ktoré zodpovedá predávajúci. vady. Za vady tovaru sa považuje aj dodanie iného tovaru ako určuje zmluva, a vady v dokladoch potrebných na užívanie tovaru.

8.3 Ak predávajúci poruší povinnosti stanovené v ustanovení § 420 Obchodného zákonníka, predmet zmluvy má vady.

8.4 Predávajúci zodpovedá za vadu, ktorú má predmet zmluvy v okamihu, keď prechádza nebezpečenstvo škody na predmete zmluvy na kupujúceho, aj keď sa vada stane zjavnou až po tomto čase. Povinnosti predávajúceho vyplývajúce zo záruky za akosť predmetu zmluvy tým nie sú dotknuté. Predávajúci nezodpovedá za vady predmetu zmluvy spôsobené neodbornou manipuláciou v rozpore s návodom na obsluhu, prípadne násilným zásahom do predmetu zmluvy.

8.5 Predávajúci je povinný počas záručnej doby bezplatne odstrániť vady predmetu zmluvy. S odstránením vady začne predávajúci bezodkladne, avšak najneskôr do 72 hodín, od nahlásenia vady. Nahlásenie vady kupujúcim musí byť písomné, a to poštou alebo e-mailom na adresu predávajúceho. Kupujúci musí nahlásenie vady urobiť bez zbytočného odkladu po jej zistení. Odstránením vady sa rozumie oprava vadného tovaru, aby bol v prevádzky schopnom stave v takom rozsahu a kvalite ako pred vznikom vady.

8.6 Predávajúci odstráni vadu predmetu zmluvy, ak je odstrániteľná. V prípade, ak je vada neodstrániteľná dodá náhradný tovar za vadny tovar. Dodanie náhradného tovaru musí predávajúci zabezpečiť v lehote piatich pracovných dní po identifikácii vady ako neodstrániteľnej, v opačnom prípade má kupujúci nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100 EUR za každý deň omeškania s dodávkou náhradného tovaru. Tým nie je dotknutý nárok kupujúceho na náhradu škody.

Článok IX.

Zmluvné pokuty a sankcie

9.1 Zmluvná pokuta je stanovená vo výške 0,05 % z ceny predmetu zákazky za každý deň omeškania, v prípade nedodržania zmluvne určenej lehoty dodania predmetu zákazky.

9.2 Zmluvná pokuta je stanovená vo výške 0,05 % z dlžnej čiastky, ak bude kupujúci v omeškani s platením faktúry o viac ako 15 dní nad rámec dohodnutej lehoty splatnosti.

Článok X.

Ukončenie zmluvy

10.1 Zmluvné strany majú právo ukončiť zmluvu:

- a) odstúpením od zmluvy na základe dôvodov uvedených v čl. XI. tejto zmluvy,
- b) výpoveďou z dôvodov uvedených v čl. X., bode 10.3,
- c) dohodou zmluvných strán.

10.2 Výpoveď musí byť písomná a preukázateľne doručená druhej zmluvnej strane. Výpovedná lehota je mesačná, pričom začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.

10.3 Dôvody, pre ktoré je možné ukončiť zmluvu výpoveďou:

- a) neodstránenie väd tovaru predávajúcim, na ktoré bol písomne upozornený,
- b) bezdôvodne neprevzatie predmetu zákazky kupujúcim / neprevzatie tovaru v dohodnutom termíne kupujúcim,
- c) omeškanie kupujúceho s úhradou riadne vystavenej faktúry o viac ako 30 dní po lehote splatnosti,
- d) neodovzdanie tovaru v dohodnutom termíne predávajúcim.

Článok XI. Odstúpenie od zmluvy

11.1 Zmluvné strany môžu odstúpiť od zmluvy z dôvodov na odstúpenie uvedených pre danú zmluvnú stranu v tejto zmluve a z dôvodov podľa § 344 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov (Obchodného zákonníka).

11.2 Odstúpenie od zmluvy musí odstupujúca zmluvná strana písomne oznámiť druhej zmluvnej strane.

11.3 Kupujúci je oprávnený odstúpiť od zmluvy z dôvodov uvedených v ustanovení § 19 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

11.4 Kupujúci ako aj predávajúci sú oprávnení odstúpiť od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvy.

Za podstatné porušenie zmluvy sa považujú tieto skutočnosti:

- dodávka tovaru predávajúcim v rozpore s dohodnutými podmienkami tejto zmluvy,
- dodávka tovaru, ktorý nespĺňa požiadavky kupujúceho špecifikované v prílohe č. 1 tejto zmluvy,
- omeškanie predávajúceho s dodávkou predmetu zákazky o viac ako 30 dní.

11.5 Kupujúci môže odstúpiť od zmluvy uzavretej s predávajúcim, ktorý nebol v čase uzavretia zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora a táto povinnosť sa na neho vzťahovala alebo, ak bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora.

