

# Kúpna zmluva č:.....001/2024

uzavretá podľa § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov medzi týmito zmluvnými stranami:

## Čl. I. Zmluvné strany

### Kupujúci:

**Názov:** Obec Rabča  
**Sídlo:** Hlavná 426/238  
029 44 Rabča  
**Zastúpený:** Ing. Július Piták, starosta obce  
**IČO:** 00314838  
**DIČ:** 2020571751  
**Bankové spoj.:** Prima banka Slovensko a.s.  
**Číslo účtu:**  
**Č.tel:** 091165219  
**e-mail:** margita.kvasnicakova@rabca.sk

### Predávajúci:

**Obchodné meno:** Škola.sk, s.r.o.  
**Sídlo:** Odborárska 21  
831 02 Bratislava  
**V zastúpení:** Ivan Šlesarik, konateľ  
**IČO:** 50 293 893  
**IČ DPH:** SK2120289468  
**DIČ:** 2120289468  
**Bankové spojenie:** Všeobecná úverová banka a.s.  
**Číslo účtu:**  
**Zaregistrovaný:** Obchodný register Mestského súdu Bratislava III  
**Oddiel:** Sro  
**Vložka číslo:** 111027/B  
**Tel, fax:** +421 918 632 016

(ďalej len „predávajúci“)

## Článok II. Preambula

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania - zákazka s nízkou hodnotou na dodávku tovaru - postup podľa § 117 zákona č.343/2015 Z.z o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Realizácia predmetu zmluvy: Plán obnovy a odolnosti Slovenskej republiky  
Názov projektu: Zvýšenie kapacít Základnej školy s materskou školou Rabčická 410 Rabča  
Kód projektu: 07I02000520

## Článok III. Predmet zmluvy

1. Predmet zmluvy: Zákazka na dodanie tovaru: **Materiálno technické vybavenie ZŠ v Rabči**
2. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet zmluvy podľa Cenovej ponuky a špecifikácie, ktorá tvorí Prílohu č.1 tejto zmluvy
3. Kupujúci sa zaväzuje predmet kúpnej zmluvy vymedzený v Článku III. bod 1. a 2. prevziať zmluvne dohodnutým spôsobom a zaplatiť predávajúcemu kúpnu cenu uvedenú v Článku IV. tejto zmluvy.

4. Predávajúci sa zaväzuje odovzdať ako súčasť predmetu zmluvy: dodací list, príp. záručný list.

#### Článok IV. Kúpna cena, platobné podmienky

1. Kúpna cena za predmet zákazky je stanovená v zmysle zákona č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a ponuky uchádzača.
2. Cena za dodanie predmetu zmluvy :  
Cena bez DPH: 107 000,00 EUR  
DPH 20%: 21 400,00 EUR  
Cena s DPH: 128 400,00 EUR  
Cena je podrobne špecifikovaná v Prílohe č.1 tejto kúpnej zmluvy (Cenová ponuka).
3. V kúpnej cene sú zahrnuté všetky náklady predávajúceho spojené s plnením predmetu zmluvy podľa Článku III. tejto zmluvy.
4. Právo na zaplatenie ceny vzniká predávajúcemu riadnym splnením jeho záväzku spôsobom a v mieste plnenia v súlade s touto zmluvou.
5. Po dodaní predmetu zmluvy podľa Článku. V. bod 1. tejto zmluvy a jeho prevzatí v mieste plnenia vystaví predávajúci daňový doklad na dodaný predmet zmluvy a odošle ho, alebo odovzdá na adrese kupujúceho v dvoch výtlačkoch. Daňový doklad musí obsahovať všetky náležitosti uvedené v zákone č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení. K daňovému dokladu je predávajúci povinný priložiť potvrdený dodací list.
6. Splatnosť faktúry je vzhľadom na povahu predmetu plnenia záväzku (realizácia projektu financovaného z prostriedkov EÚ ) 60 dní od jej doručenia kupujúcemu. Pre tento účel sa za deň úhrady považuje dátum odpísania platnej sumy z účtu kupujúceho.
7. Kupujúci je oprávnený vrátiť daňový doklad, ktorý nemá zákonom a zmluvou požadované náležitosti a to do dátumu jeho splatnosti. Oprávneným vrátením daňového dokladu prestáva plynúť lehota splatnosti. Nová lehota splatnosti začína plynúť odo dňa doručenia opraveného daňového dokladu.

#### Článok V. Dodacie podmienky

1. Predmet kúpnej zmluvy sa zaväzuje predávajúci dodať kupujúcemu najneskôr do **30.3.2024**.  
Miestom plnenia pre potreby tejto zmluvy je: Obec Rabča, budova ZŠ, Rabčická 410  
Kupujúci sa zaväzuje spolupôsobiť s predávajúcim.
2. Odovzdanie bude vykonané povereným zástupcom predávajúceho a prevzatie zástupcom kupujúceho v mieste plnenia.
3. Predmet zmluvy uvedený v Článku. III. tejto zmluvy je splnený jeho prevzatím a podpísaním dodacieho listu zástupcom kupujúceho.
4. V prípade, že kupujúci odmietne prevziať predmet zmluvy napriek tomu, že predmet zmluvy je pripravený na prevzatie, je splnenie predmetu zmluvy splnené jeho uskladnením u predávajúceho. Predávajúci bude o tejto skutočnosti kupujúceho informovať písomne.
5. Predávajúci je povinný pri dodaní predmetu zmluvy odovzdať používateľovi všetky doklady nevyhnutné k jeho prevzatíu a používaniu, ako aj doklady uvedené v Článku. III bod 4.

