



# KÚPNA ZMLUVA

uzavretá v zmysle § 409 Obchodného zákonníka č. 513/91 Zb. v platnom znení  
(ďalej len „Zmluva“)

## 1. Zmluvné strany

**1.1 Kupujúci:** **Obec Komjatice**  
Sídlo: Nádražná 97/344 94106 Komjatice  
Štatutárny orgán: Peter Hlavatý, starosta obce  
IČO: 00308994  
DIČ: 2021059370  
IČ DPH: -  
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.  
Číslo účtu IBAN: SK460200000001896170057

Ďalej len Kupujúci

**1.2 Predávajúci:** **KP plus, s.r.o.**  
Sídlo: MUDr. Alexandra 23 060 01 Kežmarok  
Štatutárny orgán: Dušan Jankura  
IČO: 36475025  
DIČ: 2020021905  
IČ DPH: SK2020021905  
Bankové spojenie: SLSP  
Číslo účtu IBAN: SK8109000000005162776015  
Ďalej len **Predávajúci**

## 2. Predmet kúpnej zmluvy

- 2.1 Predávajúci sa touto zmluvou zaväzuje dodať Kupujúcemu Tovar a previesť na neho vlastnícke právo k tomuto Tovar a Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť za Tovar kúpnu cenu podľa tejto Zmluvy.
- 2.2 Tovarom pre účely tejto Zmluvy sú „**DIDAKTICKÉ POMÔCKY**“, podrobne špecifikované v **Špecifikácii predmetu zmluvy**, ktorý je **prílohou č. 1** tejto zmluvy (ďalej len „Tovar“).
- 2.3 Dodanie Tvaru zahŕňa jeho dodanie do miesta plnenia, jeho inštaláciu, odskúšanie a uvedenie do prevádzky, zaškolenie osôb poverených Kupujúcim, predloženie príslušnej technickej a sprievodnej dokumentácie a to: **preberací protokol a inštalčný protokol**.
- 2.4 Predávajúci prehlasuje, že je vlastníkom Tvaru a je oprávnený s ním nakladať za účelom jeho predaja podľa tejto zmluvy.



### 3. Dodacie podmienky

- 3.1 Predávajúci sa zaväzuje dodať nový, doposiaľ nepoužitý Tovar Kupujúcemu **do 30 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy**. Konkrétny termín dodania oznámi Predávajúci kupujúcemu najmenej dva pracovné dni vopred a to písomne prostredníctvom e-mailu.
- 3.2 Miestom dodania Tvaru sú prevádzkové priestory Kupujúceho nachádzajúce sa na adrese: **Základná škola s materskou školou Ondreja Cabana, Námestie A.Cabana 36, 94106 Komjatice, Slovenská republika**. (ďalej len „miesto dodania“).
- 3.3 Predávajúci je povinný Tovar riadne nainštalovať a uviesť do prevádzky v lehote na jeho dodanie uvedenej v bode 3.1.
- 3.4 Dodanie Tvaru do miesta dodania potvrdzuje Kupujúci písomne a to podpísaním preberacieho protokolu. V **Preberacom protokole** sa potvrdzuje druh, množstvo, vyhotovenie a kompletnosť dodaného Tvaru podľa **prílohy č. 1** tejto zmluvy.
- 3.5 Kupujúci je povinný pri dodávke Tvaru vykonať jeho fyzické prevzatie a bezodkladne reklamovať prípadnú nekompletnosť, alebo zjavnú vadu Tvaru.
- 3.6 Zistenie väd je Kupujúci povinný oznámiť písomne formou **Reklamačného protokolu**.
- 3.7 Dodaný Tovar musí spĺňať všetky požadované kvalitatívne parametre a úžitkové vlastnosti uvedené v špecifikácii, ktorá tvorí **prílohu č. 1** tejto Zmluvy. Kupujúci je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného Tvaru, ako toho ktorý je uvedený v **prílohe č. 1** tejto Zmluvy tento Tovar neprevziať. Špecifikácia Tvaru v **prílohe č. 1** tejto zmluvy musí byť zhodná s tovarom oceneným v ponuke predloženej Predávajúcim vo verejnom obstarávaní.
- 3.8 O inštalácií a uvedení Tvaru do prevádzky v mieste dodania spíšu zmluvné strany **Inštalačný protokol**.
- 3.9 Splnením dodávky sa rozumie dátum riadneho uvedenia Tvaru do prevádzky Predávajúcim v mieste dodania.

### 4. Kúpna cena a platobné podmienky

- 4.1 Kúpna cena Tvaru je stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania, v súlade s ponukou Predávajúceho, ktorú v rámci verejného obstarávania predložil takto:

Cena celkom bez DPH	33 599,65	EUR
DPH 20%	6 719,93	EUR
<b>Celková cena vrátane DPH</b>	<b>40 319,58</b>	<b>EUR</b>

slovom: štyridsaťtisícristodevätнадцать eur päťdesiatosem EUR s DPH

- 4.2 Kúpna cena podľa tohto článku je cenou za nový kompletne funkčný Tovar bez závad. V uvedenej kúpnej cene podľa bodu je zahrnuté: cena Tvaru, clo, dopravné náklady, náklady na inštaláciu a uvedenie do prevádzky, príslušná technická



- a sprievodná dokumentácia, opravy, údržba a všetky ostatné finančné náklady spojené s dodaním Tovarú Kupujúcemu.
- 4.3 Právo na zaplatoenie kúpnej ceny vzniká Predávajúcemu riadnym splnením jeho záväzkov spôsobom uvedeným v tejto zmluve a ukončením preberacieho konania zo strany Kupujúceho.
  - 4.4 Splatnosť faktúry je **60 dní** odo dňa jej doručenia Kupujúcemu.
  - 4.5 Faktúra musí obsahovať okrem povinných náležitostí aj **názov a ITMS kód projektu**, aby boli jednoznačne priradené výdavky k projektu a zamedzilo sa dvojitému financovaniu. Prílohou faktúry vystavenej Predávajúcim musia byť aj protokoly vystavené v súlade s článkom 3 tejto. V prípade, že doručená faktúra nebude vystavená správne, je Kupujúci oprávnený predmetnú faktúru vrátiť. Predávajúci je povinný vystaviť novú faktúru a doručiť ju Kupujúcemu s uvedením novej lehoty jej splatnosti.