Článok XII. Náhrada škody, právne vzťahy a dôsledky neplnenia zmluvy, vyššia moc

12.1 Každá zo zmluvných strán má nárok na náhradu škody vzniknutej v dôsledku porušenia záväzku druhou zmluvnou stranou, a to v zmysle § 469 a nasl. ustanovení Obchodného zákonníka. Jej výška bude vzájomne prerokovaná.

12.2 V prípade výskytu vyššej moci (živelné pohromy, zemetrasenie, vojna, vyhlásenie núdzového stavu) nie je nedodanie predmetu zmluvy sankcionované a po dobu trvania vyššej moci neplynie lehota dodania.

Článok XIII.

Riešenie sporov, spoločné a záverečné ustanovenia

13.1 Práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúcich z tejto zmluvy sa riadia ustanoveniami tejto zmluvy. Práva a povinnosti zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a podporne ustanoveniami Občianskeho zákonníka v znení ich zmien a doplnkov.

13.2 Všetky spory vyplývajúce z plnenia tejto zmluvy, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým dohodou a vzájomným rokovaním. V prípade, ak k tejto dohode nedôjde, bude spor predložený k rozhodnutiu príslušného všeobecného súdu podľa sídla žalovaného, v zmysle príslušných ustanovení Civilného sporového poriadku.

13.3 Zmluvu môžu zmluvné strany meniť len písomnými obojstranne odsúhlasenými a podpísanými dodatkami.

13.4 Zmluvné strany, zhodne každá vyhlasuje, že je plne spôsobilá a oprávnená na tento právny úkon, že nikoho neuviedla do omylu a ustanovenia tejto zmluvy obsahujú ich slobodnú, vážnu, určitú a zrozumiteľnú vôľu, prejavenu bez tiesne alebo nápadne nevýhodných podmienok. Zmluva je právoplatná podpisom oboch zmluvných strán. Zmluvné strany zhodne vyhlasujú, že si túto zmluvu pozorne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak ich súhlasu so všetkými jej ustanoveniami ju podpisujú.

13.5 Predávajúci sa zaväzuje strpieť výkon kontroly / auditu súvisiaceho s dodávaným tovarom kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy, a to oprávnenými osobami a poskytnúť všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby na výkon kontroly / auditu sú najmä:

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
- b) Útvar vnútorného auditu Poskytovateľa / Útvar vnútornej kontroly Sprostredkovateľského orgánu a ním poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly / auditu,
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

Vo všetkých zmluvách so subdodávateľmi je predávajúci povinný uviesť obdobné ustanovenie.

13.6 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoch zmluvných strán. Zmluva nadobudne účinnosť po splnení odkladacej podmienky a po zverejnení na internetovej stránke objednávateľa. Odkladacia podmienka spočíva v schválení procesu verejného obstarávania počas kontroly vykonanej poskytovateľom NFP.

13.7 Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú Prílohy č. 1 až č. 2.

13.8 Táto zmluva sa vyhotovuje v štyroch rovnopisoch, z ktorých dve vyhotovenia obdrží kupujúci a dve predávajúci.

13.9 Pre doručovanie písomností medzi zmluvnými stranami sa použije primerane ustanovenie § 106 ods. 1 písm. b) v spojení s § 112 Civilného sporového poriadku.

Kupujúci:

Predávajúci:

Lietavská Lúčka, dňa:

Zvolen, dňa 24.05.2022

.....
Ing. Marian Sliviak
starosta obce

.....
Jozef Hulina
konateľ spoločnosti

Prílohy:

č. 1: Špecifikácia predmetu zmluvy

č. 2: Zoznam subdodávateľov

Príloha č.1 k návrhu Kúpnej zmluvy

Špecifikácia predmetu zmluvy

Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov ZŠ Lietavská Lúčka časť č. 3 - Interiérový nábytok			
P.č.	Názov položky	MJ	Počet
Minimálne požadované parametre (vlastnosti)			
Navrhované parametre (vlastnosti) - ÁNO / NIE / Ekvivalent, Výrobca/typové označenie			
Jazyková učebňa			
3-1	Pracovisko učiteľa – NÁBYTOK	ks	1
<p>Pracovisko učiteľa tvorí minimálne: katedra, stolička a kontajner. Katedra učiteľa: minimálne vo vyhotovení z pevnej kovovej konštrukcie a výškovo nastaviteľné nožičky. Pracovná doska - rozmer min. 1200x600x800 mm, hrana ABS min. 2 mm, stôl s aretáciou, vyrobená z min. z minimálne z LDT hrúbky min. 22mm. Kancelárska pracovná stolička: minimálne so stredne vysokým operadlom, asynchrónnym mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceľovej chrómovej konštrukcii, s nosnosťou min. 130 kg. Povrch min. z látky kategórie „C“. Kontajner učiteľa: musí mať min. rozmer - 400x500x600 mm, 3- zásuvkový, zásuvky na kvalitných výsuvoch.</p>			
Vyplní uchádzač: 1. (ÁNO / NIE / Ekvivalent) a 2. (Výrobca alebo typové označenie), Katedra DANY, stolička Pioneer chróm			
Cena jednotková v Eur bez DPH	215,10	Cena celkom v Eur bez DPH	215,10
Učebňa fyzikálna			
3-2	Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa	ks	1
<p>Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti. Pracovisko má mať certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a byť v zhode s platnými STN (EN). Tiež CE certifikát pre bezpečné používanie. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Pracovisko: rozmery min. 1500 x 600 x 800 mm, nosná konštrukcia vyrobená z kovového profilu min. hrúbky 3 mm. Oceľová konštrukcia má mať oblé hrany, s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom. Musí mať pevnú konštrukciu s párom pevných bantamových kolies a párom otočných bantamových kolies opatrených brzdou. Krycie plochy, police a dvierka majú byť vyrobené z laminovanej drevotriesky hrúbky min. 18 mm. Dvierka sa majú otvárať min. do 90°. Pracovná doska má byť z obojstranného postformingu min. hrúbky 36 mm. Členený úložný priestor má byť uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok, prístrojov, skladacej učiteľskej stoličky. Farebné prevedenie pracoviska podľa vzorkovníka. Pracovisko má mať pripojenie na sieťové napätie 230 V /50 Hz a bezpečné napätie max. 30 V. Pripojenie pracoviska na napätie 230V má byť s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom max. na 16 A. Pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do max. 30V má byť vyriešené pomocou laboratórneho zdroja bezpečného napätia, ktorý má byť súčasťou pracoviska. Minimálne parametre zdroja majú byť: zdroj stabilizovaného napätia a prúdu s min. tromi integrovanými okruhmi: DC jednosmerný zdroj 0-30V plynule nastaviteľný s nastaviteľným obmedzením prúdu 0-3A, AC striedavý zdroj diskretný 3,6,9,12,15,18 V výstupný prúd 3A, DC jednosmerný zdroj pevný 12V s obmedzením 1A, Napájanie 230 V AC, ochrana proti preťaženiu a reset pre AC zdroj 4x LCD : napätie DC, prúd DC, napätie AC, prúd AC. Pracovisko má mať na pracovnej ploche zabudovaný elektropanel s rozmermi max. 150 x 300 mm. Elektropanel: materiál – kov s povrchovou úpravou s nezmazateľnými popismi prvkov. Prvky elektropanelu: min. 2 kusy zásuvky s uzemnením na 230 V s krytkou, 1 kus zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie, 1 kus zásuvky na striedavé výstupné napätie. Parametre zásuvky na bezpečné napätie - AC banánik 4 mm; 10 A; čierny; parametre zásuvky na bezpečné napätie DC - banánik 4 mm; 10 A; čierny (-) červený (+). Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Pracovisko má mať na pracovnej ploche osadenú chemicky odolnú výlevku, min. rozmery 150 x 150 mm alebo s priemerom min. 150 mm. Sifón musí byť z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (alternatívne s možnosťou napojenia do 10l odpadovej chemicky odolnej bandasky). Pracovisko má mať na pracovnej ploche vyvedený ventil na pripojenie plynu. Na pracovnej doske pracoviska má byť osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený olivkou. Prívod vody do batérie má byť riešený s možnosťou pripojenia na existujúcu prípojku vody v učebni.</p>			
Vyplní uchádzač: 1. (ÁNO / NIE / Ekvivalent) a 2. (Výrobca alebo typové označenie) Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa			
Cena jednotková v Eur bez DPH	1822,80	Cena celkom v Eur bez DPH	1822,80
3-3	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky pre učebňu fyziky	ks	1