#### Článok VI. Kvalita tovaru

1. Predávajúci je povinný dodať predmet zmluvy riadne, včas a v požadovaných vlastnostiach, množstve, v akosti a v prevedení podľa Článku III. tejto zmluvy.
2. Predávajúci vyhlasuje, že predmet kúpy dodávaný v rámci predmetu zmluvy je doteraz nepoužívaný a jeho technické a prevádzkové parametre sa zhodujú s parametrami uvádzanými ich výrobcom, tovar je nový, nerepasovaný, prvotriedneho vyhotovenia a z prvotriednych materiálov.
3. Záručná doba pre jednotlivé druhy tovaru, ktoré sú predmetom tejto zmluvy, začína plynúť dňom podpísania dodacieho listu a preberacieho protokolu kupujúcim a trvá 2 roky na celý predmet zmluvy.
4. Kupujúci je povinný dodržiavať návod na obsluhu a predávajúcim vydané inštrukcie (písomné) na používanie predmetu kúpy.  
Záručné povinnosti predávajúceho sa nevzťahujú na poškodenie neodborným zásahom zo strany kupujúceho alebo tretej osoby.
5. Kupujúci je povinný vady písomne oznámiť predávajúcemu bez zbytočného odkladu po ich zistení, najneskôr do uplynutia dohodnutej záručnej doby. Nároky kupujúceho z väd tovaru sa riadia ustanoveniami § 436 Obchodného zákonníka.

6. V prípade zistenia vady vykoná prvotné oznámenie predávajúcemu o jej zistení zamestnanec používateľa telefónom servisné stredisko predávajúceho.
7. Nebezpečenstvo škody v dodávke (nekompletnosť, poškodenie) prechádza na kupujúceho v momente odovzdania – prevzatia predmetu zmluvy kupujúcim. Kupujúci si vyhradzuje právo neprevziať poškodený alebo nekompletný predmet kúpy.

#### **Článok VII. Zmluvné pokuty a sankcie**

1. Kupujúci je oprávnený uplatniť u predávajúceho zmluvnú pokutu za nedodanie predmetu kúpy v dohodnutom čase a to 0,05% z kúpnej ceny za každý a začatý deň omeškania.
2. Predávajúci je oprávnený uplatniť u kupujúceho úrok z omeškania za omeškanie s úhradou kúpnej ceny a to 0,05% z kúpnej ceny za každý deň omeškania s plnením.
3. Zmluvné pokuty dohodnuté touto zmluvou hradí povinná strana nezávisle na tom, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda.

#### **Článok VIII. Vlastnícke právo**

1. Kupujúci nadobúda vlastnícke právo k predmetu zmluvy dňom prevzatia predmetu zmluvy.

#### **Článok IX. Zánik zmluvy, okolnosti vylučujúce zodpovednosť**

1. Nedodržanie záväzku splnenia predmetu zmluvy v požadovaných vlastnostiach a kvalite zo strany predávajúceho budú zmluvné strany považovať za podstatné porušenie kúpnej zmluvy podľa § 345 ods. 2 Obchodného zákonníka. Omeškanie predávajúceho s dodávkou predmetu zmluvy o viac ako 10 dní bude kupujúci považovať za podstatné porušenie kúpnej zmluvy.
2. Pri podstatnom porušení povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy môže oprávnená strana okamžite písomne odstúpiť od zmluvy. Právo zmluvných strán na náhradu škody a zmluvnú pokutu tým nie je dotknuté.
3. Za porušenie tejto zmluvy spôsobené vyššou mocou zmluvné strany nezodpovedajú. Pod vyššou mocou chápu zmluvné strany udalosti, ktoré nebolo možné predvídať, alebo ak ich aj zmluvné strany predvídali, tieto sa uskutočnili mimo ich vôle a vplyvu, ak tieto plne alebo čiastočne bránili plneniu podmienok zmluvy. Príkladmi vyššej moci sú prírodné katastrofy, požiare, záplavy, explózie, štrajky, nepokoje, vojny, zásahy štátu alebo vojenských orgánov, mimoriadna situácia, ap.. Uvedený výpočet nie je taxatívny.
4. V prípade vyššej moci budú termíny vyplývajúce z tejto zmluvy predĺžené o dobu trvania stavu zapríčineného vyššou mocou. V prípade, že vyššia moc bude pretrvávajúť dlhšie ako 30 dní, zmluvné strany sa dohodnú na spôsobe ďalšieho plnenia tejto zmluvy alebo na jej zrušení.

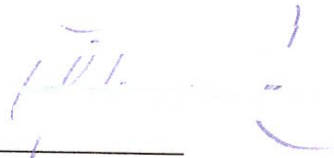
#### **Článok X. Záverečné ustanovenia**

1. Táto zmluva je vyhotovená v 4 vyhotoveniach, z ktorých každé má platnosť originálu. Tri vyhotovenia obdrží Kupujúci, jedno vyhotovenie obdrží Predávajúci.
2. Jednotlivé ustanovenia tejto zmluvy môžu byť menené alebo dopĺňované iba písomnou formou po dohode obidvoch zmluvných strán. Všetky zmeny tejto zmluvy uvedené v dodatkoch budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
3. Ostatné právne vzťahy, výslovne touto zmluvou neupravené, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a všeobecne záväzných právnych predpisov SR. Záväzkový vzťah zmluvných strán vzniknutý z tejto zmluvy sa riadi ustanoveniami Obchodného zákonníka nakoľko ide o vzťah subjektov, ktorý automaticky spadá pod vzťahy upravené v § 261 Obchodného zákonníka.
4. Predávajúci sa zaväzuje, že strpí výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávanými tovarmi kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku a to oprávnenými osobami.
5. Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešiť dohodou. Prípadné spory, o ktorých sa zmluvné strany nedohodli, budú postúpené na rozhodnutie vecne a miestne príslušnému súdu.

6. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania všetkými zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia postupom podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov
7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpisom prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpísali.
8. Prílohy:  
Príloha č.1 – Cenová ponuka( špecifikácia)

Predávajúci:

V Bratislave, dňa 09. FEB. 2024



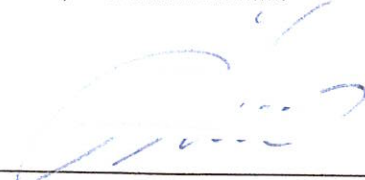
Škola.sk, s.r.o.  
Ivan Šlesarik, konateľ

Ši  
Odborárska 21, 821 02 B. 111  
IČO 493 1 20289468

HM

Kupujúci:

V Rabči, dňa 12. FEB. 2024



Obec Rabča  
Ing. Július Piták, starosta



## Cenová ponuka

Verejný obstarávateľ: Obec Rabča  
Materiálno technické vybavenie ZŠ v Rabči

Príloha č.1

P.č.	Názov	Opis/Špecifikácia	MJ	množstvo	Jedn. cena v EUR bez DPH	Celkom v EUR bez DPH	Celkom v EUR s DPH
1.	Chemický kahan s príslušenstvom	Chemický, sklenený liehový kahan s príslušenstvom. Sada obsahuje: 1 ks liehový kahan s objemom 250ml, hrúbka skla 1,8 mm, 1ks laboratórna trojnožka so sieťkou nad kahan, 1 l lieh na horenie	sada	12	19,20 €	230,40 €	276,48 €
2.	Laboratórne podnosy sada - učiteľ	Sada laboratórnych podnosov pre učiteľa obsahuje 2 ks tácock s rozmermi 300x400x40 mm a 250x250x40mm, s teplotnou odolnosťou do 50° C a chemickou odolnosťou pre materiály PS	sada	2	21,60 €	43,20 €	51,84 €
3.	Stojan na sušenie chemického skla a pomôcok	Stojan na sušenie laboratórneho skla a pomôcok má kapacitu 55 miest a pozostáva z 2 častí - stojan a miska na zachytávanie vody, rozmery stojana (VxDxŠ) 64x36x14 cm.	ks	2	68,00 €	136,00 €	163,20 €
4.	Teploter s kovovým senzorom, digitálny	Digitálny teploter. Rozsah teplôt teplotera: -50/300 °C, -58/572 °F, Presnosť: 0.1 °C, 0.1 °F, Pamäť maxima a minima, Fixná sonda z nehrdzavejúcej ocele 150mm.	ks	13	12,80 €	166,40 €	199,68 €
5.	Súbor filtračného materiálu - spotrebný materiál	Skupinová sada filtračných materiálov zložená:13x 13 listov . Každá súprava obsahuje materiál: kvalitatívny filtračný papier z bielej buničiny plošnej hmotnosti 80g/m4 - archy rozmeru 500 x 500 mm.	sada	1	39,20 €	39,20 €	47,04 €
6.	Pristroj na určenie pH s príslušenstvom	Laboratórny pH tester s veľkým digitálnym displejom a so zabudovanou elektródou, rozsah merania: 0 až 14 pH, rozlíšenie: 0,01 pH, presnosť: ±0,2 pH, kalibrácia: 2-bodová, automatické rozpoznanie puřov (4 a 7 / 7 a 10), náhradná elektróda, cca. 1000 hod. kontinuálneho merania. Súčasťou balenia sú: 2 sáčky po 20 mL puřu pH 4, 2 sáčky po 20 mL puřu pH 7, 2 sáčky po 20 mL čistiaceho roztoku.	ks	1	98,40 €	98,40 €	118,08 €
7.	Sada 3D modelov na chémiu - učiteľ	Sada 3D modelov pre učiteľa zložená z 8 ks demonštračných 3D modelov na chémiu v zložení: 1x interaktívny model atómu, 1x žiacky model atómu, 1x anorganická chémiá, 1x organická chémiá, 1x model Chloridu sodného, 1x model Grafítu, 1x model Diamantu, 1x model síranu vápenatého. Každý z modelov je z odolného plastu vhodného pre školské prostredie, s popisom jednotlivých častí v slovenskom jazyku.	sada	1	743,20 €	743,20 €	891,84 €
8.	Lekárnička uzamykateľná s políčkami s náplňou štandard	Lekárnička veľká drevená závesná s rozmermi : 400 x 330 x 130 mm. Obsah lekárničky: Dezinfekčný roztok s rozprašovačom, Ajalín 1, Gáza hydrofilná skladaná, sterilná 7,5 x 7,5 cm / 5 ks, Obväz hydrofilný, sterilný 6 cm x 5 m, Obväz hydrofilný, sterilný 10 cm x 5 m, Obväz hotový s 1 vankúšikom, 2 ks, Obväz hotový s 2 vankúškami, 2 ks, Obväz pružne elastický 6 cm x 4 m, Obväz pružne elastický 10 cm x 4 m, Obväz gumový škrťaci 40 mm x 700 mm, Šatka trojrohá z netkaného textílu, 96 x 96 x 136 cm, Náplast' hľadká 2,5 cm x 5 m, Náplast' s vankúšikom 4 cm x 8 cm, 6 ks, Náplast' s vankúšikom 2 x 8 mm, 8 ks, Vata obväzová skladaná 50 g, Tampóny s čistiacim a antimikrobiálnym účinkom, 2 ks, Resuscitačné rúško s ventilom 1ks, Izotermická fólia 1500 x 2000 mm/ 1400 x 2200 mm, Rukavice gumové jednorázové, pár, Rúško z PVC, 20 x 20 cm, hrúbka 05 mm, Utierky s čistiacim a antimikrobiálnym účinkom, Nožnice nehrdzavejúce, CE ( DIN 13164 ), dĺžka 15 cm, Zatváracie špendlíky 40 mm, 4 ks, Teploter digitálny v puzdre, Pinzeta, nerez, Krieda biela, označenie nehody, Karta prvej pomoci	ks	1	52,00 €	52,00 €	62,40 €
9.	Triedna sada anatomických modelov	Triedna sada 9 ks demonštračných 3D modelov na biológiu - časť anatomia, zložená z: rozoberateľné ľudské torzo (10 častí, výška 85cm), model srdca, model kože, model oka, model mozgu, model lebky, model ucha, model panvy muža, model panvy ženy Každý z modelov je z odolného plastu, vhodný pre školské prostredie, v rozmedzí 20 cm -80 cm, na podstavci, s popisom častí v slovenskom jazyku.	sada	1	915,20 €	915,20 €	1 098,24 €
10.	Triedna sada zoologických modelov	Triedna sada 10 ks demonštračných 3D modelov na biológiu - časť zoológia, v zložení: had, ryba, malý cicavec, vták, žaba, netopier, včela, motýľ, jašterica, model živočíšnej bunky. Každý z modelov je z odolného plastu, vhodného pre školské prostredie, v životnej veľkosti alebo väčšie a s popisom jednotlivých častí v slovenskom jazyku.	sada	1	1 097,60 €	1 097,60 €	1 317,12 €
11.	Triedna sada biologických modelov	Triedna sada 5 ks demonštračných 3D modelov na biológiu - časť neživá príroda, s témami: Kolobeh vody v prírode, Sinečná sústava, Model pangea. Sada 12 ks rôznych skamenelín rastlín a živočíchov v samostatnom obale, Sada 20 ks rôznych minerálov a hornín. Každý z modelov je z odolného plastu vhodného pre školské prostredie, s popisom jednotlivých častí v slovenskom jazyku.	sada	1	381,60 €	381,60 €	457,92 €