## 5. Zodpovednosť za škodu a za vady, záručná doba

- 5.1 Predávajúci ručí za vlastnosti Tovarú počas záručnej doby, ktorá bola Predávajúcim stanovená na **24 mesiacov**. Táto záručná doba začína plynúť odo dňa podpísania Inštalačného protokolu. Predávajúci zodpovedá za to, že Tovar je dodaný podľa podmienok tejto Zmluvy, v súlade s jeho ponukou predloženou vo verejnom obstarávaní podľa čl. 2. a podľa platných právnych predpisov a počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 5.3 Predávajúci sa zaväzuje v prípade, ak opravu, alebo záručnú preventívnu servisnú prehliadku Tovarú bude potrebné vykonať mimo miesta jeho dodania, zabezpečiť jeho dopravu na miesto vykonania opravy alebo záručnej preventívnej servisnej prehliadky na vlastné náklady. Uvedené platí aj pre jeho vrátenie späť na miesto dodania.
- 5.4 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade vady Tovarú počas záručnej doby, má Kupujúci právo požadovať a Predávajúci povinnosť bezplatne odstrániť vady Tovarú, vrátane, nie však len, všetkých prác spojených s jeho opravami, dodávky náhradných dielov nutných k jeho bezchybnému prevádzkovaniu, poradenskej starostlivosti o inštalovaný Tovar, dodávky funkčného príslušenstva k Tovarú.
- 5.5 Záruka na Tovar podľa tohto článku platí za predpokladu, že Kupujúci Tovar používa a obsluhuje s príslušnou starostlivosťou podľa inštrukcií Predávajúceho, obsiahnutých v priloženej dokumentácii. Predávajúci neručí za vady spôsobené nesprávnou manipuláciou zo strany Kupujúceho.
- 5.6 Kupujúci sa zaväzuje, že reklamácie a vady (poruchy) Tovarú uplatní bezodkladne po ich zistení. Ohlásenie vady Tovarú za Kupujúceho oznámi Predávajúcemu oprávnená osoba Kupujúceho na tel. číslo: 0905 454 087, alebo na e mail: sklad@kpplus.sk.
- 5.7 Predávajúci garantuje dodávku náhradných dielov na Tovar počas desiatich (10) rokov od ukončenia výroby posledného zhodného typu Tovarú.



- 5.8 Všetky servisne zásahy v záručnej dobe musia byť vykonávané technikom autorizovanej servisnej organizácie pre ponúkanú značku zariadenia do **48 hodín** od nahlásenia poruchy Predávajúcemu.

## 6. Sankcie

- 6.1 Zmluvné strany sa dohodli, že po dobu certifikácie platby zo strany príslušných riadiacich a kontrolných orgánov, nebude v prípade omeškania Kupujúceho s úhradou takejto faktúry mať Predávajúci nárok na úhradu úrokov z omeškania.
- 6.2 Za okolnosti vylučujúce zodpovednosť sa považuje tiež konanie, respektíve nekonanie a omeškanie príslušného riadiaceho orgánu, sprostredkovateľského orgánu pod riadiacim orgánom, orgánov kontroly a auditu podľa Európskej komisie a iných orgánov riadenia a kontroly poskytovania financovania prostredníctvom fondov EÚ, ktoré má za následok omeškanie platieb zo strany Kupujúceho Predávajúcemu.
- 6.4 Kupujúci je oprávnený v prípade akéhokoľvek porušenia Kúpnej zmluvy zo strany Predávajúceho uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 1 000,00 EUR za každé porušenie Kúpnej zmluvy samostatne.
- 6.5 Zmluvná pokuta je splatná do **15 dní** odo dňa doručenia výzvy Kupujúceho na zaplatenie zmluvnej pokuty Predávajúcemu, a to na bankový účet Kupujúceho uvedený vo výzve.
- 6.6 Uplatnením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok Kupujúceho na náhradu škody, ktorú svojim konaním/nekonaním spôsobil Kupujúcemu Predávajúci, ani nárok Kupujúceho na odstúpenie od zmluvy.

## 7. Odstúpenie od zmluvy

- 7.1. Zmluvné strany sa dohodli, že porušenie zmluvných povinností dohodnutých v tejto zmluve, zakladá oprávnenie odstúpiť od zmluvy tej strane, ktorá je porušením povinností dotknutá. Spôsob odstúpenia od zmluvy sa riadi ustanoveniami § 345 a následne zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník, v znení neskorších predpisov.
- 7.2 Kupujúci má právo odstúpiť od Kúpnej zmluvy v prípade skončenia alebo zániku Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretej medzi Kupujúcim ako prijímateľom nenávratného finančného príspevku za účelom financovania plnení podľa Kúpnej zmluvy, a to bez ohľadu na právny titul skončenia alebo zániku Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku.
- 7.3 Kupujúci je oprávnený odstúpiť od Kúpnej zmluvy, keď Predávajúci akokoľvek porušil zmluvné povinnosti.
- 7.4 Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Kúpnej zmluvy druhej zmluvnej strane.
- 7.5 Predávajúci je oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť, ak:
- Kupujúci vstúpi do nútej správy, na jeho majetok bude vyhlásený konkurz, bude vyhlásené exekučné konanie.



- b) V primeranej lehote neposkytne spolupôsobenie, pričom zmarí Predávajúcemu možnosť vykonať plnenie podľa tejto zmluvy.
- d) Vzniknú nepredvídané okolnosti na strane Kupujúceho, ktoré zásadne zmenia podmienky plnenia tejto Zmluvy a súčasne sa nejedná o okolnosti vylučujúce zodpovednosť Kupujúceho,
- e) Je preukázané porušenie právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie aktivít tejto zmluvy súvisiacich s činnosťou Kupujúceho.

## 8. Platnosť zmluvy

- 8.1 Táto zmluva je platná jej podpisom oboma Zmluvnými stranami a nadobúda účinnosť splnením všetkých nasledujúcich podmienok:
- a) schválením zákazky zo strany poskytovateľa, t.j. doručením správy z kontroly dokumentácie z verejného obstarávania Kupujúcemu;
  - b) vystavením prvej písomnej objednávky na dodávku Tovarů zo strany Kupujúceho;
  - c) zverejnením Zmluvy na webovom sídle Kupujúceho.
- 8.2 Platnosť tejto Zmluvy je možné ukončiť:
- a) dohodou zmluvných strán,
  - b) odstúpením od zmluvy z dôvodov uvedených v zákone alebo tejto zmluve. Odstúpenie je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane.
- 8.3 V prípade pochybností sa má za to, že oznámenie o odstúpení bolo doručené na tretí deň odo dňa jeho zaslania poštou doporučené na adresu sídla druhej zmluvnej strany, pričom deň odoslania sa do tejto lehoty nepočíta. Odstúpením od zmluvy nie je dotknuté právo na náhradu škody.

