

# 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:** IKARO s.r.o.  
**IČO:** 31656544  
**DIČ:** 2020518467  
**sídlo:** Okružná 32, 080 01 Prešov  
**zapísaný:** Okr. Súd Prešov, oddiel s.r.o., položka č. 578/P  
**zastúpený:** Ing. Staško Róbert

## Čl. 1 Predmet kúpy

Dodávateľ sa zaväzuje dodať odberateľovi tovar v rámci civilnej zákazky s nízkou hodnotou **Učebné pomôcky do učebne biológie**, 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 20848.- EUR bez DPH; **25017,60 EUR s DPH**, jeho 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.

### **Čl. 3 Termíny plnenia**

Dodávateľ sa zaväzuje dodať predmet zmluvy uvedený v čl. 1 tejto zmluvy najneskôr do 3 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 hnuiteľného 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/auditú 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/auditú 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 zverejnení. 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 ..... 05. 06. 2020

V Prešove dňa 5. júna 2020

IUM  
yamaha  
520  
DV



Tel. ....

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

.....  
Ing. Róbert Staško, konateľ

Učebné pomôcky	Popis produktu	Množstvo v ks
Mravčie akvárium	Mravčie akvárium na štúdium mravcov v jedinečnom prostredí so špeciálnym gélom.	1
Skleník	Malý skleník obsahujúci špeciálny výživný gél, pomocou ktorého môže byť viditeľný rast a vývoj rastlín.	1
Obojstranná lupa	Pomocou obojstrannej lupy môžeme pozorovať chrobáky a rastliny z horného aj dolného pohľadu. Zväčšenie min 2,5x	1
Model kvetu zemiaka	Model 8-krát zväčšený. Časť s korunnými lístkami tyčinkou sa dá odobrať a detailne študovať pístik	1
Model kvetu šalvie	Model zobrazuje detailnú štruktúru kvetu a opelovací mechanizmus	1
Model kvetu rumančeka	Model zväčšený 10-krát životnej veľkosti.	1
Model - štruktúra listu	Model ukazuje histologickú štruktúru bunky listu buka	1
Včela medonosná - vývoj	Sada obsahuje zaliate exempláre vývojových štádií včely	1
Model - reprodukcia živočíšnej bunky	Model zobrazuje 12 štádií vývoja embrya	1
Model - kliešť obecný	Presná replika kliešťa obecného	1
Fotosyntéza	Laminovaná nástenná tabuľa fotosyntéza	1
Papraď	Laminovaná nástenná tabuľa papraď	1
Machorasty	Laminovaná nástenná tabuľa amchorasty	1
Šampióny	Laminovaná nástenná tabuľa šampiony	1
Lišajníky	Laminovaná nástenná tabuľa lišajníky	1
Biocenóza II.	Nástenné tabule Biocenóza II	1
Biocenóza I.	Nástenné tabule Biocenóza I	1
Botanika 1 - vybrané čelade dvojkl. rastl.	Interaktívno didaktického CD-ROMu botanika	1
Biológia - svet hmyzu	Interaktívno didaktického CD-ROMu zo života hmyzu	1
Mikroskop - Celestron	Prenosný mikroskop s obrazovkou, napájanie na baterie	2
Baktérie - jednobunkové mechanizmy	Set 10ks baktérií/jednobunkových organizmov	1
Parazity ľudí a živočíchov	Set 10ks parazitov ľudí a živočíchov	1
Svet v kvapke vody	Set 10ks planktón, riasy, baktérie žijúce vo vode	1
Život v prírode	Set 10ks pôdných baktérií	1
Sada nádob lup	Sada 24 rôznych lúp na skúmanie	1
Nádoba s 3 lupami	Lupa umožňujúca prehliadať chytený hmyz pomocí prídavnej šošovky a zrkadla v spodnej časti nádoby	5
Posluchová nádoba	Nádoba umožňujúca pomocou zosilovača počúvať zvuky hmyzu	5
Model kvetu tulipánu	Model prierezu kvetu tulipánu	1
Model klíčenia hrachu	Preparáty rôznych fáz klíčenia hrachu	1