P.č.	Názov	Opis/Špecifikácia	MJ	množstvo	Jedn. cena v EUR bez DPH	Celkom v EUR bez DPH	Celkom v EUR s DPH
12.	Resuscitačná figurína na CPR	Školská demonštračná CPR figurína na nácvik resuscitácie s možnosťou vyhodnocovania procesu resuscitácie na prenosnom zariadení s uhlopriečkou 11". Softvér na ovládanie figuríny je v slovenskom jazyku. Výstup z procesu resuscitácie je možné archívovať, vyhodnocovať a ďalej spracovávať aj na pc. Figurína umožňuje testovanie správnosti resuscitačných aktivít. Funkčnosť figuríny: nastaviteľný úhol hlavy, ventil proti spätnému nadýchnutiu, pulz na krčnej tepne, zmena zrenič po úspešnej resuscitácii, dvíhanie a klesanie hrudníka pri nádychu a výdychu. Kontrola hĺbky vdychu, správneho umiestnenia rúk a správne vyvinutého tlaku v procese resuscitácie. Súčasťou dodávky je videomanuál v slovenčine.	ks	1	1 267,20 €	1 267,20 €	1 520,64 €
13.	Kostra človeka - model	Demonštračný model ľudskej kostry v životnej veľkosti na biológiu - časť anatomia. Model je z odolného hygienicky nezávadného plastu, vhodného pre školské prostredie. Kostra je pohyblivá v kĺboch, nohy sú odnímateľné. Model obsahuje nervové vetvy, vertebrálne tepny, herniáciu lumbálnych intervertebrálnych diskov. Lebka má pohyblivú šánku, prierez vo vrchnej časti a 3 odnímateľné spodné zuby. Výška modelu 180 cm, dodávaný je so stojanom na kolieskach. Súčasťou modelu je SW na určovanie častí ľudského tela.	ks	1	368,20 €	368,20 €	368,64 €
14.	Kľúče na určovanie - učiteľ	Základná sada kľúčov na určovanie biologických druhov - rastlín, zvierat, nerastov a pod	sada	1	152,00 €	152,00 €	182,40 €
15.	Model na nácvik CPR - novorodenec	Figurína dieťaťa na nácvik CPR (KPR), umožňujú nácvik Heimlichovho manévra, KPR a dýchanie z úst do úst. Obsahuje realistické anatomické znaky ako ohryzok, krčná tepna, pupok, hrudný kôš.	ks	1	175,20 €	175,20 €	210,24 €
16.	Kancelárska stolička, chrbát sieťovina	Ergonomicky navrhnutá škrupina sedadla vyrobená zo 100% recyklovateľného dvojstenného fókaného štruktúrovaného polypropylénu pre pohodlné sedenie s efektom vzduchového vankúša. Efekt vzduchového vankúša dosiahnutý pomocou perforovaného sedadla. S integrovaným systémom upevnenia potahu sedadla a otvorom na uchopenie v operadle. Zadný pás umožňuje sedieť vzadu. K dispozícii je najmenej 10 rôznych farieb. Dostupné veľkosti škrupiny sedadla, podľa EN1729. Celkové rozmery škrupiny sedadla v mm, všetky ostatné rozmery podľa DIN EN 1729-1, výška sedadla 440-570 mm, certifikovaná stolička podľa normy EN1729 (nutné predložiť certifikát), sedadlo a operadlo integrované do jedného škrupinového tvaru s oceľovou nosnou konštrukciou na kolieskach. Materiál sedadla a operadla je fókaný dvojvrstvový polypropylén, ktorý vytvára uzavretý vankúšový efekt, operadlo má kruhový otvor v operadle na manipuláciu so stoličkou, na výber aspoň 10 farebných možností plastu, ergonomicky tvarované sedadlo má v bedrovej časti zužovaný tvar umožňujúci aj obrátené sedenie s operadlom vpredu. pružinová podnož je z jedného kusa predpätej oceľovej rúrky s priemerom 22 mm tvar konštrukcie tvorí 5 ohnutí oceľovej rúrky v spodnej časti je 5 ramenný križ ako nosná konštrukcia stoličky, výška stoličky sa mení plynovým piestom povrchová úprava je vypaľovaná prášková farba, aspoň 7 farebných možností vyhotovenia kĺzné plochy so zemou sú s plastovými kolieskami	ks	1	315,00 €	315,00 €	378,00 €
17.	Žiacka stolička s podnožou ližín	materiál: vysokoodolný polypropylénový plast, výška sedadla 460 mm, certifikovaná stolička podľa normy EN1729 (nutné predložiť certifikát) sedadlo a operadlo integrované do jedného škrupinového tvaru s oceľovou nosnou konštrukciou, materiál sedadla a operadla je fókaný dvojvrstvový polypropylén, ktorý vytvára uzavretý vankúšový efekt operadlo má kruhový otvor v operadle na manipuláciu so stoličkou, na výber aspoň 10 farebných možností plastu, ergonomicky tvarované sedadlo má v bedrovej časti zužovaný tvar umožňujúci aj obrátené sedenie s operadlom vpredu, stabilná voľne kmitajúca C-forma nosnej kovovej konštrukcie, pružinová podnož je z jedného kusa predpätej oceľovej rúrky s priemerom 22 mm, tvar konštrukcie tvorí 5 ohnutí oceľovej rúrky, v spodnej časti je tvar doplnený privarenou výstuhou, povrchová úprava je vypaľovaná prášková farba, aspoň 7 farebných možností vyhotovenia kĺzné plochy so zemou sú plastové s filcovou úpravou	ks	24	127,00 €	3 048,00 €	3 657,60 €