## 9. Spoločné ustanovenia

- 9.1 Predmet zmluvy je financovaný z fondov Európskej únie v rámci Operačného programu: Integrovaný regionálny operačný program, výzva číslo: **IROP-PO2-SC222-2016-13**.
- 9.2 Predávajúci sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditů súvisiaceho s dodávanými prácami/službami/tovarmi kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditů sú najmä:

- a) Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky a ním poverené osoby;
- b) Ministerstvo financií Slovenskej republiky a ním poverené osoby;
- c) Úrad vládneho auditů;
- d) Protimonopolný úrad Slovenskej republiky;
- e) Kontrolné orgány Európskej únie;
- f) Výbor pre vnútorný audit a vládny audit;
- g) Najvyšší kontrolný úrad Slovenskej republiky;



- h) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov.
- 9.3 Predávajúci a Kupujúci sa dohodli a zaväzujú, že bezodkladne prijmu opatrenia na nápravu nedostatkov, zistených kontrolou (auditom) overovaním a to v lehote stanovenej Kupujúcim.

## 10. Osobitné ustanovenia

- 10.3 Z dôvodu zákonných obmedzení na strane Kupujúceho, dodatkom k zmluve nie je možné dohodnúť zmenu predmetu plnenia podľa druhu Tovar, ktorý bol hodnotený verejným obstarávateľom v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.
- 10.4 Predávajúci sa zaväzuje, že
- a) nevyužije akékoľvek informácie, ktoré zistí alebo s prihliadnutím na okolnosti by mohol zistiť pri plnení predmetu tejto zmluvy vo svoj prospech, ani v prospech tretích osôb, počas trvania tohto zmluvného vzťahu, a ani po ukončení platnosti tejto Zmluvy;
  - b) informácie a podklady poskytnuté Kupujúcim alebo tretími osobami pre plnenie predmetu tejto Zmluvy nepoužije na iný účel ako je plnenie tejto Zmluvy.
- 10.5. Zmluvné strany sa dohodli, že Predávajúci nepostúpi práva a záväzky z tejto zmluvy na tretie osoby bez predchádzajúceho písomného súhlasu Kupujúceho. Písomný súhlas za Kupujúceho je oprávnený vydať len jeho štatutárny orgán.

## 11. Záverečné ustanovenia

- 11.1 Zmluvu možno meniť iba písomnými dodatkami, podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Dodatok k tejto zmluve je možné uzatvoriť výhradne písomnou formou po odsúhlasení obidvoma zmluvnými stranami a v súlade s § 18 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a súhlasom poskytovateľa nenávratného finančného príspevku v prípade potreby.
- 11.2 Právne vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia najmä príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník, v znení neskorších predpisov a súvisiacich platných právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 11.3 Zmluva je vyhotovená v troch vyhotoveniach, z ktorých jedno vyhotovenie obdrží Predávajúci a dve vyhotovenia Kupujúci.
- 11.4 Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú prílohy:
- a) Príloha č.1: Špecifikácia predmetu zmluvy
  - b) Príloha č.2: Rozpočet
  - c) Príloha č.3: Rozpočet v editovateľnom formáte na CD
- 11.5 Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné spory vyplývajúce z tejto Zmluvy budú prednostne riešiť formou dohody (zmieru) prostredníctvom svojich zástupcov. V prípade, že sa spor nevyrieši zmierom, je ktorákoľvek zmluvná strana oprávnená požiadať o rozhodnutie príslušný súd Slovenskej republiky. Rozhodným



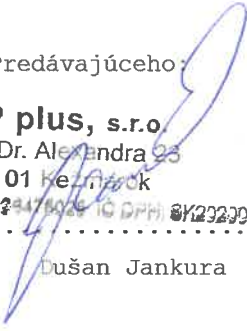
právom je právo Slovenskej republiky a právny vzťah sa bude vzťahovať k právnym predpisom Slovenskej republiky.

- 11.6 Ak sa akékoľvek ustanovenie tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi Slovenskej republiky alebo ES, nespôsobí to neplatnosť celej zmluvy. Zmluvné strany sa a takomto prípade zaväzujú bezodkladne vzájomným rokovaním nahradiť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením tak, aby bol zachovaný účel tejto zmluvy a obsah jednotlivých ustanovení tejto zmluvy.
- 11.7 Zástupcovia zmluvných strán prehlasujú, že túto zmluvu uzatvárajú na základe slobodnej vôle, túto zmluvu neuzatvárajú v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok, pod nátlakom a že obsahu zmluve porozumeli v celom rozsahu.

V Kežmarku, dňa: 03.09.2020


V Komjaticiach, dňa:

Za Predávajúceho:

  
**KP plus, s.r.o.**  
MUDr. Alexandra 23  
060 01 Kežmarok  
IČO: 28476029 IČ DPH: SK222021915

Dušan Jankura

Za Kúpajúceho:

  
.....