Sada Fotosyntéza	Prístrojová súprava na sledovanie procesu fotosyntézy a stanovenia závislosti na intenzite svetla, vlnovej dĺžky, obsahu CO <sub>2</sub> ap.	1
Osvetľovacie zariadenie pre sadu Fotosynt.	Svetelný zdroj a stojan pre prevedenie pokusov ohľadne fotosyntézy	1
Miniekosystém	Plantárium s pomocou ktorého môžete jednoduchým spôsobom rozšíriť vedomosti o rastlinách a ich rôznych štádiách rastu	1
Kolekcia 20 minerálov	Kolekcia 20 minerálov najčastejšie obsiahnutých v zemskej kôre	1
Kufríky na rozbor vody	Kufrík pre analýzu vody umožňuje osobám, ktoré sa zaoberajú otázkami výzkumu vody, rýchlo stanoviť všetky analyzované hodnoty	2
Kufríky na rozbor pôdy	Kufrík pro pôdnu analýzu poskytuje kompletné vybavenie pre bezpečné analýzy prevedené i bez znalostí v odbore chémie	8
Univerzálne indikát. papieriky	Indikátorové papieriky pH0-12, balenie 100ks	20
Fľaša indikátorová číra 50 ml	Fľaša indikátorová s pipetkou číra 50ml	8
Fľaša indikátorová tmavá 50 ml	Fľaša indikátorová s pipetkou tmavá 50ml	8
Náhradná pipetka pre 50 ml	Pipetka náhradná pre 50ml	16
Kolekcia horninových minerálov	Kombinace 10 horninotvorných minerálov a 30 hornin veľkosti 2x2 cm	2
Multimeter	Vreckový merací prístroj s vysokou presnosťou merania pH, vodivosti a teploty	5
Kryštalizačné misky 150 ml	Miska kryštalizačná s výlevkou 150 ml	10
Navažovacie lodičky	Lodička navažovacia sklenená so zabrúseným dnom 75ml	8
Navažovacie lodičky	Lodička navažovacia sklenená so zabrúseným dnom 90ml	8
Tyčinka miešacia	Tyčinka miešacia otavená	20
Odmerný valec 100 ml	Odmerný valec s výlevkou 100ml	20
Orbitálový model veľký	Orbitálový model veľký	1
Žiacka sada pre destiláciu	Sada destilačných pomôcok pre výuku	8
Odpadkový kôš na sklo	Kôš na triedený odpad pre sklo objem min. 30l	1
Liehové kahany 200 ml	Liehový kahan 200ml	10
Plastová krabica stredná	Odkladací box s flexibilným členením min. 15 priehradiek	20
<b>Doplňky k Verniéru</b>		
LabQuest 2	Prenosný datalogger/interface na meranie veličín s pomocou pripojených senzorov	4
Spektrofotometer	Prenosný spektrofotometer a fluorimeter slúžiaci k meraniu absorbancie, transmitancie, fluorescencie a emisného spektra	1
Optický kábel k spektrofotometru	Optický kábel k spektrofotometru	1
Biokomora na simuláciu fotosyntézy	Biokomora kompatibilná s interfacom	2
Stojan na kvety	Stojanček na kvety	1
Čidlo	Senzor vo vode rozpusteného kyslíka	1

Magnetická miešačka	Magnetická miešačka na vytvorenie točivého magnetického poľa	2
UVA senzor	Senzor dlhovlnného ultrafialového žiarenia (UVA)	1
UVB senzor	Senzor strednovlnného ultrafialového žiarenia (UVB)	1
Luxmeter	Senzor intenzity svetla	1
Detektor elektrického náboja	Senzor na detekciu elektrického náboja s rozoznaním polarít	1