

KÚPNA ZMLUVA

uzavretá podľa § 409 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov

Odberateľ:

názov: Gymnázium Jána Adama Raymana
IČO: 00161101
DIČ: 2020544977
sídlo: Mudroňova 20, 080 01 Prešov
zastúpený: Mgr. Viera Kundľová, riaditeľka školy

Dodávateľ:

názov: EVER s.r.o.
IČO: 36492370
DIČ: 2021792740
sídlo: Komenského 1, 080 01 Prešov
zapísaný: v OR SR, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 14814/P
zastúpený: Ing. Ervín Neubauer, konateľ

Čl. 1 Predmet kúpy

Dodávateľ sa zaväzuje dodať odberateľovi tovar v rámci projektu „Zvýšenie čitateľskej, matematickej, finančnej a prírodovednej gramotnosti na GJAR“, kód ITMS2014+: 312011U794 a to podľa špecifikácie uvedenej v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, odberateľ sa ďalej zaväzuje tento tovar od predávajúceho prevziať a zaplatiť zaň dohodnutú kúpnu cenu.

Dodávateľ prehlasuje, že predmet zmluvy je v jeho výlučnom vlastníctve, že nie je ani nebol predmetom podnikania ani ho nevyužíval v súvislosti s podnikaním alebo inou samostatnou zárobkovou činnosťou.

Čl. 2 Kúpna cena

Odberateľ sa zaväzuje za predmet kúpy zaplatiť 21 250.- EUR bez DPH; **25 500.- EUR s DPH**, jej špecifikácia je obsiahnutá v Prílohe č. 1 tejto zmluvy. Dodávateľ je platiteľom DPH.

Právo na zaplatenie kúpnej ceny vzniká dodávateľovi riadnym a včasným splnením jeho záväzku, t. j. dodaním tovaru v stanovenej lehote a jeho protokolárnym odovzdaním odberateľovi. Úhrada kúpnej ceny bude realizovaná jednorázovo na základe faktúry vystavenej predávajúcim po riadnom a včasnom dodaní tovaru. Podkladom pre fakturáciu bude dodací list alebo preberací protokol, podpísaný oprávnenými zástupcami oboch

zmluvných strán.

Kúpnu cenu uhradí odberateľ na základe faktúry vystavenej dodávateľom, a to v lehote 60 dní odo dňa doručenia faktúry odberateľovi. Súčasťou faktúry bude číslo súvisiaceho projektu v rámci ITMS2014+ a názov projektu, ktorý je v článku 1 tejto zmluvy.

Čl. 3 Termíny plnenia

Dodávateľ sa zaväzuje dodať predmet zmluvy uvedený v čl. 1 tejto zmluvy najneskôr do 2 mesiacov odo dňa účinnosti tejto zmluvy. Dodávateľ oznámi kupujúcemu najneskôr 3 pracovné dni vopred presný termín dodania tovaru.

Dodávateľ sa zaväzuje dodať tovar na svoje náklady na adresu sídla školy Gymnázium Jána Adama Raymana, Mudroňova 20, 08001 Prešov.

Po splnení predmetu zmluvy, potvrdia túto skutočnosť oprávnení zástupcovia oboch zmluvných strán bez meškania svojimi podpismi pod dodací list, resp. preberací protokol.

V prípade omeškania kupujúceho s úhradou kúpnej ceny alebo jej časti, je predávajúci oprávnený požadovať od kupujúceho úrok z omeškania vo výške 0,05 % zo sumy, s ktorou je kupujúci v omeškaní, a to za každý deň omeškania.

V prípade nedodržania termínu plnenia zo strany predávajúceho, je kupujúci oprávnený uplatniť si zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny časti predmetu plnenia, s dodaním ktorého je predávajúci v omeškaní, a to za každý deň omeškania. Zaplatenie zmluvnej pokuty nemá vplyv na náhradu skutočne vzniknutej škody podľa § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.