Peter Hlavatý, starosta obce



Príloha č.1: Špecifikácia predmetu zmluvy

P.č.	Názov položky	názov produktu	výrobca	technická špecifikácia
10	Programovateľné zariadenie	Programovateľné zariadenie	Dobot LTD	Programovateľne zariadenie na vykonávanie chemických pokusov v odbornej učebni chémie a biológie. Možnosť naprogramovania fyzických úkonov potrebných k prevedeniu chemických pokusov. Možnosť použitia laserovej techniky priamo v chemickom a biologickom procese. Automatické premiestňovanie rôznych chemických nádob a nástrojov aj s obsahom chemikálie. Využitie možnosti variability zariadenia pri prevedení a urýchlení chemických reakcií, ako je miešanie, prelievanie, držanie nad otvoreným ohňom chemického kahanu. Ovládanie z rôznych vzdialeností v rámci učebne. Možnosť oddeľovania jednotlivých častí biologických predmetov s mimoriadnou presnosťou využitím laserovej techniky. Využitie 3D tlač (súčasť balenia) na vytvorenie rôznych pomôcok, napr. stojany na skúmavky na mieru a pod. Manuál a video manuál v slovenskom jazyku. Možnosť manuálneho programovania. Ovládanie je možné prostredníctvom PC, mobilu alebo joystiku (joystick je súčasťou balenia).
11	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky - biochémia	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky - biochémia	Na mieru	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky, materiál LDT hrúbky 18 mm, 2mm hrany ABS, 4 układacie úrovne, uzamykateľná, 2/3 sklenené dvierka, 1/3 plné dvierka. Rozmer: 1950x800x400 mm. Voliteľné farebné prevedenie
12	Digitálna učiteľská váha	Digitálna učiteľská váha	KVANT	Presne digitálne váhy s kapacitou váženia 2000 g, stupnica 0,01 g, rozmer váž. plochy 130x180 mm, hmotnosť možnosť merať v gramoch, unciach, karátoch, librách, funkcia počítania kusov, kalibračné funkcie 1kg závažím (súčasťou bal.). napájanie pomocou adaptéra AC 110-220V, alebo na batérie, ktoré sú súčasťou balenia. Váhy dodane spolu so sadou závaží 500 g v zložení (1x závažie 200 g, 2x závažie 100 g, 1x závažie 50 g, 2x závažie 20 g, 1x závažie 10 g, 1x kliešte)
13	Sada laboratórnych stojanov s príslušenstvom	Sada laboratórnych stojanov s príslušenstvom	KVANT	Laboratórny stojan s príslušenstvom 3 rôzne kruhy na varenie s priemerom 70, 100 a 130mm, 1 držiak na chladič, 2 držiaky bez svorky a 6 dvojité svorky, kovovú základňu, základovú tyč s výškou 750 mm, 1 ks sieťku nad kahan 120x120 mm s keramikou vrstvou.
14	Chemický kahan s príslušenstvom	Chemický kahan s príslušenstvom	KVANT	Chemický, sklenený liehový kahan s príslušenstvom. Sada: 1 ks liehový kahan s objemom 250ml, hrúbka skla 1.8 mm, 1ks laboratórna trojnožka so sieťkou nad kahan, 250 ml lieh na horenie.
15	Stojan na sušenie chemického skla a pomôcok	Stojan na sušenie chemického skla a pomôcok	KVANT	Stojan na sušenie laboratórneho skla a pomôcok má kapacitu 55 miest a pozostáva z 2 častí - stojan a miska na zachytávanie vody
16	Laboratórne podnosy	Laboratórne podnosy	KVANT	Sada laboratórnych podnosov pre učiteľa 2 ks táco s rozmermi 300x400x40 mm a 250x250x40mm, s teplotnou odolnosťou do 50° C a chemickou odolnosťou pre materiály PS.
17	Sada 3D modelov na chémiu - učiteľ	Sada 3D modelov na chémiu - učiteľ	KVANT	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 chémia, 1x organická chémia, model Chloridu sodného, model Grafitu, model Diamantu, model síranu vápenatého. Každý z modelov z odolného plastu vhodnom pre školské prostredie, s popisom jednotlivých častí v slovenskom jazyku.
18	Prístroj na určenie pH s príslušenstvom	Prístroj na určenie pH s príslušenstvom	KVANT	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 pufrů (4 a 7 / 7 a 10), náhradná elektróda, cca. 1000 hod. kontinuálneho merania. Súčasťou balenia : 2 sáčky po 20 mL pufru pH 4, 2 sáčky po 20 mL pufru pH 7, 2 sáčky po 20 mL čistiacieho roztoku.
19	Ekologická sada s príslušenstvom	Ekologická sada s príslušenstvom	KVANT	materiál na rozbor vody a pôdy a na meranie najdôležitejších látok, ktoré ovplyvňujú naše životné prostredie. Kufrik: návod na použitie s farebnými ilustráciami, tabuľkami a podrobnými vysvetleniami v slovenskom jazyku, sadu s roztokmi, extrakčne tekutiny na analýzu pôdy, experimenty s dusičnanom, fosfátom a amóniom, kartu s farbami na porovnanie nameraných hodnôt, filtračnú trojnožku, vreckové zväčšovacie sklíčko s 2- a 4-nasobným zväčšením, špeciálny štetec na mikroorganizmy, vode odolnú podložku na biologické experimenty, pomôcky ako sklíčka na vzorky, filtračný papier, laboratórne fľaše so širokým otvorom a kadičky, hárok veľkosti A2 na zapisovanie výsledkov meraní. Súčasťou dodávky aj videomanuál pre prácu s ekologickým kufrikom.
20	Ochranné prostriedky - učiteľ	Ochranné prostriedky - učiteľ	KVANT	Sada ochranných prostriedkov pre prácu v chemickej učebni. Sada obsahuje tieto ochranné prostriedky a spĺňajú tieto požiadavky: 1 ks ochranných okuliarov, 1ks ochranný štít, 1ks pracovný plášť biely s dlhým rukávom, 1, 1 ks ochranných rukavíc vhodných do chemického prostredia, 1ks chňapka silikónová, vhodná do chemického prostredia.