P.č.	Názov	Opis/Špecifikácia	MJ	množstvo	Jedn. cena v EUR bez DPH	Celkom v EUR bez DPH	Celkom v EUR s DPH
18.	Katedra pre učiteľa	rozмеры (v*s*h): 760*1300*582 mm stolová doska - farebná laminotrieková doska hrúbka 25mm s ABS hranou 2mm laminotrieková doska hrúbka 18mm s ABS hranou 2mm káblková priechodka v stolovom pláte pravú časť katedry tvorí úložný priestor zložený z uzamykateľnej zásuvky a s uzamykateľnej dvierkovej skrinky vetracia mriežka v na bočnej strane úložného priestoru bezpečnostná plastová zapustená úchytká (zásuvka aj dvierka) Prevedenie bezpečnostnej zapustenej dverovej úchytky: mä tvar pozdĺžne predeleného oválu. Je riešená ako zapustené dverové madlo, montované do vyfrézovaného otvoru dvierok (tvar frézovaného otvoru má tiež tvar pozdĺžne predeleného oválu) Úchytká je k dverám fixovaná bez použitia kovových spojovacích prvkov a konštrukčné riešenie uchytenia madla je riešené bez akýchkoľvek zvonka viditeľných spojovacích prvkov. Vonkajšie rozмеры úchytky sú 200 x 63 x 22 mm. Vonkajší rádius zaoblenia je 62 mm a rádius otvoru pre uchopenie (vnútorný rádius prednej plochy úchytky) je 47mm. Všetky vonkajšie hrany úchytky sú zaoblené pre maximálnu elimináciu akéhokoľvek zranenia aj pri náhodnom kontakte s úchytkou. Vnútrotný priestor madla určený pre samotné uchopenie pri otváraní dverí je hlboký 13mm a spolu lemovaním s vnútornou šírkou 8mm zabezpečujú pohodlnú a bezpečnú manipuláciu.	ks	1	620,00 €	620,00 €	744,00 €
19.	Pracovný stól pre učiteľa s keramikým umyvadlom s vodeodolnou vrchnou doskou	rozмеры (v*s*h): 900*2360*600 uzamykateľná dvojdvierová drezová skrinka - 1x (keramiký drez 1x, páková batéria 1x), uzamykateľná policová jednodvievová skrinka - 1x uzamykateľná trojzásuvková skrinka - 1 x krajná uzamykateľná jednodvievová skrinka pre umiestnenie elektrorozvodnej skrine. Prevedenie pracovnej dosky: postformingová doska hrúbka 38mm s ABS hranou 2mm (dekor beton svetlý). Prevedenie korpusov skriniek: farebná aminotrieková doska hrúbka 18mm s ABS hranou 2mm rektifikovateľné klzky. Prevedenie dvierok a čielok zásuviek: laminotrieková doska hrúbka 18mm s ABS hranou 2mm uzamykanie - systém jedného kľúča pre všetky skrinky bezpečnostná plastová zapustená úchytká Prevedenie bezpečnostnej zapustenej dverovej úchytky: mä tvar pozdĺžne predeleného oválu. Je riešená ako zapustené dverové madlo, montované do vyfrézovaného otvoru dvierok (tvar frézovaného otvoru má tiež tvar pozdĺžne predeleného oválu). Úchytká je k dverám fixovaná bez použitia kovových spojovacích prvkov a konštrukčné riešenie uchytenia madla je riešené bez akýchkoľvek zvonka viditeľných spojovacích prvkov. Vonkajšie rozмеры úchytky sú 200 x 63 x 22 mm. Vonkajší rádius zaoblenia je 62 mm a rádius otvoru pre uchopenie (vnútorný rádius prednej plochy úchytky) je 47mm. Všetky vonkajšie hrany úchytky sú zaoblené pre maximálnu elimináciu akéhokoľvek zranenia aj pri náhodnom kontakte s úchytkou. Vnútrotný priestor madla určený pre samotné uchopenie pri otváraní dverí je hlboký 13mm a spolu lemovaním s vnútornou šírkou 8mm zabezpečujú pohodlnú a bezpečnú manipuláciu.	ks	1	2 165,00 €	2 165,00 €	2 598,00 €
20.	Žiacky stól trojmiestny	rozмеры (v*s*h): 728*1800*600 mm samonosná rámová konštrukcia na štvorcových nohách štvorcová noha, prierez 30*30mm nohy stola majú rektifikácie pre vyrovnávanie nerovností podlahy profily samonosnej rámovej podnože, prierez 30*20mm rohové spojenie bez vonkajších viditeľných spojov (pantocou spojovacieho prvku) povrchová úprava podnože je vypaľovaná prášková farba v odtieni RAL9006 efekt hliník stolový plát je HPL laminátová doska hr. 19mm, s bukovým náglejkom podnož je uchytená k stolovému plátu samoreznými skrutkami	ks	8	270,00 €	2 160,00 €	2 592,00 €
21.	Skrinka s dvierkami uzamykateľnými k žiackemu stolu	rozмеры (v*s*h): 735*706*480 2 odkladacie úrovne (1 policca) Prevedenie korpusu: farebná laminotrieková doska hrúbka 18mm s ABS hranou 2 mm dielce korpusu lepené na pevno na kolíky 4 rektifikovateľné klzky Prevedenie spodných dvierok: laminotrieková doska hrúbka 18mm s ABS hranou 2mm Prevedenie bezpečnostnej zapustenej dverovej úchytky: mä tvar pozdĺžne predeleného oválu. Je riešená ako zapustené dverové madlo, montované do vyfrézovaného otvoru dvierok (tvar frézovaného otvoru má tiež tvar pozdĺžne predeleného oválu). Úchytká je k dverám fixovaná bez použitia kovových spojovacích prvkov a konštrukčné riešenie uchytenia madla je riešené bez akýchkoľvek zvonka viditeľných spojovacích prvkov. Vonkajšie rozмеры úchytky sú 200 x 63 x 22 mm. Vonkajší rádius zaoblenia je 62 mm a rádius otvoru pre uchopenie (vnútorný rádius prednej plochy úchytky) je 47mm. Všetky vonkajšie hrany úchytky sú zaoblené pre maximálnu elimináciu akéhokoľvek zranenia aj pri náhodnom kontakte s úchytkou. Vnútrotný priestor madla určený pre samotné uchopenie pri otváraní dverí je hlboký 13mm a spolu lemovaním s vnútornou šírkou 8mm zabezpečujú pohodlnú a bezpečnú manipuláciu.	ks	8	255,00 €	2 040,00 €	2 448,00 €
22.	Pracovný stredový stól žiaka s keramikým umyvadlom (stredový tunel)	rozмеры : 800*1350*600 mm HPL farebný laminát doska hrúbka 19mm s bukovým náglejkom keramiký drez páková laboratórna batéria, zmiešavacia vrchná uzamykateľná schránka pre prípojné miesta bočný uzamykateľný priestor pre vedenie médií	ks	4	900,00 €	3 600,00 €	4 320,00 €