Čl. 4 Doklady nutné na prevzatie a užívanie tovaru

Predmet kúpy bude dodaný spolu s návodom na použitie a ostatnými dokladmi, ktoré sa na tovar vzťahujú.

Čl. 5 Obaly a balenie

Predmet kúpy bude zabalený obvyklým spôsobom tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu počas prepravy. Použité obaly sú určené na jednorazové použitie.

Kupujúci je oprávnený poškodený predmet tejto zmluvy neprevziať a predávajúci je povinný poškodený predmet zmluvy podľa dohody s kupujúcim nahradiť požadovaným predmetom zmluvy v rovnakom množstve a kvalite, v lehote určenej kupujúcim. V prípade, ak poškodený predmet zmluvy predávajúci podľa dohody s kupujúcim nenahradí, kupujúci je oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť.

Čl. 6 Zodpovednosť za vady tovaru

Zmluvné strany sa budú riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka v platnom znení, ktoré upravujú nároky zo zodpovednosti za vady.

Prípadné nedostatky predmetu kúpy bude odberateľ reklamovať písomne u dodávateľa v záručnej lehote odo dňa prevzatia.

Čl. 7 Ostatné ujednania

Dodávateľ prehlasuje, že oboznámil odberateľa s technickým stavom predmetu zmluvy a že žiadne skryté vady, o ktorých musel vedieť, kupujúcemu nezatajil.

Odberateľ prehlasuje, že pozná technický stav predmetu zmluvy a berie na vedomie, že miera opotrebenia zodpovedá veku hnuťného majetku a dohodnutej cene.

Zaplatením dohodnutej ceny a prevzatím nadobúda odberateľ vlastnícke právo k predmetu zmluvy podľa čl. 1. Týmto okamihom prechádza naň i nebezpečenstvo náhodnej skazy a náhodného zhoršenia predmetu kúpy.

Dodávateľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditu súvisiaceho s dodávaným tovarom kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. OPLZ/229/2019, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditu a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Čl. 8 Záverečné ustanovenia

Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je Príloha č. 1 - Špecifikácia tovaru.

Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť deň po obdržaní oznámenia o schválení zákazky v rámci kontroly verejného obstarávania riadiacim orgánom Operačného programu Ľudské zdroje – Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR verejným obstarávateľom (odberateľom). O tomto termíne bude odberateľ informovať dodávateľa.

Dodávateľ sa zaväzuje dodať predmet zákazky so záručnou dobou 24 mesiacov.

Zmluvu je možné zrušiť alebo zmeniť po vzájomnej dohode zmluvných strán v písomnej forme. Obidve zmluvné strany prehlasujú, že sa oboznámili s obsahom tejto zmluvy, že nebola dohodnutá v tiesni ani za inakšie nevýhodných podmienok a že ju uzavreli z vlastnej vôle, určite, vážne a zrozumiteľne.

Táto zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach. Každá zmluvná strana dostane dve vyhotovenia.