Laboratórna skriňa: rozmery min. 1950 x 800 x 400 mm, materiál min. LDT hrúbky min. 18 mm, 2 mm hrany ABS. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka. Skriňa má mať min. 4 ukladacie úrovne. Musí byť uzamykateľná a mať plné dvere.			
Vyplní uchádzač: 1. (ÁNO / NIE / Ekvivalent) a 2. (Výrobca alebo typové označenie). Laboratórna skriňa na učebné pomôcky pre učebňu fyziky			
Cena jednotková v Eur bez DPH	143,80	Cena celkom v Eur bez DPH	143,80
Učebňa chemická			
3-4	Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa - chémia	ks	1
<p>Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti. Pracovisko má mať certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a byť v zhode s platnými STN (EN). Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Pracovisko: rozmery min. 1500 x 600 x 800 mm, nosná konštrukcia vyrobená z kovového profilu min. hrúbky 3 mm. Oceľová konštrukcia má byť s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom. Musí mať pevnú konštrukciu s párom pevných bantamových kolies a párom otočných bantamových kolies opatrených brzdou. Krycie plochy, police a dverka majú byť vyrobené z laminovanej drevotriesky hrúbky min. 18 mm. Dverka sa majú otvárať min. do 90°. Pracovná doska má byť z obojstranného postformingu min. hrúbky 36 mm. Členený úložný priestor má byť uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok, prístrojov, skladacej učiteľskej stoličky. Farebné prevedenie pracoviska podľa vzorkovníka. Pracovisko má mať pripojenie na sieťové napätie 230 V /50 Hz. Pripojenie pracoviska na napätie 230V má byť s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom max. na 16 A. Pracovisko má mať na pracovnej ploche zabudovaný elektropanel s rozmermi max. 150 x 300 mm. Elektropanel: materiál – nerez s povrchovou úpravou s nezmazateľnými popismi prvkov. Prvky elektropanelu: min. 2 kusy zásuvky s uzemnením na 230 V s krytkou a bezpečné napätie max. 30 V. Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Pracovisko má mať na pracovnej ploche osadenú chemicky odolnú výlevku, min. rozmery 150 x 150 mm alebo s priemerom min. 150 mm. Sifón musí byť z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (alternatívne s možnosťou napojenia do 10 l odpadovej chemicky odolnej bandasky). Pracovisko má mať na pracovnej ploche vyvedený ventil na pripojenie plynu. Na pracovnej doske pracoviska má byť osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený olivkou. Prívod vody do batérie má byť riešený s možnosťou pripojenia na existujúcu prípojku vody v učebni.</p>			
Vyplní uchádzač: 1. (ÁNO / NIE / Ekvivalent) a 2. (Výrobca alebo typové označenie) Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa - chémia			
Cena jednotková v Eur bez DPH	1212,10	Cena celkom v Eur bez DPH	1212,10
3-5	Bezpečnostná skriňa na chemikálie – chémia	sada	1
<p>Sadu tvoria dve bezpečnostné plechové skrine do školského laboratória. Bezpečnostná skriňa: konštrukcia min. z oceľového plechu hrúbky 0,7 mm, zvaraná, povrchová úprava: vypaľovací lak z umelej živice. Každá skriňa musí mať minimálne 4 kusy vysúvateľných nepriepustných vaničiek z pozinkovaného plechu a odvetrávanie v spodnej a vrchnej časti skrine. Nosnosť vaničiek min. 30 kg. Rozmery skríň: 1. skriňa – min. 900 x 550 x 1900 mm, 2.skriňa – min. 900 x 350 x 1900 mm.</p>			
Vyplní uchádzač: 1. (ÁNO / NIE / Ekvivalent) a 2. (Výrobca alebo typové označenie) Chemická skriňa 580 a 380			
Cena jednotková v Eur bez DPH	635,50	Cena celkom v Eur bez DPH	635,50
3-6	Odsávacie zariadenie	ks	1

