

Príloha č. 3 – Návrh zmluvy

KÚPNA ZMLUVA

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

**Či. 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 :

Interiéry Riljak, s.r.o.
027 41 Oravský Podzámok 33
zastúpený: Ing. Viera Riljaková, konateľ spoločnosti
IČO: 43885306
DIČ: 2022516650
IČ DPH: SK2022516650
telefón : 0917 328 059, 043/532 1771
e-mail : obchod@nabytokskolsky.sk
bankové spojenie: VÚB, a.s.
číslo účtu: SK45 0200 0000 0023 9634 1651
zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu OR OS Žilina, vložka č. 20032/L, oddiel: Sro

(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 odovzdanie 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	17 253,00 EUR
20% DPH	3 450,60 EUR
Cena vrátane DPH	20 703,60 EUR

(slovom: Dvadsaťtisícšesťdesiat eur a šesťdesiat centov)

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 doporučené v obálke označenej slovom „Faktúra“. Pri faktúre, ktorá nie je doručená osobne alebo doporučené 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.

6/20

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/auditu 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,
 - Útvár následnej finančnej kontroly a ním poverené osoby,
 - Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov
 - osoby prizvané orgánmi, 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 13. 5. 2019

V Tvrdošíne, dňa 03. 05. 2019



Kupujúci

Mgr. Ľuboš Tvrdoň, starosta obce Lozorno

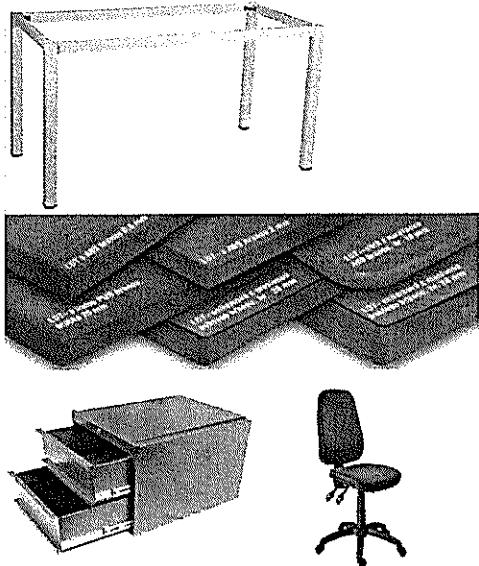
Predávajúci

Ing. Viera Riljaková, konateľ spoločnosti

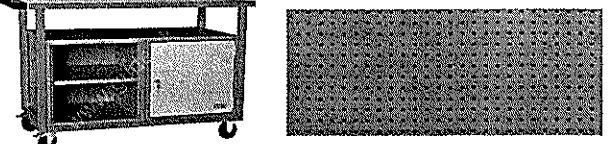
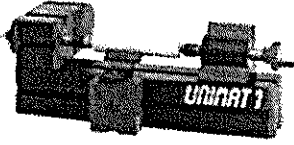
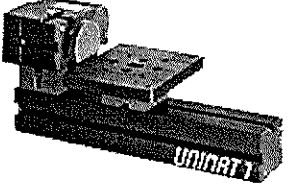
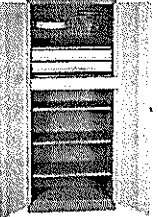
Interiéry Riljak s.r.o. [2]
Oravský Podzámok 33
027 41 Oravský Podzámok

Príloha č.1 - Vecná špecifikácia zmluvy

Časť 1 – Nábytok

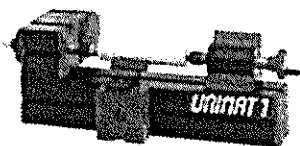
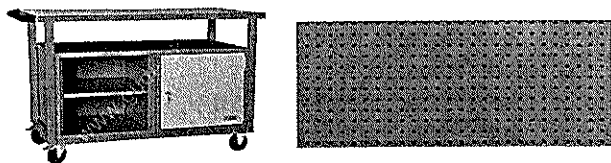
P.č.	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Špecifikácie
Obstaranie polytechnickej učebne				
1	<p>Pracovisko učiteľa (učiteľská katedra, stolička, kontajner)</p> 	sada	1,000	<p>Pracovisko učiteľa má byť v zložení minimálne katedra učiteľa, stolička učiteľa a kontajner. Katedra učiteľa pre učebňu techniky 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 celozváranej 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 ocelej chrómovanej konštrukcii, s nosnosťou min. 130 kg. Povrch min. z látky kategórie „C”. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.</p>

DÔVERNÉ!!!