21	Sada laboratórneho skla a laboratórnych pomôcok - učiteľ	Sada laboratórneho skla a laboratórnych pomôcok - učiteľ	KVANT	Sada laboratórneho skla a pomôcok: 2x kadička vysoká s výlevkou 400ml, 1x kadička nízka s výlevkou 150ml, 1x kadička vysoká s výlevkou 250ml, 2x banka kužeľová uzkohrdla 250 ml, 2x banka s plochým dnom titračná 250 ml, 2x skúmavka s guľatým dnom priem. 12 mm s vyhrnutým okrajom, 2x skúmavka s guľatým dnom priem. 14 mm s vyhrnutým okrajom, 1x pipeta delená 10 ml, 2x miska Petriho sklenená 90 mm, 2x valec odmerný vysoký 250 ml, 1x lievik, 1 ks byreta objem 25 ml, sklenená tyčinka, stojan na 10 skúmaviiek, 3 rôzne držiaky, 8x kadička vysoká s výlevkou 400ml, 8x kadička nízka s výlevkou 150ml, 8x kadička vysoká s výlevkou 250ml, 8x banka kužeľová uzkohrdla 250 ml, 8x skúmavka s guľatým dnom priem. 12 mm s vyhrnutým okrajom, 8x skúmavka s guľatým dnom priem. 14 mm s vyhrnutým okrajom, 8x pipeta delená 10 ml, 8x miska Petriho sklenená 90 mm, 8x valec odmerný vysoký 250 ml, 8x lievik, 8x sklenená tyčinka, 8x stojan na 10 skúmaviiek, 8x tri rôzne držiaky.
22	Súbor chemikálií pre učebňu biochémie	Súbor chemikálií pre učebňu biochémie	KVANT	Súbor chemikálií: 1 l kyseliny chlorovodíkovej, 1 l kyseliny dusičnej, 1 l kyseliny sírovej, 500 g hydroxidu sodného, 500 g síranu meďnatého, 500 g chloridu vápenatého, 500 g uhličitanu vápenatého, 200 g železo práškové, 200 g hliník práškový, 200 g zinok granulovaný, 200 g zinku práškového, 1 l peroxidu vodíka, 50 g sodík, 200 g horčík práškový, 200 g síra, 200 g oxid manganičitý, 500 g hydroxid draselný, 500 g jodid draselný, 500 g uhličitan sodný, 500 g manganistan draselný, 1 kg hydrogénuhličitan sodný, 1l etanol, 500 g glukóza, 500 g fruktóza, 500 g škrob, 500 g kyselina citrónová. Súčasťou sady karty bezpečnostných údajov v tlačenej forme.
23	Spotrebný materiál a vybavenia pre učebňu biochémie - učiteľ	Spotrebný materiál a vybavenia pre učebňu biochémie - učiteľ	KVANT	1ks - filtračný papier - kruhový, 100mm, bal/100ks; 1 sada materiálu na pokusy v zložení: Pipeta Pasteur sterilná - 3ml, Jednorázová striekačka, Skúmavka s guľatým dnom 30x200mm, Špachtľa s lyžičkou 210mm, Kadička PP priesvitná, 250ml, lisovaná stupnica, Tyčinka miešacia otavená 5x300mm; 1 sada náhradných činidiel v zložení: hydrogénuhličitan sodný (sóda), 500g, Kyselina citrónová potravinárska, 500g, 4x potravinárske farbivo (4x 20g); 1 sada jednorazových pomôcok: Rukavice vinylové bez púdry, veľ. L, 100 ks.
24	Interfejs na zber dát - biochémia	Interfejs na zber dát - biochémia	KDZ	zobrazovacia jednotka pre učiteľa kompatibilná so sadou senzorov pre biochémia - učiteľ. Zobrazovacia jednotka má 3 ks základných senzorov (senzor teploty, senzor osvetlenia, senzor napätia), pamäť jednotky na 5 experimentov, možnosť merania bez pripojenia ka dataloggeru alebo inému interfejsu, možnosť ukladania dát priamo v senzorech, následne možnosť offline exportu do riadiacej jednotky. Možnosť bezkáblového spájania reťazcov senzorov v ľubovoľnom poradí, možnosť diaľkového (bezdrôtového) ovládania jednotlivých senzorov alebo reťazcov senzorov. Meranie veličiny je možné zobrazovať a spracovávať priamo v zobrazovacej jednotke, na monitore počítača alebo na interaktívnej tabuli.
25	SW k iterfejsu - multilicencia	SW k iterfejsu - multilicencia	KDZ	Softvérové školské vzdelávacie prostredie pracujúce pod operačným systémom Windows, Linux, alebo Mac, kompatibilne s interfejsom, integrujúce meranie hodnôt fyzikálnych veličín (teplota, osvetlenie, napätie) spracovanie a zobrazenie nameraných hodnôt v tabuľkách a v grafoch, modelovanie a tvorbu interaktívnych animácií prepojených na reálne deje snímane senzormi. Súčasťou sú inštruktážne aktivity pre učiteľov a žiakov v zmysle ŠVP pre ročníky 6. až 9. ročníky ZŠ s inovovanou metodikou v digitálnej forme. Multilicencia softvéru v slovenskom alebo českom jazyku, platnosť multilicencie min 5 rokov.
26	Sada senzorov pre biochémiu - učiteľ	Sada senzorov pre biochémiu - učiteľ	KDZ	sada senzorov kompatibilná s interfejsom a softvérom k interfejsu a obsahuje senzory: 1 ks pH senzor, 1 ks Senzor vodivosti kvapaliny, 1 ks Senzor CO2, 1 ks Senzor O2 vo vzduchu, 1x Senzor slanosti kvapaliny), 1x senzor vlhkosti pôdy, 1 ks Senzor O2 vo vode).
27	Učiteľský biologický mikroskop	Učiteľský biologický mikroskop	LEVENHUK	Trinokulárna hlavica, otáčajúca sa v rozsahu 360°, náklon 45°, zväčšenie 40-2000x, okulár WF10x/18mm, H20x, objektívy achromatické: 4x, 10x, 40xs, 100xs (olej), revolverový nosič pre 4 objektívy, pracovný stolík 140x130 mm, mechanicky pracovný stolík so súradnicovou osou a držiaky preparátu, Abbeov kondenzor, 1,25 N.A., irisová clona, ostrenie koaxiálne, hrubé: 22 mm a jemné: 0,002 mm, Hliníkové telo, osvetlenie LED, regulácia jas, štd dodávaný fotoaparát 5MPx, USB, software, systémové požiadavky Windows XP/Vista/7/8/10 (32-bit a 64-bit), Intel Core 2 2,8 GHz, USB port 2.0, kompatibilita pre systémy Linux a Mac OS 10.6-10.10., jednotka pre spracovanie obrazu s 11.6" obrazovkou, HDMI výstupom a klávesnicou pripojiteľná k mikroskopu.
28	Sada preparačných nástrojov s príslušenstvom	Sada preparačných nástrojov s príslušenstvom	KVANT	Sada na zhotovenie preparátov pre učiteľa obsahuje 7 ks rôznych preparačných nástrojov (t.j. pinzetu, nožnice, skalpel, stierku, preparačnú ihlu, pipetu, paličku). Náhradne komponenty obsahujú: podložne sklíčka 1bal (50ks), krycie sklíčka 1bal (100ks) a farbivaciu tekutinu (100ml)
29	Planktónové siete	Planktónové siete	KVANT	Súbor planktónových sietí pre učiteľa obsahuje 6 ks rôznych komponentov (sieť s rúčkou dĺžkou 50cm, lupa, nádoba na pozorovanie, štetec, pinzeta, šponážne zrkadlo). Materiál odolný plast vhodný pre školské prostredie.