Odsávacie zariadenie pre pokusy. Súčasťou dodávky je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Odsávacie zariadenie: pevná oceľová konštrukcia s rozmermi min. 1000 x 700 x 1400 mm, s priehľadnou prednou stenou a zadnou stenou z bezpečnostného skla hrúbky min. 4 mm. Plášť digestor má byť vyrobený z oceľových plechov hrúbky min. 1,5 mm, ktoré budú mať povrchovú úpravu elektrostaticky nanesený epoxidový vypaľovací lak. Minimálna vnútorná výbava digestora: 2 elektrozásuvky 230 V, 1 ventil pre vodu, 1 vypínač, 1 ventilátor, osvetlenie 18 W. Osvetlenie má byť spúšťané súbežne s rozbehom ventilátora. Ventil na vodu má byť vyrobený v súlade s normou DIN 12918, s plastovými protišmykovými hmatníkmi podľa DIN 12920 a so závitmi podľa ISO 228/1-triedy B, farebne označenými podľa EN 13792:2000. Ventil na vodu má byť v prevedení pre laboratórne prostredie, povrchovo chránený ochrannou vrstvou. Vývod batérie má byť zakončený olivkou podľa normy DIN 12898. Prívod vody má byť zabezpečený z prívodu v učebni. Maximálny zdvih pracovného okna má byť 500 mm nad pracovnou doskou digestora, aby bol chránený zrak obsluhy (požiadavka normy EN 14 175). Súčasťou digestora má byť výkonný ventilátor, ktorý má zabezpečiť dokonale a účinný odťah výparov. Vývod z digestora má byť zabezpečený na pripojenie na vzduchotechniku v učebni. Pre zabránenie stekaniu kondenzátu po zadnej stene digestora má slúžiť odvodňovacia lišta v jeho hornej časti. Digestor má mať certifikát o zhode s požiadavkou normy EN 14175, certifikát CE podľa smernice 73/23/EHS a 89/336/EHS. Pracovná doska digestora má byť z keramickej dlažby, odolnej voči pôsobeniu kyselín (certifikát chemickej odolnosti podľa EN 14411), na prednej časti pracovnej dosky má byť narážacia hrana so zvýšeným okrajom chrániacim obsluhu pred postriekaním v prípade rozliatia chemikálie. Keramickej dlažba má byť na konštrukčnej doske nalepená trvale plastickým lepidlom a vyšpárovaná kyselinoodolnou špárovacou hmotou s vysokou chemickou odolnosťou (splňajúcou atest chemickej odolnosti). V ľavom prednom rohu má byť do pracovnej dosky osadená polypropylénová odpadová vanička s rozmerom min. 120 x 120 x 120 mm s odnímateľným sitkom, napojená na odpad v učebni. Pracovná doska má byť neoddeliteľnou súčasťou digestora. Pracovná doska má spĺňať požiadavky zvýšenej chemickej odolnosti EN14411 a má mať platný certifikát hygienickej nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach. Oceľová konštrukcia pod digestorom má byť vyrobená min. z profilu 30x30x mm, spodná odkladacia polica má byť z laminovanej drevotriesky hrúbky min. 18 mm s hranou ABS min. 0,5 mm. Povrchová úprava oceľovej konštrukcie má byť vytvorená elektrostaticky naneseným epoxidovým emailom. Nosnosť konštrukcie má byť min. 250 kg. Konštrukcia má spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a má byť v zhode s EN14056. Zariadenie má mať bezpečnostný certifikát.

Vyplní uchádzač: 1. (~~ÁNO~~ / ~~NIE~~ / ~~Ekvivalent~~) a 2. (Výrobca alebo typové označenie) Odsávacie zariadenie

Cena jednotková v Eur bez DPH	2220,70	Cena celkom v Eur bez DPH	2220,70
-------------------------------	---------	---------------------------	---------

3-7	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky – chémia	ks	3
Laboratórna skriňa: rozmer min. 1950 x 800 x 400 mm, farebné prevedenie podľa vzorkovníka. Materiál min. LDT hrúbky min. 18 mm, 2 mm hrany ABS. Uzamykateľná s min. 4 ukladacími úrovňami. Dvierka: 2/3 presklenné, 1/3 plné.			

Vyplní uchádzač: 1. (~~ÁNO~~ / ~~NIE~~ / ~~Ekvivalent~~) a 2. (Výrobca alebo typové označenie) Laboratórna skriňa na učebné pomôcky- chémia

Cena jednotková v Eur bez DPH	171,40	Cena celkom v Eur bez DPH	514,20
-------------------------------	--------	---------------------------	--------

Učebňa biologická

3-8	Pracovisko učiteľa – biológia	sada	1
Pracovisko učiteľa tvorí minimálne: katedra, stolička a kontajner. Katedra učiteľa: minimálne vo vyhotovení z pevnej kovovej konštrukcie a výškovo nastaviteľné nožičky. Pracovná doska - rozmer min. 1200x600x800 mm, hrana ABS min. 2 mm, stôl s aretáciou, vyrobená z min. z minimálne z LDT hrúbky min. 22mm. 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“. Kontajner učiteľa: musí mať min. rozmer - 400x500x600 mm, 3- zásuvkový, zásuvky na kvalitných výsuvoch.			

Vyplní uchádzač: 1. (~~ÁNO~~ / ~~NIE~~ / ~~Ekvivalent~~) a 2. (Výrobca alebo typové označenie) Katedra DANY, stolička Pioneer chróm

Cena jednotková v Eur bez DPH	215,10	Cena celkom v Eur bez DPH	215,10
-------------------------------	--------	---------------------------	--------

3-9	Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa - biológia	ks	1
-----	---	----	---