P.č.	Názov	Opis/Špecifikácia	MJ	množstvo	Jedn. cena v EUR bez DPH	Celkom v EUR bez DPH	Celkom v EUR s DPH
23.	Knižnica na stenu - 9 priečinkov	Otvorená skrinka na stenu - knižnica rozdelená do 9 okien (3x3), rozmer skrinky Š/V/H: 180x180x40cm, materiál farebná laminotriesková doska hrúbka 18mm s ABS hranou 2mm, dielce lepené na pevno.	ks	1	600,00 €	600,00 €	720,00 €
24.	Skrinka kombinová (vitrina spodná časť skrinka s plnými dverami, vrchná časť presklené dverka)	rozмеры (v'š'h): 1803'900'480 5 odkladacích úrovní (4 police) Prevedenie korpusu: farebná laminotriesková doska hrúbka 18mm s ABS hranou 2 mm dielce korpusu lepené na pevno na kolíky 4 rektifikovateľné klzáky Prevedenie spodných dveriek: laminotriesková doska hrúbka 18mm s ABS hranou 2mm uzamykanie Prevedenie vrchných dveriek: Rám široký 75 mm laminotriesková doska hrúbka 18mm s ABS hranou 2mm Výplň - číre sklo lepené Connex - hrúbka 6,38 mm uzamykanie Prevedenie bezpečnostnej zapustenej dverovej úchytky: má tvar pozdĺžne predeleného oválu. Je riešená ako zapustené dverové madlo, montované do vyfrézovaného otvoru dveriek (tvar frézovaného otvoru má tiež tvar pozdĺžne predeleného oválu). Úchytka je k dverám fixovaná bez použitia kovových spojovacích prvkov a konštrukčné riešenie uchytenia madla je riešené bez akýchkoľvek zvonka viditeľných spojovacích prvkov. Vonkajšie rozмеры úchytky sú 200 x 63 x 22 mm. Vonkajší rádius zaoblenia je 62 mm a rádius otvoru pre uchopenie (vnútorný rádius prednej plochy úchytky) je 47mm. Všetky vonkajšie hrany úchytky sú zaoblené pre maximálnu elimináciu akéhokoľvek zranenia aj pri náhodnom kontakte s úchytkou. Vnútorný priestor madla určený pre samotné uchopenie pri otvorení dverí je hlboký 13mm a spolu lemovaním s vnútornou šírkou 8mm zabezpečujú pohodlnú a bezpečnú manipuláciu.	ks	4	595,00 €	2 380,00 €	2 856,00 €
25.	Pracovisko bez umývadla (zostava nábytku s pracovnou vodoodolnou doskou)	rozмеры (v'š'h): 2100'3500'600 mm členenie: spodné skrinky s pracovnou doskou (výška 900mm), zástená (výška 600mm), vrchné skrinky (výška 600mm) pracovná doska - postformingová doska hrúbka 38mm s ABS hranou 2mm (dekor beton svetlý) Zástená, dverka a korpusy - laminotriesková doska hrúbka 18mm s ABS hranou 2 mm stolová doska - laminotriesková doska hrúbka 25mm s ABS hranou 2mm vrchné dverka - prevedenie - rám široký 75 mm laminotriesková doska hrúbka 18mm s ABS hranou 2mm, výplň - číre sklo lepené Connex - hrúbka 6,38 mm na všetkých dverkách - bezpečnostná plastová zapustená úchytka Prevedenie bezpečnostnej zapustenej dverovej úchytky: má tvar pozdĺžne predeleného oválu. Je riešená ako zapustené dverové madlo, montované do vyfrézovaného otvoru dveriek (tvar frézovaného otvoru má tiež tvar pozdĺžne predeleného oválu). Úchytka je k dverám fixovaná bez použitia kovových spojovacích prvkov a konštrukčné riešenie uchytenia madla je riešené bez akýchkoľvek zvonka viditeľných spojovacích prvkov. Vonkajšie rozмеры úchytky sú 200 x 63 x 22 mm. Vonkajší rádius zaoblenia je 62 mm a rádius otvoru pre uchopenie (vnútorný rádius prednej plochy úchytky) je 47mm. Všetky vonkajšie hrany úchytky sú zaoblené pre maximálnu elimináciu akéhokoľvek zranenia aj pri náhodnom kontakte s úchytkou. Vnútorný priestor madla určený pre samotné uchopenie pri otvorení dverí je hlboký 13mm a spolu lemovaním s vnútornou šírkou 8mm zabezpečujú pohodlnú a bezpečnú manipuláciu.	ks	1	5 075,00 €	5 075,00 €	6 090,00 €
26.	Mendelejova tabuľka prvkov	Periodická tabuľka na stenu - materiál vysokotvrdnený plast odolný voči vyládnutiu farieb, 4+0 komatex 10mm. Rozmer tabuľky Š/V: 2000mm/1500mm. Farba prvkov prispôbená farebným prvkom v miestnosti.	ks	1	300,00 €	300,00 €	360,00 €
27.	Trojdielna keramická tabuľa Triptych so zdvihacím systémom Pylon AL	Zelená trojdielna magnetická tabuľa s dvojvrstvovým keramickým povrchom najvyššej kvality. Rám z eloxovaného hliníka v prírodnom odtieni, plastové rohy. Rozmer v. 100 x š. 200 cm. Upevnenie na Pylón AL. Rozmer: ŠxV / 200x100cm. Šírka otvorenej tabule 400cm. Hmotnosť: 40kg. Zdvihací systém PYLON AL. Elegančná hliníková konštrukcia pre jednu tabuľu. Rozmer 9 x 9 x 250 cm (2ks)	ks	2	2 390,00 €	4 780,00 €	5 736,00 €
28.	Šatníková skriňa kovová, 4-dverová, typ Z	4-dverová šatníková skriňa so Z-kovými dverami do šatne. Konštrukcia skrine je zvaraná z kvalitného oceleového plechu 1. triedy s povrchovou úpravou. Pevný zvarovaný korpus na sokli s 4 dverami v tvare Z. Vnútorné rozмеры v x š x h = 1800 x 800 x 500 mm. Šírka každého odietla 400 mm. Uzamykanie - záмок cylindrický s 2 kľúčami, zosilnenie dverí výztuhou. Farba: RAL 7035/ svetlo šedá, farba dveriek farebná - podľa vzorkovníka. Materiál: oceľový plech 1. triedy Povrchová úprava: práškový lak Základná výbava: odkladacia polícia, tyč na ramienka a háčiky na vešanie šiat, vetracie otvory na dverkách, bezpečnostný cylindrický záмок (s dvomi kľúčmi), nízky sokel pre viac miesta v skriňi.	ks	85	395,00 €	33 575,00 €	40 290,00 €
29.	Fototapeta LES	Materiál: kvalitný vlies s hladkou štruktúrou a gramážou až 170 g/m2. Vďaka modernej technológii UV-led atramentovej tlače má tapeta vynikajúcu povrchovú odolnosť a stálosť farieb. Rozmer: Š/V 450cm/300cm. Fototapeta sa skladá z pásov so šírkou 75 cm. Súčasťou balenia je aj lepidlo.	ks	1	220,00 €	220,00 €	264,00 €