<p>Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva</p>	<p>2</p>   	<p>ks</p> <p>1,000</p>	<p>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 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>
<p>Kovové skrine na odkladanie náradia</p>	<p>3</p> 	<p>ks</p> <p>2,000</p>	<p>Kovová dielenská skriňa určená na odkladanie dielenského náradia. Má byť robustnej zvaranej konštrukcie z ocelového 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>

DÓVERNÉ!!!

Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie dreva



4

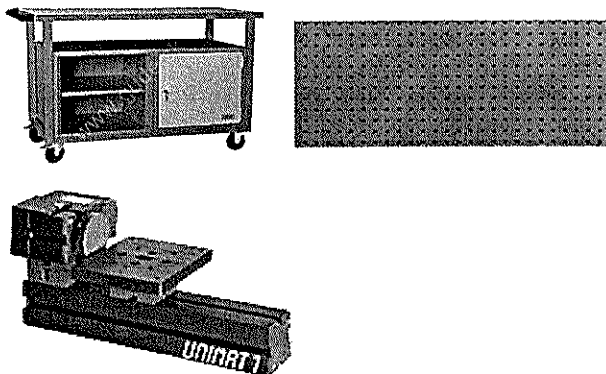
ks

5,000

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, 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. 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.

DÔVERNÉ!!!

Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie kovu



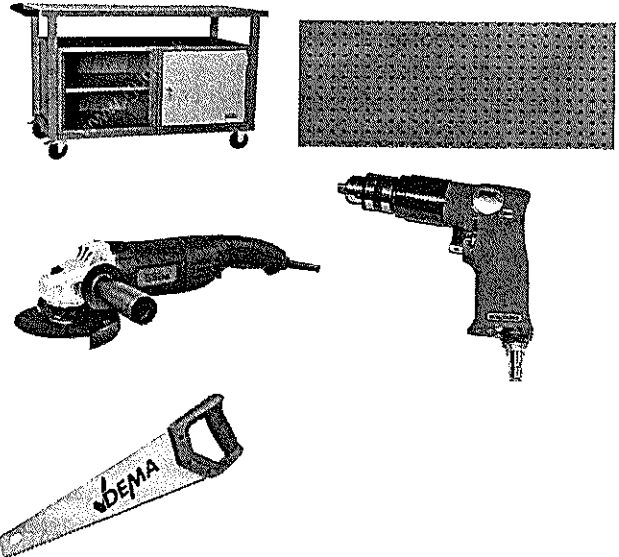
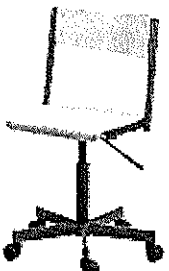
5

ks

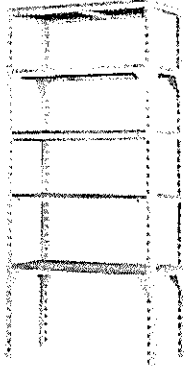
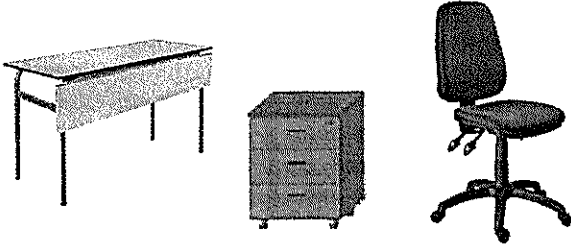
5,000

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, trojčelustové 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.