	<p>Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti. Pracovisko má mať certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a byť v zhode s platnými STN (EN). Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Pracovisko: rozmery min. 1500 x 600 x 800 mm, nosná konštrukcia vyrobená z kovového profilu min. hrúbky 3 mm. Oceľová konštrukcia má byť s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom. Musí mať pevnú konštrukciu s párom pevných bantamových kolies a párom otočných bantamových kolies opatrených brzdou. Krycie plochy, police a dvierka majú byť vyrobené z laminovanej drevotriesky hrúbky min. 18 mm. Dvierka sa majú otvárať min. do 90°. Pracovná doska má byť z obojstranného postformingu min. hrúbky 36 mm. Členený úložný priestor má byť uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok, prístrojov, skladacej učiteľskej stoličky. Farebné prevedenie pracoviska podľa vzorkovníka. Pracovisko má mať pripojenie na sieťové napätie 230 V /50 Hz. Pripojenie pracoviska na napätie 230V má byť s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom max. na 16 A. Pracovisko má mať na pracovnej ploche zabudovaný elektropanel s rozmermi max. 150 x 300 mm. Elektropanel: materiál – nerez s povrchovou úpravou s nezmazateľnými popismi prvkov. Prvky elektropanelu: min. 2 kusy zásuvky s uzemnením na 230 V s krytkou a bezpečné napätie max. 30 V. Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Pracovisko má mať na pracovnej ploche osadenú chemicky odolnú výlevku, min. rozmery 150 x 150 mm alebo s priemerom min. 150 mm. Sifón musí byť z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (alternatívne s možnosťou napojenia do 10 l odpadovej chemicky odolnej bandasky). Pracovisko má mať na pracovnej ploche vyvedený ventil na pripojenie plynu. Na pracovnej doske pracoviska má byť osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený olivkou. Prívod vody do batérie má byť riešený s možnosťou pripojenia na existujúcu prípojku vody v učebni.</p>						
	<p>Vyplní uchádzač: 1. (ÁNO / NIE / Ekvivalent) a 2. (Výrobca alebo typové označenie) Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa - biológia</p>						
	<table border="1"> <tr> <td>Cena jednotková v Eur bez DPH</td> <td>1212,10</td> <td>Cena celkom v Eur bez DPH</td> <td>1212,10</td> </tr> </table>	Cena jednotková v Eur bez DPH	1212,10	Cena celkom v Eur bez DPH	1212,10		
Cena jednotková v Eur bez DPH	1212,10	Cena celkom v Eur bez DPH	1212,10				
3-10	Mobilné laboratórne pracovisko žiaka - biológia	ks	8				
	<p>Pracovisko musí spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti. Pracovisko má mať certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a byť v zhode s platnými STN (EN). Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Pracovisko pre skupinu 2 až 4 žiakov. Pracovisko: rozmery min. 1300 x 600 x 800 mm, nosná konštrukcia vyrobená z kovového profilu min. hrúbky 3 mm. Oceľová konštrukcia má byť s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom. Musí mať pevnú konštrukciu s párom pevných bantamových kolies a párom otočných bantamových kolies opatrených brzdou. Krycie plochy, police a dvierka majú byť vyrobené z laminovanej drevotriesky hrúbky min. 18 mm. Dvierka majú byť minimálne z jednej pozdĺžnej strany posuvné. Na priečných stranách pracoviska majú byť montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk. Pracovná doska má byť z obojstranného postformingu min. hrúbky 36 mm. Členený úložný priestor má byť uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok, prístrojov, skladacej učiteľskej stoličky. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka. Pracovisko má mať pripojenie na sieťové napätie 230 V /50 Hz, alternatívne na zdroje veternej alebo slnečnej energie. Pripojenie pracoviska na napätie 230V má byť s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom max. na 16 A. Pracovisko má mať na pracovnej ploche zabudovaný elektropanel s rozmermi max. 150 x 300 mm. Elektropanel: materiál – nerez s nezmazateľnými popismi prvkov. Prvky elektropanelu: min. 2 kusy zásuvky s uzemnením na 230 V s krytkou a bezpečné napätie max. 30 V, 2 kusy zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie, 2 kusy zásuvky na striedavé výstupné napätie, prvky majú byť rozložené symetricky aby panel mohla používať dvojica žiakov. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC - banánik 4 mm; 10A; čierny; Parametre zásuvky na bezpečné napätie DC - banánik 4mm; 10A; čierny (-) červený (+). Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Pracovisko má mať prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do max. 30V. Pracovisko má mať na pracovnej ploche osadenú chemicky odolnú výlevku, min. rozmery 150 x 150 mm alebo s priemerom min. 150 mm. Sifón musí byť z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (alternatívne s možnosťou napojenia do 10 l odpadovej chemicky odolnej bandasky). Pracovisko má mať na pracovnej ploche vyvedený ventil na pripojenie plynu. Na pracovnej doske pracoviska má byť osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený olivkou. Prívod vody do batérie má byť riešený s možnosťou pripojenia na existujúcu prípojku vody v učebni.</p>						
	<p>Vyplní uchádzač: 1. (ÁNO / NIE / Ekvivalent) a 2. (Výrobca alebo typové označenie) Mobilné laboratórne pracovisko žiaka - biológia</p>						
	<table border="1"> <tr> <td>Cena jednotková v Eur bez DPH</td> <td>868,30</td> <td>Cena celkom v Eur bez DPH</td> <td>6946,40</td> </tr> </table>	Cena jednotková v Eur bez DPH	868,30	Cena celkom v Eur bez DPH	6946,40		
Cena jednotková v Eur bez DPH	868,30	Cena celkom v Eur bez DPH	6946,40				
3-11	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky - biológia	ks	2				
	<p>Laboratórna skriňa: rozmer min. 1950x800x400 mm, materiál min. LDT hrúbky min. 18 mm, 2mm hrany ABS. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka. Uzamykateľná s min. 4 ukladacími úrovňami. Dvierka: 2/3 presklenené, 1/3 plné.</p>						
	<p>Vyplní uchádzač: 1. (ÁNO / NIE / Ekvivalent) a 2. (Výrobca alebo typové označenie) Laboratórna skriňa na učebné pomôcky - biológia</p>						