V Prešove dňa 05. 08. 2020

V Prešove dňa 05. 08. 2020

JM
Kundľová
D

.....
Mgr. Viera Kundľová, riaditeľka školy

.....
Ing. Ervín Neubauer, konateľ

Príloha č. 1

Učebné pomôcky - Matematika

Zariadenie a vybavenie	Popis produktu	Jednotka množstva	Množstvo jednotiek
Sada pomôcok na tabuľu (trojuholník nerovnoramenný, rovnnoramenný, pravítko, kružidlo, uhlomer – všetko magnetické)	Súprava školských magnetických pomôcok obsahuje: trojuholník s uhlom 60°, trojuholník s uhlom 45°, pravítko 100 cm, uhlomer a kružidlo so silikónovou prísavkou	sada	1
Geometrické modely drôtené	Drôtené modely geometrických telies sada: kolmý trojrozmerný hranol, kváder, kocka, rovnoramenný trojuholník, ihlan, obdĺžnik, kruh, šesťhran, štvorec, valec	sada	5
Geometrická sada telies	10 farebných modelov s výškou rozmer: 7,5x15 cm	sada	3
Priestorové telesá drevené	Drevené priestorové telesá s výškou max. 7,5cm kužeľ, guľa, pologuľa, kocka, valce, ihlan, hranol	sada	1
Laminované lištované obrazy	Obraz laminovaný s lištou rozmer min. 50x70cm: goniometrické funkcie	ks	1
Laminované lištované obrazy	Obraz laminovaný s lištou rozmer min. 50x70cm: funkcie sin,cos,tg,cotg	ks	1
Laminované lištované obrazy	Obraz laminovaný s lištou rozmer min. 50x70cm: kvadratické funkcie	ks	1
Laminované lištované obrazy	Obraz laminovaný s lištou rozmer min. 50x70cm: lineárne funkcie	ks	1
Tangram	Tangramy vyrobené z hrubého a pevného farebného plastu. Každá súprava obsahuje: 28ks (4 tangramy po 7 častí) v 4 farbách: červená, žltá, modrá a zelená	súprava	11
Pracovné kartičky	Tangram: 25 pracovných kariet (14 x17cm) obojstranne potlačených na pevnom plaste	tangram	13
Meter a decimeter kubický	Pomôcka kubický meter s doplnkovou sadou s 1, 1/2, 1/4, 1/8 elementami	sada	2
Školská matematická stavebnica	Školská matematická sada typu Polyndron min. 400 kusov rôznych geometrických tvarov	sada	1
Hra matematika v kocke	Hra matematika v kocke typu Brainbox alebo ekvivalent na precvičenie matematických pojmov a javov	ks	4
Šachy	Skladacie magnetické šachy rozmer šachovnice min: 25x25 cm	ks	4

Učebné pomôcky - Fyzika

Zariadenie a vybavenie	Popis produktu	Jednotka množstva	Množstvo jednotiek
Premenlivý napájací zdroj DC	Spínaný sieťový zdroj v kompaktnom prevedení. Výstup : čelný panel max. 5A, zadný panel max. 20A, trojmiestny LCD displej	ks	1
Premenlivý napájací zdroj AC	Procesorom riadený stabilizovaný striedavý zdroj pre napájanie zariadenia striedavým stabilizovaným napätím 0V ÷ 255V/1A, s rozhraním RS232 a softvérom na riadenie z počítača	ks	1
Spektrometer	Spektrometer na skúmanie viditeľnej časti svetelného spektra od 360 nm do 940 nm s USB konektorom	ks	1
Lopatková vákuová výveva (vysokovýkonná rotačná vákuová pumpa)	2-stupňová vákuová pumpa so zabudovaným vákuometrom a magnetickým spätným ventilom a výkonom min. 3,1 m ³ /hod (51 L/min)	ks	1
Kvapalinový baroskop	Kvapalinový baroskop s tlakomerom s vodnou náplňou	ks	1
Kompletná magnetická optická sada	Súprava geometrickej optiky obsahujúca rôzne demonštračné listy a optické prvky min. 8 rôznych šošoviek, 3 typy zrkadiel, rovnobežné dosky, pravouhlý hranol, model optického vlákna	sada	1
Laser box červený	Laserový box červený so sieťovým adaptérom vlnová dĺžka 632 nm, výkon 1 mW, trieda laseru II	ks	5
Laser box zelený	Laserový box zelený so sieťovým adaptérom vlnová dĺžka 538 nm, výkon 1 mW, trieda laseru II	ks	5
Indukčná elektrina	Prístroj na výrobu veľmi vysokých jednosmerných napätí; dĺžka iskier: max. 70 mm, napätie max. 160 kV; priemer kotúča min. 300 mm;	ks	1
Senzory	Hallovo senzor prúdu, AC aj DC prúd, pracovné napätie max. 5 V	ks	40