30	Triedna sada anatomických modelov	Triedna sada anatomických modelov	KVANT	Triedna sada 9 ks demonštračných 3D modelov na biológiu – časť anatomia, v zložení: rozoberateľne ľudské torzo, model srdca, model kože, model oka, model mozgu, model lebky, model ucha, model panvy muža, model panvy ženy. Každý z modelov z odolného plastu, vhodnom pre školské prostredie, v rozmedzí 20 cm –80 cm, na podstavci, s popisom časti v slovenskom jazyku.
31	Triedna sada botanických modelov	Triedna sada botanických modelov	KVANT	Triedna sada 6 ks demonštračných 3D modelov na biológiu – časť botanika, v zložení: kvet zemiaka, kvet jablone, kvet čerešne, kvet hrachu, kvet repky olejnej, model rastlinnej bunky. Každý z modelov z odolného plastu, vhodnom pre školské prostredie, na podstavci, s popisom časti v slovenskom jazyku.
32	Triedna sada zoológických modelov	Triedna sada zoológických modelov	KVANT	Triedna sada 10 ks demonštračných 3D modelov na biológiu – časť zoológia, v zložení: had, ryba, zajac, holub, žaba, netopier, včela, motýľ, jašterica, model živočíšnej bunky. Každý z modelov z odolného plastu, vhodnom pre školské prostredie, s popisom jednotlivých častí v slovenskom jazyku.
33	Triedna sada biologických modelov	Triedna sada biologických modelov	KVANT	Triedna sada 5 ks demonštračných 3D modelov na biológiu – časť neživá príroda, s témami: Kolobeh vody v prírode, Slnčná sústava, Model pangea, Sada rôznych skamenelín rastlín a živočíchov v samostatnom obale, Sada 20 rôznych minerálov a hornín. Každý z modelov z odolného plastu vhodnom pre školské prostredie, s popisom jednotlivých častí v slovenskom jazyku.
34	Resuscitačná figurína na CPR	Resuscitačná figurína na CPR	KVANT	Školská demonštračná CPR figurína na nácvik resuscitácie s možnosťou vyhodnocovania procesu resuscitácie na prenosnom zariadení s uhlopriečkou 11". Softvér na ovládanie figuríny v slovenskom jazyku. Výstup z procesu resuscitácie je možné archivovať, vyhodnocovať a ďalej spracovávať aj na pc. Figurína umožňuje testovanie správnosti resuscitačných aktivít. Funkčnosť figuríny: nastaviteľný úklon 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 video manuál v slovenčine.
35	Triedna sada pre simuláciu úrazov	Triedna sada pre simuláciu úrazov	KVANT	Základná sada pre simuláciu úrazov – demonštračná – obsahuje dostatok materiálu na vytvorenie rôznych rán. Sada slúži aj na demonštráciu triedenia ranených, rýchlu identifikáciu zranenia alebo úrazu. Sada má: jednu komplikovanú otvorenú zlomeninu holennej kosti, jednu krváčajúcu ranu zo zásobníkom a pumpičkou, jednu nekrváčajúcu ranu, jednu fľašu koagulantu na vytvorenie umelej krvi, jedno balenie krvného prášku na prípravu 4,5 l umelej krvi, 12 samolepiacich rôznych tržných rán a otvorených zlomenín, jeden vosk simulujúci zranenie, jedno balenie rozbitého plexiskla, ktoré po vložení do vosku simuluje sklo v rane, 4 krémové farby – bielu, modrú, hnedú a červenú, lepiacu tyčinku, jeden rozprašovač, tri špachtle a tri stláčané jazyka. Príslušenstvo: prenosný plastový kufriček. Celková hmotnosť 2,5 kg.
36	Vizualizér	Vizualizér	KVANT	prenosný vizualizuj s flexibilným ramenom s kamerou 8 MPx HD s LED osvetlením. Vizualizér pripojiteľný k akémukoľvek zobrazovaciemu zariadeniu (napr. monitor, TV, dataprojektor) s pomocou kamery a VGA alebo HDMI káblov. technické parametre: 8 MPx, 20x zoom (4x Optický / 5x Digitálny), Video: 30 snímok/sek., rozlíšenie na výstupe: 1080p (HDMI), vyvázenie bielej: auto/manuál, manuálna korekcia jasu, zabudovaná pamäť s kapacitou 400 fotografií, doplnkové funkcie: zrkadlenie obrazu, rotácia (v 90° krokoch), rozdelenie obrazu, zmrazenie obrazu, konverzia na ČB snímku, konverzia pozitív/negatív, výstupy 1xVGA, 1xHDMI, 2x USB port(1xhost, 1xslave), 1x konektor na pripojenie do siete LAN, napájací konektor DC 5V. Vizualizér má zabezpečenie proti krádeži a diaľkove ovládanie. Laserové ukazovadlo. Hmotnosť 1,3 kg.
37	Sada digitálnych žiackych váh	Sada digitálnych žiackych váh	KVANT	Sada 2 ks digitálnych váh pre skupinu 2-4 žiakov. Váhy s váživosťou 2000 g a presnosťou 0,1 g jednoduchá obsluha so štyrmi tlačidlami, rýchla samo kalibrácia po zapnutí, funkcia Tara a tiež funkcia privažovania, funkcia počítania kusov, prepínanie medzi jednotkami gram, unca, grain, karat, dobre čitateľný displej s podsvietením, napájanie batériami (batérie v balení) resp. pomocou sieťového adaptéra (v dodávke); automatické vypnutie pre predĺženie životnosti batérií, dva ochranné kryty, súčasne použiteľne ako misky na váženie. Rozmery: pracovná doska váhy: 100 x 94 mm. Miska váhy, mala: 100 x 105 x 8 mm; Miska váhy, veľká: 130 x 110 x 21 mm. Obrysové rozmery: 125 x 105 x 17 mm
38	Sada laboratórnych stojanov s príslušenstvom	Sada laboratórnych stojanov s príslušenstvom	KVANT	Sada 2ks laboratórnych stojanov s príslušenstvom. Každý lab. stojan obsahuje: 1ks kruh na varenie pr. 130mm, 1ks kruh na varenie pr. 100mm, 1ks kruh na varenie pr. 70mm, 1ks držiak na chladíč veľky, 2ks držiak bez svorky, 6ks krížová svorka a sieť nad kahan s keramickým stredom. Sada max. pre 4 žiakov.
39	Sada chemických kahanov s príslušenstvom	Sada chemických kahanov s príslušenstvom	KVANT	Sada 2 ks sklenených liehových kahanov s príslušenstvom pre skupinu max. 4 žiakov. jeden kahan s príslušenstvom je: 2 ks liehový kahan s kapacitou 250ml, .2 ks laboratórna trojnožka so sieťou nad kahan, 2ks balenie 250 ml liehu na horenie.
40	Sada tácock	Sada tácock	KVANT	Sada tácock k laboratórnemu pracovisku obsahuje 4 ks tácock v zložení: 2 ks tácock s rozmerom 400x300x40mm a 2 ks tácock s rozmerom 250x250x40 mm, s teplotnou