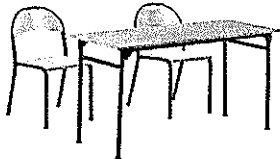
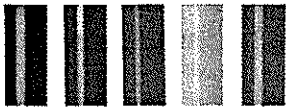

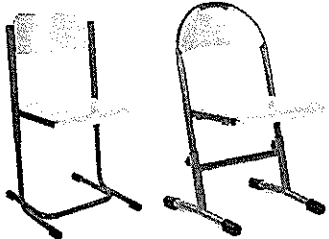
DÔVERNÉ!!!


6	<p>Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie</p> 	ks	3,000	<p>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 ošetrených roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska má zrazené hrany. Závesný panel je vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným 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 nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a obsahujú toto príslušenstvo: trojčelusťové sklúčovadlo, 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>
7	<p>Stolička/taburet pre žiaka</p> 	ks	17,000	<p>Dielenská stolička, min. výška 46cm, kovová konštrukcia, sedák LDT, otočná</p>

DÔVERNÉ!!!

8	<p>Regále na materiál a výrobky - odborná učebňa techniky</p> 	ks	6,000	<p>Dielenský kovový policový regál s nosnosťou min. 100 kg, vonkajšie rozmery min. (v × š × h): 2000 × 1000 × 600 mm.</p>
Obstaranie IKT učebne				
9	<p>Pracovisko učiteľa (stôl, stolička, kontajner)</p> 	súbor	1,000	<p>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 ocelevej chrómovanej konštrukcii, s nosnosťou min. 130 kg. Povrch min. z látky kategórie „C“. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.</p>

DÔVERNÉ!!!

10	<p>Žiacky stôl do IKT učebne</p>   <p>Základné farby kovových konštrukcií školského nábytku</p> 	ks	17,000	<p>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.</p>
11	<p>Stolička/taburet pre žiaka</p> 	ks	17,000	<p>Minimálna špecifikácia - stolička s kovovou konštrukciou, výškovo nastaviteľná, sedák a operadlo min. s CPL laminátu, alebo iného materiálu vhodného pre laboratórne prostredie.</p>

Interiéry Riliak s.r.o. 
Oravský Podzámok 33
027 41 Oravský Podzámok

DÔVERNÉ!!!

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	300,00 €	360,00 €	300,00 €	360,00 €
2	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva	ks	1,000	930,00 €	1 116,00 €	930,00 €	1 116,00 €
3	Kovové skrine na odkladanie náradia	ks	2,000	294,00 €	352,80 €	588,00 €	705,60 €
4	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie dreva	ks	5,000	870,00 €	1 044,00 €	4 350,00 €	5 220,00 €
5	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie kovu	ks	5,000	880,00 €	1 056,00 €	4 400,00 €	5 280,00 €
6	Mobilné pracovisko/stacionárne pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie	ks	3,000	590,00 €	708,00 €	1 770,00 €	2 124,00 €
7	Stolička/taburet pre žiaka	ks	17,000	78,00 €	93,60 €	1 326,00 €	1 591,20 €
8	Regále na materiál a výrobky - odborná učebňa techniky	ks	6,000	180,00 €	216,00 €	1 080,00 €	1 296,00 €
Obstaranie IKT učebne							
9	Pracovisko učiteľa (stôl, stolička, kontajner)	súbor	1,000	265,00 €	318,00 €	265,00 €	318,00 €
10	Žiacky stôl do IKT učebne	ks	17,000	75,00 €	90,00 €	1 275,00 €	1 530,00 €
11	Stolička/taburet pre žiaka	ks	17,000	57,00 €	68,40 €	969,00 €	1 162,80 €
	SPOLU	---	---	---	---	17 253,00 €	20 703,60 €

Dátum: 03. 04. 2019

Ing. Viera Riljaková, konateľ spoločnosti

Interiéry Riljak s.r.o. 21
Oravský Podzámok 33
027 41 Oravský Podzámok