	Cena jednotková v Eur bez DPH	171,40	Cena celkom v Eur bez DPH	342,80
Učebňa polytechnická				
3-12	Učiteľská katedra so stoličkou a kontajnerom - odborná učebňa techniky		sada	1
<p>Pracovisko učiteľa tvoria min. katedra, stolička a kontajner. Katedra učiteľa: vyhotovená z kovovej konštrukcie z jaklového profilu min. 40x40x2 mm, rám 30x30x2 mm, pracovná laminodoka s hrúbkou min. 18 mm a ABS hranami. Minimálne rozmery stola sú 1300 x 750x750 mm. Povrchová úprava – vypaľovací lak z umelej živice. Katedra má byť minimálne s 2-zásuvkovým kontajnerom z celozvárenej konštrukcie, s uzamykaním na cylindrický zámok. Stolička: minimálne so stredne vysokým operadlom, asynchrónnym mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na ocelej chrómovej konštrukcii, s nosnosťou min. 130 kg. Povrch min. z látky kategórie „C“. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka. Kontajner: minimálne 2-zásuvkový z celozvárenej konštrukcie, s uzamykaním na cylindrický zámok.</p>				
Vyplní uchádzač: 1. (ÁNO / NIE / Ekvivalent) a 2. (Výrobca alebo typové označenie) Katedra atyp + kontajner, stolička Pioneer chróm				
	Cena jednotková v Eur bez DPH	286,40	Cena celkom v Eur bez DPH	286,40
3-13	Mobilné pracovisko učiteľa - odborná učebňa techniky		ks	1
<p>Dielenské pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva. Súčasťou dodávky je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Pracovisko pripojiteľné na napätie 230 V. Pripojenie pracoviska na napätie má byť zabezpečené z elektrického rozvodu dielne s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom max. na 16 A, pričom na prístupnej strane pracoviska má byť vyvedená 3 zásuvky na 230 V. Súčasťou pracoviska majú byť stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov má mať min. funkciu brúsky a sústruhu minimálne s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv. Príslušenstvo stavebnicového zariadenia má obsahovať min.: trojčelust'ové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a videomanuál. Pracovisko má mať úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Pracovisko: rozmery min. 150 x 60 x 90 cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Nosná konštrukcia pracoviska vyrobená z min. 3 mm plechu, skrinky a police 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. Pracovisko musí mať pevný vystužený podvozok s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou. Závesný panel pracoviska vyrobený z perforovaného plechu, max. do výšky 150 cm.</p>				
Vyplní uchádzač: 1. (ÁNO / NIE / Ekvivalent) a 2. (Výrobca alebo typové označenie) Mobilné pracovisko učiteľa - odborná učebňa techniky				
	Cena jednotková v Eur bez DPH	953,40	Cena celkom v Eur bez DPH	953,40
3-14	Kovové skrine na odkladanie náradia - odborná učebňa techniky		ks	2
<p>Kovová dielenská skriňa: vyrobená z robustnej zvárenej konštrukcie z oceľového plechu hrúbky min. 0,7 mm s oblými hranami. Rozmery min. (š x v x h)780 x 1920 x 380 mm. Povrchová úprava – vypaľovací lak z umelej živice. Skriňa musí mať uzamykanie dverí dvojbodovým rozvorovým zámkom. Štandardná perforácia chrpta. Vnútorne vybavenie skrine: min. 4 police, 3 zásuvky. Nosnosť police min. 50 kg. Nosnosť zásuvky min. 40 kg.</p>				
Vyplní uchádzač: 1. (ÁNO / NIE / Ekvivalent) a 2. (Výrobca alebo typové označenie) Skriňa Universal 380				
	Cena jednotková v Eur bez DPH	321,00	Cena celkom v Eur bez DPH	642,00
3-15	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva - odborná učebňa techniky		ks	5
<p>Pre skupinu max. 2 žiakov. Mobilné dielenské pracovisko na obrábanie dreva: pripojiteľné na napätie 230 V, rozmer min. 120x60x90 cm (š x h x v vrátane závesného panelu), vyrobené na pevnom vystuženom podvozku (alebo alternatívne s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou). Nosná konštrukcia pracoviska bude vyrobená z min. 3 mm plechu, skrinky a police budú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. 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 siahať do výšky max. 150 cm. Dvierka sa majú otvárať do 90° a majú byť osadené v čapoch. Dielenské pracovisko 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, dlátka, trojčelust'ové 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. 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>				