P.č.	Názov	Opis/Špecifikácia	MJ	množstvo	Jedn. cena v EUR bez DPH	Celkom v EUR bez DPH	Celkom v EUR s DPH
30.	Nástenná mapa - Svet politický	Rozmer: 175x300cm. Text na mape v slovenskom jazyku. Materiál: laminát - vďaka laminu je odolná voči UV žiareniu, zvyšuje odolnosť voči mechanickému poškodeniu mapy, predlžuje stálosť sýtosti farieb, možnosť popisovať s tieraťefnou fixou, umývateľný povrch vlhkou handrou.	ks	1	155,00 €	155,00 €	186,00 €
31.	Zostava relaxačných prvkov	Jedna zostava obsahuje: 4ks oblúk, rozmer Š 88cm x V 40cm x H 56 cm, 1ks malý štvorec, rozmer Š 56cm x V 40cm x H 56cm, 2ks malý obdĺžnik, rozmer Š 120cm x V 40cm x H 56cm; materiál: molitanová pena s koženkovým čalúnením, farba podľa obrázka - podľa vzorkovníka dodávateľa	ks	3	1 670,00 €	5 010,00 €	6 012,00 €
32.	Stolík	Rozmer/V/Š/H 45cm/60cm/60cm; centrálna oceľová podnož s rozmerom 45cm x 45cm doska - preglejka z oboch strán potiahnutá dekoritovou vrstvou, hrany zaoblené, lakované, vysoko odolná, farba kovu a dosky podľa vzorkovníka dodávateľa	ks	2	189,00 €	378,00 €	453,60 €
33.	Kancelárska stolička, sieťovina sivohnedá	Kancelárska stolička s rozmermi (ŠxHxV): 60,5cm x 54cm x 87-95cm. Výška sedu je 41-49 cm a nosnosť 110 kg. Rozmer sedadla 46x46cm. Rozmer opierky 44x47cm. Je ergonomická, takže sa postará o príjemné sedenie aj pri dlhšej práci. Čalúnenie - kvalitná čierna látko, operadlo sivohnedá Taupe sieťovina. Kovová ruzica je pochrómovaná. Pogumované kolieska sú vhodné na plávajúce aj drevené podlahy. Opierky na ruky sú vyrobené z plastu a sú v čiernom prevedení. Výšku sedu a ohyb opierky chrbta je možné regulovať páčkou umiestnenou pod sedadlom.	ks	50	80,00 €	4 000,00 €	4 800,00 €
34.	Pracovný stôl pre učiteľa	Jednoduchý pracovný stôl so zásuvkami. Otváranie pomocou kovových kofajničiek. Plastové úchytky. Materiál lamino, vrchná doska a bok má hrúbku dosky až 32 mm, zvyšok korpusu 16 mm. Farebné prevedenie. Rozmery š/v/h 120 x 74 x 50 cm.	ks	10	100,00 €	1 000,00 €	1 200,00 €
35.	Mobilné pracovisko / stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, obsahuje stavebnicovú brúsku (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytienie brúsneho papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni videomanuál v slovenčine), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracoviska je 120x60x90cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pracovisko je vyrobené na pevnom vystuženom podvozku (aj s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou). Nosná konštrukcia je vyrobená z 3 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1mm hrubého plechu. Dvierka sa otvárajú do praveho 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 z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu +/- 5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená 3x zásuvka na 230 V.	ks	5	795,20 €	3 976,00 €	4 771,20 €
36.	Kombinovaný drevoobrábaci stroj - okružná píla, stolárska fréžka, hobľovačka a pretáhovalka vhodná pre domácu aj stolársku dielňu	Stroj je určený na obrábanie mäkkého i tvrdého dreva. Tuhá liatinová konštrukcia (stroje a výstupné otáčky), hobľovačka so šírkou hobľovania 250 mm, pretáhovalka do 195 mm so strojným posuvom s naklápacím vodiacim pravitkom a vývodom pre odsávanie. Laho nastaviteľný nožový valec hobľovačky a pretáhovalky s 3 nožmi v HSS kvalite, Pevné bočné vedenie (pravitko) s drážkami, nastaviteľné od 90° do 45°. Pri hobľovaní je vypnutý posun prieťahu. Povrch stolov je upravený pre ľahšie posuv obrábaných dielcov. Ovládanie stola pretáhovalky so stupnicou na boku stroja. Technické parametre stroja: napájacie napätie 230/50Hz, vývod pre odsávanie pilín a triesok 100mm, hmotnosť 310kg. Parametre kotúčovej píly: výkon motora 2200W, príkon motora 3000W, otáčky kotúča 4750 U.min.-1, priemer kotúča 250mm x 30mm, max výška rezu (prierez) 90° 75mm a 45° 60mm, rozmer stola 980mm x 470mm, pojazďový stôl 400mm x 250mm, dĺžka pojazdu 730mm. Parametre hobľovačky: výkon motora 1500W, príkon motora 2100W, napájacie napätie 230V/50Hz, otáčky nože/voje 4000 U.min.-1, šírka hobľovania 250mm, max. trieska 3mm, počet nožov 3ks, priemer nožového valca 75mm, dĺžka/výška stola 1090mm/860mm, naklápanie vodiaceho pravitka 90° / 45°, vodiace pravitko 715mm x 130mm, Prieťah: max. šírka mat. 245mm, max. hrúbka preťahovania 5mm/195mm, max. trieska 2.5mm, rýchlosť prieťahu 8m. min-1, počet nožov 3ks, rozmer stola 600mm x 245 mm. Spodná fréža: výkon motora 1400w, príkon motora 2000W, priemer vretena 30mm, otáčky nástroja 6500 U.min.-1, otvor v stole - priemer 145mm, max. priemer nástroja pri profilovaní/pri čapovaní 140mm/140mm.	ks	1	4 600,00 €	4 600,00 €	5 520,00 €
37.	Laserový gravírovací stroj	Rozmery gravírky: 58 x 55 x 15 cm, Gravírovacia plocha: 40 x 40 cm, Hmotnosť: 6,5kg, Materiál: 70% hliník, 15% oceľ, 5% plast, 10% ostatné, Optický výkon lasera 10000mW. K laseru je dodávaný nadstavec na pripojenie Air pump, bez Air pup sa nepripája. Príkon: AC 220-240V. Laserový softvér: Laser GRBL, LightBurn (60S). Podporované operačné systémy: Win, MacOS, Linux. Obsah balenia: 1x gravírovacia konštrukcia vrátane náradia na zostavenie, 1x laser, 1x napájací kábel, 1x kábel USB, 1x dátový kábel na pripojenie PC, 1x bezpečnostné okuliare, 1x drevené a akrylové pláty na testovanie, 1x Stetec na čistenie.	ks	1	1 200,00 €	1 200,00 €	1 440,00 €