Učebné pomôcky - Biológia

Zariadenie a vybavenie	Popis produktu	Jednotka množstva	Množstvo jednotiek
Torzo na KPR - dospelý	Ekonomické torzo s obsahom: pohyblivá čelusť, vymeniteľná hrudná doska, trvanlivá penová výplň, individuálne oronasálne časti, robustná vinylová koža, vankúšiky na kľáčanie, úložný vak, min. 3 ks vymeniteľné pľúcne vaky, min. 3 ks nosovoústne časti. Rozmer: min. 65x38x22cm	sada	1
Torzo na KPR - junior	Model trupu adolescenta imitujúci dusenie obsah: anatomické oporné body, ako hrudný kôš, mečovitý výbežok a substernálna brázda, Časti modelu: anatomické oporné body, ako hrudný kôš, mečovitý výbežok a substernálna brázda. Model je vybavený predmetmi, ktoré vyvolávajú dusenie, košelou a mäkkou taškou. Rozmer: min. 58x35x20 cm	sada	1
Torzo na KPR - dieťa	Resuscitačné torzo dieťaťa s dobre hmatateľnými dôležitými anatomickými bodmi, min. rozmer: 50x22x13cm	sada	1
Sada pre simuláciu úrazov I.	Súprava pre simuláciu poskytnutia prvej pomoci na krvácajúce rany a otvorené zlomeniny	sada	1
Sada pre simuláciu úrazov II.	Súprava pre simuláciu poskytnutia prvej pomoci komplikovanejších poranení ako otvorená zlomenina, poranenie hrudníka, strelná rana na dlani	sada	1
Sada pre simuláciu úrazov III.	Súprava pre simuláciu poskytnutia prvej pomoci na vytvorenie simulácie katastrofy, neobvyklé strelné poranenia, perforácie	sada	1
Tlakomer	Digitálny univerzálny tlakomer s univerzálnou manžetou pre meranie tlaku na ramene dospelých osôb	ks	5
Okuliare simulujúce opitosť	Okuliare simulujúce opitosť cca 0,8 -1,5 ‰	ks	2
Kostra človeka ohybná	Model ohybnej kostry človeka na pojazdnom stojane napodobňujúci prirodzený ľudský pohyb	ks	1
Pružný model chrbtice	Model chrbtice v životnej veľkosti pozostávajúci z tylovej kosti, krčných, hrudných a bedrových stavcov, kosti krížovej, kostrče a panvy	ks	1
Model srdca	Model srdca min. 2 krát zväčšený pozostávajúci zo 4 častí zobrazujúci artériové stený	ks	1
Model oka	Model oka min. 5-krát zväčšený pozostávajúci z 8 častí obsahujúci mihalnice, slzné kanáliky ako aj ostatné ústroje okolo očnej gule	ks	1