Vyplní uchádzač: 1. (ÁNO / NIE / Ekvivalent) a 2. (Výrobca alebo typové označenie) Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva - odborná učebňa techniky			
Cena jednotková v Eur bez DPH	688,90	Cena celkom v Eur bez DPH	3444,50
3-16	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovu - odborná učebňa techniky	ks	5
Pre skupinu max. 2 žiakov. Mobilné dielenské pracovisko na obrábanie kovu, pripojiteľné na napätie 230V. Dielenské pracovisko 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. Pracovisko: rozmer min. 120 x 60 x 90 cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Nosná konštrukcia má byť vyrobená min. z 3 mm plechu, skrinka a police majú byť vyrobené min. z 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 má byť z perforovaného plechu a siahť do výšky max. 150 cm. Pracovisko má byť vyrobené na pevnom vystuženom podvozku (alebo alternatívne s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou). 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. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát.			
Vyplní uchádzač: 1. (ÁNO / NIE / Ekvivalent) a 2. (Výrobca alebo typové označenie) Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovu - odborná učebňa techniky			
Cena jednotková v Eur bez DPH	944,20	Cena celkom v Eur bez DPH	4721,00
3-17	Stolička kovová, otočná, dielenská	ks	17
Dielenská stolička, kovová konštrukcie, sedák z LDT, min. výška 46 cm, otočná.			
Vyplní uchádzač: 1. (ÁNO / NIE / Ekvivalent) a 2. (Výrobca alebo typové označenie) Stolička kovová, otočná, dielenská			
Cena jednotková v Eur bez DPH	48,30	Cena celkom v Eur bez DPH	821,10
3-18	Regále na materiál a výrobky - odborná učebňa techniky	ks	6
Kovový dielenský policový regál, vonkajšie rozmery min. (vxšxh) 200x1000x600 mm, nosnosť min. 100 kg.			
Vyplní uchádzač: 1. (ÁNO / NIE / Ekvivalent) a 2. (Výrobca alebo typové označenie) Regál na materiál a výrobky-odborná učebňa techniky			
Cena jednotková v Eur bez DPH	131,70	Cena celkom v Eur bez DPH	790,20
Učebňa IKT			
3-19	Pracovisko učiteľa – NÁBYTOK	ks	1
Pracovisko učiteľa tvorí minimálne: katedra, stolička a kontajner. Katedra učiteľa: minimálne vo vyhotovení z pevnej kovovej konštrukcie a výškovo nastaviteľné nožičky. Pracovná doska - rozmer min. 1200x600x800 mm, hrana ABS min. 2 mm, stôl s aretáciou, vyrobená z min. z minimálne z LDT hrúbky min. 22mm. Kancelárska pracovná stolička: minimálne so stredne vysokým operadlom, asynchrónnym mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceľovej chrómovej konštrukcii, s nosnosťou min. 130 kg. Povrch min. z látky kategórie „C“. Kontajner učiteľa: musí mať min. rozmer - 400x500x600 mm, 3- zásuvkový, zásuvky na kvalitných výsuvoch.			
Vyplní uchádzač: 1. (ÁNO / NIE / Ekvivalent) a 2. (Výrobca alebo typové označenie) Katedra DANY, stolička Pioneer chróm			
Cena jednotková v Eur bez DPH	215,10	Cena celkom v Eur bez DPH	215,10

Celkom v Eur bez DPH 27 354,30
DPH 20% 5 470,86
Celkom v Eur s DPH 32 825,16

Vo Zvolene dňa: 24.05.2022

Jozef Hulina- konateľ spoločnosti
Meno a priezvisko osoby oprávnenej
konať v mene uchádzača vrátane podpisu

Príloha č. 2 k návrhu Kúpnej zmluvy

Zoznam subdodávateľov

Predmet zákazky:

Časť: 3 Interiérový nábytok

<i>Navrhovaný subdodávateľ</i>	<i>Predmet subdodávky</i>	<i>Podiel subdodávky</i>
-	-	-
-	-	-

<i>Osoba oprávnená konať za subdodávateľa *</i>	
<i>Meno a priezvisko:</i>	-
<i>Adresa pobytu:</i>	-
<i>Dátum narodenia:</i>	-

**vyplní len úspešný uchádzač k podpisu zmluvy*

Vo Zvolene dňa: 24.05.2022

Jozef Hulina-konateľ spoločnosti
Meno a priezvisko osoby oprávnenej
konať v mene uchádzača vrátane podpisu