P.č.	Názov	Opis/Špecifikácia	MJ	množstvo	Jedn. cena v EUR bez DPH	Celkom v EUR bez DPH	Celkom v EUR s DPH
38.	Žiacky pracovný stôl do učebne techniky	Žiacky stôl - pracovná doska 1600x 800 mmx25 mm Šikmá policová nadstavba š x v x h min. 800x255x200 osadená modulmi: -1x Jednosmerný regulovateľný zdroj s bezpečným napätím maximálne 2A, 2x2 zdieľky 4mm - 2x Ampérmeter 0-3A - 2x Voltmeter 0-30V - 1x Prepŕojovacie pole 5x5 bezpečnostných zdieľok 4mm - 2x Zásuvka 230V - 1x Tlačidlo TOTAL STOP pre núdzové vypnutie pracoviska - 1x Multiméter s meraním Odporu, Napätia, Prúdu a testom kontinuity - 1x Sada elektrospotrebičov a príslušenstva na výuku základných fyzikálnych princípov v elektronike	ks	4	3 953,30 €	15 813,20 €	18 975,84 €
39.	Učiteľský pracovný stôl do učebne techniky	Učiteľský stôl - Pracovná doska 1600mm x 800mm Prístrojová nadstavba š x h x v min. 1000x255mm x 200mm -1x Jednosmerný regulovateľný zdroj s bezpečným napätím maximálne 2A, 2x2 zdieľky 4mm -1x Ampérmeter 0-3A -1x Voltmeter 0-30V - 1x Prepŕojovacie pole 5x5 bezpečnostných zdieľok 4mm - 2x Zásuvka 230V - 1x Tlačidlo TOTAL STOP pre núdzové vypnutie pracoviska - 1x Multiméter s meraním Odporu, Napätia, Prúdu a testom kontinuity - 1x Ovládací pult integrovaný do Prístrojovej nadstavby - 1x Sada elektrospotrebičov a príslušenstva na výuku základných fyzikálnych princípov v elektronike	ks	1	4 185,00 €	4 185,00 €	5 022,00 €
Spolu						107 000,00	128 400,00

Obchodné meno: Škola.sk, s.r.o.  
 Sídlo podnikania: Odborárska 21, 831 02 Bratislava  
 IČO: 50293893  
 IČ DPH: SK2120289468  
 Štatutárny zástupca: Ivan Šlesarič, konateľ  
 Kontakt telefón: +421 918 632 016  
 Kontakt e-mail: obchod@skola.sk

  
 Ivan Šlesarič, konateľ spoločnosti