Model ucho	Model Cortiho orgán znázorňujúci trojrozmerný rez cez Cortiho orgán, ktorý je umiestnený vo vnútornom uchu u ľudí	ks	1
Model štruktúra kostí	Model štruktúry kosti ktorý zobrazuje trojrozmerný rez lamelárnou kosťou	ks	1
Model obličky	Model obličky na edukáciu obličkových kameňov a močových kameňov, znázorňujúci otvorenú obličku v prirodzenej veľkosti	ks	1
Prierez kĺbu	Model kĺbu na grafickú demonštráciu rôznych porúch kolenného kĺbu človeka a ich patričných liečebných procedúr	ks	1
Trup CPR, 5 kusové balenie	Resuscitačné torzo k nácviku základných i pokročilých techník záchrany ľudského života. Je dodávané s vymeniteľnými ústnymi /nosovými vakmi, hygienické, vhodné aj pri výučbe väčších skupín študentov	sada	1
Lebka	Kópia reálnej ľudskej lebky s rezom lebečnou klenbou a odnímateľnou spodnou čeľusťou (didaktická lebka)	ks	1
Model pľúc	Model pľúc vhodný na výučbu študentov s oddeliteľnými časťami	ks	1
Model zubov	Model ukazujúci morfológiu rezáka, očného zuba, stoličky. Rozložiteľný očný zub a stolička demonštrujú štruktúru skloviny, špič zubnej dutiny	ks	1
Model DNA	Model dvojitej DNA špirály obsahujúci nukleovú kyselinu na demonštráciu základného spájania sa	ks	1
Dôsledky fajčenia 3D panel	Podrobné tabule s 3D modelmi v kufríku, ktoré poukazujú na dôsledky fajčenia na naše orgány, panely sú uložené v prenosnom kufríku. Rozmer po rozložení je min. 71x68 cm	sada	1
Krvný obeh	Plastový model ukazujúci sústavu tepien a žíl, srdce, pľúca, pečeň, slezinu, obličky a časť kostry	ks	1
Anatomické obrazy	Anatomické obrazy olištované, bez popisu, rozmer min. 84 cm x 118 cm: svaly – predná časť, svaly – zadná časť, lymfatický systém, hlasové ústrojenstvo, delenie bunky 1. časť, delenie bunky 2. časť, ľudské torzo, oblička, vnútorné orgány, ľudské ucho, ľudské oko, koža – prierez, centrálny nervový systém, nervová sústava – predná časť, nervová sústava – zadná časť	ks	15

Učebné pomôcky - Chémia

Zariadenie a vybavenie	Popis produktu	Jednotka množstva	Množstvo jednotiek
Interaktívny Bohrov model atómu	Interaktívny model atómu je vhodný na výučbu fyziky, chémie a biológie. Model obsahuje min. 2 atómy, 30 protónov, 30 neutrónov a 30 elektrónov .	sada	8
Modely biologických molekúl	Stavebnica obsahujúca atómy, ktoré sa skladajú z plastových jadier so spojnicami umiestnenými v správnom uhle väzby .	sada	9
UV lampa s komorou	Lampa pre vytvorenie ultrafialového svetla min. 254 a 365 nm pomocou dvoch trubíc.	ks	1
Chromatografický papier	Chromatografický papier, sada min. 25 listov, rozmer 130mm x 260 mm.	sada	10
Súprava pre stechiometriu	Aparatúra pre stechiometriu na edukáciu reakcie kovov s kyselinami za vzniku vodíka.	súprava	3
Mikroskop s kamerou	Prenosný mikroskop, zväčšenie min. 20-1280x, okuliare min. WF5x/16x, HD USB kamera, spodné aj vrchné LED osvetlenie, USB napájanie.	ks	1
Žiacky mikroskop	Prenosný mikroskop, zväčšenie min. 20-200x, USB napájanie.	ks	1
Magnetická miešačka s ohrevom	Magnetické miešadlo s keramickou doskou pre rýchly ohrev a miešanie kvapalín, min. objem 15l, topná teplota min. 300 °C.	ks	1
Kufrík nanotechnológie	Súprava Nanotechnologie s pomôckami pre min. 14 pokusov a demoštračných predmetov s popismi pokusov vhodné pri vyučovaní chémie.	súprava	2
Prenosný multimeter	Vreckový merací prístroj s vysokou presnosťou merania pH, vodivosti a teploty.	ks	5
Elektrický varič - jednoplatnička	Elektrická jednoplatnička s min. príkonom 1500 W .	ks	5
Mydlová hmota crystal (kg)	Surovina na výrobu kozmetiky, mydlová hmota, hmotnosť min. 1kg .	ks	10
Mydlová hmota transparentná (kg)	Mydlová hmota transparentná, vysoko priehľadná a stabilná, hmotnosť 1 kg .	ks	10
Farba do mydla	Sada rôznych farieb typu zenicolor na farbenie ručne vyrábaných mydiel. Balenie obsahuje min. 5 x 30 g	sada	10
Farby do mydla	Výber rôznych tekutých farieb do mydla na výrobu ručne vyrábaných mydiel - fľaštička s kvapkadlom, objem min. 10 ml.	ks	20
Arómy do mydiel silice	Výber esenciálnych olejov - silíc, rôznych vôní na dosiahnutie arómy ručne vyrábaných mydiel - fľaštička s objemom min. 10 ml.	ks	20
Vône	Výber vôní na výrobu mydiel, kozmetiky a sviečok - fľaštička s kvapkadlom s objemom min. 10 ml.	ks	30