				odolnosťou do 50° C a chemickou odolnosťou pre materiály PS. Sada pre skupinu 2-4 žiakov.
41	Sada prístrojov na určenie pH s príslušenstvom	Sada prístrojov na určenie pH s príslušenstvom	KVANT	Sada 2ks prístrojov na určenie pH s príslušenstvom pre skupinu 2-4 žiakov. Špecifikácia prístroja: 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-bodova, automatické rozpoznanie pufrův (4 a 7 / 7 a 10), náhradná elektróda, cca. 1000 hod. kontinuálneho merania. Súčasťou každého balenia prístroja sú: 2 sáčky po 20 mL pufru pH 4, 2 sáčky po 20 mL pufru pH 7, 2 sáčky po 20 mL čistiacieho roztoku.
42	Ekologická sada s príslušenstvom	Ekologická sada s príslušenstvom	KVANT	Ekologická sada 2 ks súprav pre skupinu max. 4 žiakov. Každá súprava obsahuje materiál na rozbor vody a pôdy a na meranie najdôležitejších látok, ktoré ovplyvňujú naše životné prostredie. Súprava v kufríku, sadu s roztokmi na 59 experimentov od pH 3 do pH 9; amonium 0,05 - 10 mg/l; dusitan 0,02 - 1,0 mg/l; dusičnan 10 - 80 mg/l; fosfát 0,5 - 6 mg/l, extrakčne tekutiny na analýzu pôdy, experimenty s dusičnanom, fosfátom a amoniom, kartu s farbami na porovnanie nameraných hodnôt, filtračnú trojnožku, vreckové zväčšovacie skličko s 2- a 4-násobným zväčšením, špeciálny štetec na mikroorganizmy, vode odolnú podložku na biologické experimenty, pomôcky ako sklička na vzorky, filtračný papier, laboratórne fľaše so širokým otvorom a kadičky, hárok veľkosti A2 na zapisovanie výsledkov meraní. Súčasťou sady aj videomanual pre prácu so súpravou.
43	Sada 3D modelov na chémiu - žiak	Sada 3D modelov na chémiu - žiak	KVANT	Sada 3D modelov pre žiaka zložená z 3 ks demonštračných 3D modelov na chémiu v zložení: 1x interaktívny model atómu, 1x anorganická chémiá, 1x organická chémiá. Každý z modelov z odolného plastu vhodnom pre školské prostredie, s popisom jednotlivých častí v slovenskom jazyku. Pre skupinu max. 4 žiakov.
44	Sada ochranných prostriedkov	Sada ochranných prostriedkov	KVANT	Sada ochranných prostriedkov pre skupinu max. 4 žiakov pre prácu v biochemickej učebni. Sada: 4 ks ochranných okuliarov , 4ks ochranných štítov , 4ks pracovných plášťov biely s dlhým rukávom, 4ks ochranných pracovných rukavic vhodných do chemického prostredia , 4ks chňapka silikónová vhodná do chemického prostredia.
45	Sada laboratórneho skla a laboratórnych pomôcok	Sada laboratórneho skla a laboratórnych pomôcok	KVANT	Sada pre skupinu max. 4 žiakov pre prácu v biochemickej učebni. špecifikácia: 4x kadička vysoká s výlevkou 400ml, 2x kadička nízka s výlevkou 150ml, 2x kadička vysoká s výlevkou 250ml, 4x banka kužeľová uzkohrdla 250 ml, 4x banka s plochým dnom titračná 250 ml, 4x skúmavka s guľatým dnom priem. 12 mm s vyhrnutým okrajom, 4x skúmavka s guľatým dnom priem. 14 mm s vyhrnutým okrajom, 2x pipeta delená 10 ml, 4x miska Petriho sklenená 90 mm, 4x valec odmerný vysoký 250 ml, 2x lievnik, 2 ks byreta objem 25 ml, 4x sklenená tyčinka, 2x stojan na 10 skúmaviek, 6x rôzne držiaky, 16x kadička vysoká s výlevkou 400ml, 16x kadička nízka s výlevkou 150ml, 16x kadička vysoká s výlevkou 250ml, 16x banka kužeľová uzkohrdla 250 ml, 16x skúmavka s guľatým dnom priem. 12 mm s vyhrnutým okrajom, 16x skúmavka s guľatým dnom priem. 14 mm s vyhrnutým okrajom, 16x pipeta delená 10 ml, 16x miska Petriho sklenená 90 mm, 16x valec odmerný vysoký 250 ml, 16x lievnik, 16x sklenená tyčinka, 16x stojan na 10 skúmaviek, 16x tri rôzne držiaky.
46	Súbor spotrebného materiálu a vybavenia	Súbor spotrebného materiálu a vybavenia	KVANT	Sada spotrebného materiálu pre skupinu 4 žiakov. Sada obsahuje: náhradný materiál k príprave preparátov, náhradný materiál k sade na prvú pomoc, náhradné rúška a dýchacie vaky k CPR figurine a spotrebný materiál k pomôckam pre učebňu biochémie (napr. tácky, lekárnička, filtračný papier, obvazy, náplasti, základný materiál prvej pomoci )
47	Interfejs na zber dát - biochémia	Interfejs na zber dát - biochémia	KDZ	zobrazovacia jednotka pre učiteľa kompatibilná so sadou senzorov pre - učiteľ. Zobrazovacia jednotka 3 ks základných senzorov (senzor teploty, senzor osvetlenia, senzor napätia), pamäť jednotky na 5 experimentov, možnosť merania bez pripojenia ka datalogeu alebo inému interfejsu, možnosť ukladania dát priamo v senzorochoch, následne možnosť offline exportu do riadiacej jednotky. Možnosť bezkáblového spájania reťazcov senzorov v tubovoľnom poradí, možnosť diaľkového (bezdrôtového) ovládania jednotlivých senzorov alebo reťazcov senzorov. Merane veličiny je možné zobrazovať a spracovávať priamo v zobrazovacej jednotke, na monitore počítača alebo na interaktívnej tabuli.
48	Sada senzorov pre biochémiu/chémiu - žiak	Sada senzorov pre biochémiu/chémiu - žiak	KDZ	sada senzorov kompatibilná s interfejsom a softverom k interfejsu a obsahuje senzory: 1 x pH senzor, 1 x Senzor vodivosti kvapaliny, 1 ks Senzor CO2, 1x Senzor slanosti kvapaliny, 1x senzor vlhkosti pôdy, . Pre skupinu max. 4 žiakov.
49	Školský mikroskop - žiacky	Školský mikroskop - žiacky	Levenhuk	Materiál optiky: optické sklo, zväčšenie: 64-1280x, priemer tubusu okuláru Je 23,1 mm, okulary: WF16x, Objektívy: 4x, 10x, 40xs (pružinovy), revolverový nosič: 3 objektívy, pracovná plocha 89x89 mm, súčasťou mikroskopu je kondenzor, clona s počtom otvorov 6. Zaostrovanie mikroskopu: hrubé. Súčasť mikroskopu je regulácia jasú. Napájanie mikroskopu: 220V 50 Hz alebo 2 batérie AA, typ svetelného osvetlenia: LED