Formy	Výber silikónových foriem rôznych tvarov na výrobu mydiel.	ks	32
Šumivky do kúpeľa - forma	Plastový medailón dvojdielny min. 70 mm.	ks	30
Šumivky do kúpeľa - forma	Plastová guľa s priemerom min. 6 cm.	ks	30
Šumivky do kúpeľa – sóda bikarbóna (kg)	Sóda bikarbóna na prípravu šumivých bômb do kúpeľa, hmotnosť 1kg	ks	20
Šumivky do kúpeľa – kyselina citrónová (kg)	Kyselina citrónová na vytvorenie vodného roztoku, hmotnosť 1kg .	ks	10
Destilačná sada na destiláciu prírodných sílíc	Destilačná súprava na edukáciu žiakov - celý destilačný prístroj sa dá zostaviť pomocou jednej svorky na stojane, sada min. obsahuje: 1 x banka s guľatým dnom 100ml s GL 25, 1 x destilačný nadstavec GL 18, 2 x trubkový nadstavec, 1 x Westov chladič 1 x GL 18, olivy pre propojenie hadice, 2 x GL 14, 1 x trubička ako predlžovací diel, 1 x laboratórny teplomer min. -10 až +110°C	súprava	1
Kufríky na analýzu vody	Malé prenosné laboratórium v kufríku na rýchlu analýzu vzoriek vody, napr. pitnej vody, dažďovej vody, vody z akvária . Obsah kufríka postačuje na vykonanie min. 50 testov na kolorimetrické a titračné zisťovanie 6 najdôležitejších parametrov vody.	sada	8
Stavebnica molekúl, učiteľská sada	Stavebnica v kufríku typu Geomix alebo ekvivalent obsahuje 9 druhov molekúl v rôznych farbách a 5 druhov rôznofarebných spojovacích článkov; umožňuje poskladať rôzne organické a anorganické štruktúry kryštálov .	sada	2
Anorganická/organická chémia pre žiakov	Sada typu Geomix obsahujúca min. 50 rozoberateľných atómových častí, jednoduché anorganické molekuly a organické štruktúry z viac ako 6 karbónov, napríklad amoniak, alkoholy, glukóza, benzén a pod .	sada	10
Model čistiarne odpadových vôd	Model demonštrujúci 3 hlavné etapy čistenia odpadových vôd . Časti modelu sú upevnené na paneli. Model možno celkom rozobrať, čo uľahčuje jeho čistenie. Dodáva sa s prípravkami predstavujúcimi nečistoty a mikroorganizmy pre biologické čistenie, ale tiež s prostriedkami nutnými k príprave pufrov. Min. rozmer: 320mm x 355mm x 105mm	ks	1
Vermikompostér	Zariadenie na získanie kvalitného organického hnojiva, rozmery min. Min. rozmery: 60,5 × 50,5 × 38 cm, hmotnosť max. 6,5 kg. Hmotnosť: 6,17 kg	ks	1
Vážiace lyžičky s displejom	Elektronická váha na rýchle váženie surovín do max. 300 g .	ks	8
Digitálna školská váha	Kontrolná váha s presnosťou 0,001g maximálne 300g	ks	4