				3-3,2V (horné a spodné osvetlenie). Maximálna hmotnosť mikroskopu 3,3 kg. Súčasť balenia je experimentálna sada. Experimentálna sada obsahuje: 1 ks farbiaca tekutina, 1 hárok čistiacich obrúskov, sada podložných a krycích sklíčok, pipeta, pinzeta, skúmavka
50	Sada preparačných nástrojov s príslušenstvom	Sada preparačných nástrojov s príslušenstvom	KVANT	Sada na zhotovenie preparátov pre skupinu 2-4 žiakov obsahuje 14 ks preparačných nástrojov (2x pinzeta, nožnice, skalpel, stierku, preparačnú ihlu, pipetu, paličku). Náhradne komponenty: podložne sklíčka 1bal (50ks), krycie sklíčka 1bal (100ks) a farbiacu tekutinu (100ml)
51	Sada planktónových sietí	Sada planktónových sietí	KVANT	Sada 2 ks súborov planktónových sietí pre skupinu max. 4 žiakov. Každý súbor 6 ks rôznych komponentov (sieť s rúčkou dlhou 50cm, lupu, nádobu na pozorovanie, štetec, pinzeta, špionážne zrkadlo). Materiál odolný plast vhodný pre školské prostredie.

Za Predávajúceho:

**KP plus, s.r.o.**  
MUDr. Alexandra 23  
060 01 Kežmarok  
IČ DPH: SK2020021905

Dušan Jankura

Za Kupujúceho:



Peter Hlavatý, starosta obce



Príloha č.2: Rozpočet

p. č.	Názov položky	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH
10	Programovateľné zariadenie	ks	1	1456,38	1456,38
11	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky - biochémia	ks	2	291,83	583,66
12	Digitálna učiteľská váha	ks	1	248,29	248,29
13	Sada laboratórnych stojanov s príslušenstvom	ks	1	94,39	94,39
14	Chemický kahan s príslušenstvom	ks	1	19,83	19,83
15	Stojan na sušenie chemického skla a pomôcok	ks	1	70,27	70,27
16	Laboratórne podnosy	ks	1	21,49	21,49
17	Sada 3D modelov na chémiu - učiteľ	ks	1	775,56	775,56
18	Prístroj na určenie pH s príslušenstvom	ks	1	104,07	104,07
19	Ekologická sada s príslušenstvom	ks	1	275,51	275,51
20	Ochranné prostriedky - učiteľ	ks	1	45,83	45,83
21	Sada laboratórneho skla a laboratórnych pomôcok - učiteľ	ks	1	548,02	548,02
22	Súbor chemikálií pre učebňu biochémie	ks	1	353,56	353,56
23	Spotrebný materiál a vybavenia pre učebňu biochémie - učiteľ	ks	1	64,12	64,12
24	Interfejs na zber dát - biochémia	ks	1	1085,66	1085,66
25	SW k iterfejsu - multilicencia	ks	1	678,78	678,78
26	Sada senzorov pre biochémiu - učiteľ	ks	1	1144,84	1144,84
27	Učiteľský biologický mikroskop	ks	1	1159,84	1159,84
28	Sada preparačných nástrojov s príslušenstvom	ks	1	16,40	16,40
29	Planktónové siete	ks	1	25,32	25,32
30	Triedna sada anatomických modelov	ks	1	998,55	998,55
31	Triedna sada botanických modelov	ks	1	1155,22	1155,22
32	Triedna sada zoologických modelov	ks	1	1200,20	1200,20
33	Triedna sada biologických modelov	ks	1	409,41	409,41
34	Resuscitačná figurína na CPR	ks	1	1382,52	1382,52
35	Triedna sada pre simuláciu úrazov	ks	1	362,40	362,40
36	Vizualizér	ks	1	210,83	210,83
37	Sada digitálnych žiackych váh	ks	6	199,29	1195,74



38	Sada laborat6rných stojanov s príslušenstvom	ks	4	190,58	762,32
39	Sada chemických kahanov s príslušenstvom	ks	4	38,45	153,80
40	Sada t6cok	ks	4	45,05	180,20
41	Sada prístrojov na ur6enie pH s príslušenstvom	ks	2	207,48	414,96
42	Ekologická sada s príslušenstvom	ks	2	558,04	1 116,08
43	Sada 3D modelov na ch6miu - ťiak	ks	2	110,68	221,36
44	Sada ochranných prostriedkov	ks	2	178,09	356,18
45	Sada laborat6rneho skla a laborat6rných pom6cok	ks	5	1 130,22	5 651,10
46	Sŭbor spotrebn6ho materi6lu a vybavenia	ks	4	224,85	899,40
47	Interfejs na zber d6t - bioch6mia	ks	4	1 085,66	4 342,64
48	Sada senzorov pre bioch6miu/ch6miu - ťiak	ks	4	623,23	2 492,92
49	Ťkolskŭ mikroskop - ťiacky	ks	6	180,29	1 081,74
50	Sada prepara6nŭch n6strojov s príslušenstvom	ks	4	33,78	135,12
51	Sada plankt6novŭch sietŭ	ks	2	52,57	105,14

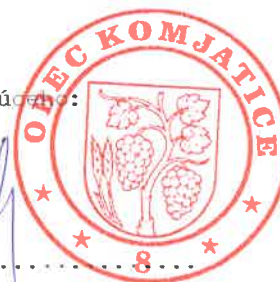
Cena celkom bez DPH	33 599,65
DPH 20,00%	6 719,93
<b>Cena celkom s DPH</b>	<b>40 319,58</b>

Za Pred6v6j6c6ho:

**KP plus, s.r.o.**  
MUDr. Alexandra 23  
060 01 Keťmarok  
I6 DPH: SK2020021905

Duŝan Jankura

Za Kupuj6c6ho:



Peter Hlavatŭ, starosta obce



Prílohu č.3: Rozpočet v editovateľnom formáte na CD

Za Predávajúceho:

**KP plus, s.r.o.**  
MUDr. Alexandra 23  
060 01 Kežmarok  
IČO: 45225. ČDPH: SK229921905

Dušan Jankura

Za Kúpajúceho:

  
.....  
Peter Hlavatý, starosta obce

