

Zmluva o dodávke tovarov

uzavretá v zmysle § 269 ods. 2 a násl. Zákona č. 513/1991 Zb.
Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov
(ďalej len „zmluva“)

Zmluvné strany

1. Objednávateľ:

Názov verejného obstarávateľa: Obec Čirč
Sídlo: Čirč 208
Štatutárny zástupca: Michal Didik
IČO: 00329835
DIČ: 2020726059
E-mail: obeccirc@gmail.com
Internetová stránka: www.circ.sk

2. Dodávateľ:

KP plus s.r.o.
so sídlom: MuDr. Alexandra 23, 06001 Kežmarok
zastúpená štatutárnym orgánom: Dušan Jankura, konateľ
IČO: 36475025
DIČ: 2020021905
IČ DPH: SK2020021905
Číslo účtu: SK81 0900 0000 0051 6277 6015
Oprávnená/kontaktná osoba: Dušan Jankura, +421905454087

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“).

Čl. 1

Predmet plnenia

- 1.1 Predmetom plnenia je záväzok dodávateľa dodať predmet zákazky s názvom: **Vybavenie odborných učební – ZŠ s MŠ Čirč: Interiérové vybavenie – nábytok** a je zodpovedný za sprostredkovanie a zabezpečenie dodávky tovaru čo do množstva a druhu podľa špecifikácie uvedenej v nacenenom výkaze výmer, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy – príloha č. 1. Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť za dodaný tovar uvedenú cenu.

Čl. 2

Spôsob, lehota a miesto plnenia

- 2.1 Dodávateľ sa zaväzuje na svoje náklady a svoje nebezpečenstvo dodať pre Objednávateľa predmetný tovar na základe bodu 1.1 tejto zmluvy.
- 2.2 Objednávateľ sa zaväzuje, že Dodávateľovi poskytne potrebnú súčinnosť pre riadne dodanie tovaru.
- 2.3 Dodávateľ je povinný pri zabezpečení dodávky tovaru dodržiavať všetky platné právne predpisy, najmä bezpečnostné, protipožiarne a hygienické predpisy.
- 2.4 Dodávateľ sa zaväzuje vykonávať služby súvisiace s dodávkou predmetného tovaru výlučne pracovníkmi odborne spôsobilými na túto činnosť.
- 2.5 O dodanom tovare podpíšu zmluvné strany preberací protokol.
- 2.6 Miesto plnenia: Obec Čirč

- 3.7 Dodávateľ sa zaväzuje dodať predmet zákazky najneskôr **do 3 mesiacov** odo dňa doručenia písomnej Výzvy od objednávateľa na dodávku tovaru.

Čl. 3

Cena za poskytnutie služby, náhrada nákladov a platobné podmienky

- 3.1 Objednávateľ uhradí Dodávateľovi na základe tejto zmluvy sumu vo výške:

Cena bez DPH	29576,39	EUR
DPH 20 %	5915,28	EUR
Celková cena s DPH	35491,67	EUR

a to pri splnení podmienok uvedených v tejto zmluve a v súlade s ustanoveniami zmluvy a všetkých jej príloh, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi SR a právnymi predpismi EÚ.

- 3.2 Splatnosť faktúry vystavenej dodávateľom je 60 dní.
- 3.3 Odmena za predmet zákazky zahŕňa všetky náklady, ktoré budú vynaložené v súvislosti s predmetným dodaním tovaru.
- 3.4 Ponúknutá cena Dodávateľa je konečná a zahŕňa dopravu na miesto plnenia, inštaláciu, montáž a uvedenie do prevádzky s odskúšaním všetkých funkčných prvkov vrátane školenia na obsluhu zariadenia a jeho spustenia do prevádzky. Cena zahŕňa aj zákaznícku podporu cez telefón minimálne po dobu záručnej doby.
- 3.5 Dodávateľ sa zaväzuje, že predloží Objednávateľovi faktúru, a to do 10 pracovných dní od podpisu preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy oboma zmluvnými stranami. Podkladom k vystaveniu a úhrade faktúry za predmet zmluvy je preberací protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy.

Čl. 4

Zodpovednosť za vady a záruka za akosť tovaru

- 4.1 Tovar má vady, ak nezodpovedá tejto zmluve alebo objednávke Objednávateľa alebo ak Dodávateľ porušil povinnosť dodať tovar v akosti a vyhotovení, ktoré určuje Zmluva. Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností zmluvné strany potvrdzujú, že Dodávateľ zodpovedá za vady tovaru aj za záruku za akosť v plnom rozsahu.
- 4.2 Dodávateľ zodpovedá za vady tovaru:
- i. ktoré má tovar v čase jeho odovzdania Objednávateľovi,
 - ii. vzniknuté po čase uvedenom v bode (i), ak boli spôsobené porušením povinnosti Dodávateľa,
 - iii. v rozsahu záruky za akosť tovaru poskytnutej v tejto Zmluve. Dodávateľ nezodpovedá za vady spôsobené nevhodnými pokynmi Objednávateľa pri inštalácii tovaru, ak v súlade s touto zmluvou včas upozornil Objednávateľa na nevhodnú povahu jeho pokynov a prerušil inštalovanie tovaru, ako to bolo potrebné, a Objednávateľ na použitie pokynov pri inštalovaní tovaru písomne trval.
- 4.3 Dodávateľ sa zaväzuje, že zabezpečí odstránenie väd tovaru zistených pri odovzdávaní tovaru spôsobom a v lehote uvedenej v preberacom protokole.
- 4.4 Dodávateľ preberá záruku za akosť tovaru, pričom dĺžka záručnej doby je štandardne 24 mesiacov, uvedená v záručnom liste a to odo dňa dodania tovaru Objednávateľovi na základe preberacieho protokolu.
- 4.5 Záručná doba začne plynúť dňom riadneho odovzdania tovaru Objednávateľovi na základe preberacieho protokolu. Záručná doba platí popri zákonom určenej zodpovednosti za vady, ktoré sa vyskytli neskôr ako pri odovzdaní tovaru. Zodpovednosť Dodávateľa za vady tovaru, na ktoré sa vzťahuje záruka za akosť nevznikne, ak tieto vady boli spôsobené (po prechode nebezpečenstva škody na Objednávateľa) vonkajšími udalosťami a nespôsobil ich Dodávateľ alebo osoby, pomocou ktorých plnil svoj záväzok.
- 4.6 Objednávateľ je povinný podať Dodávateľovi správu o vadách tovaru, za ktoré zodpovedá Dodávateľ, bez zbytočného odkladu po tom, čo ich zistil, a tieto vady špecifikovať. Zmluvné strany sa pre prípad väd tovaru, na ktoré sa vzťahuje záruka za akosť, dohodli, že počas záručnej doby má Objednávateľ právo požadovať a Dodávateľ povinnosť bezplatne tieto vady odstrániť. Dodávateľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním reklamovanej vady tovaru bez zbytočného odkladu od podania správy o vade a zabezpečiť odstránenie vady

tovaru v lehote primeranej povahe vady, najneskôr však do 5 (piatich) pracovných dní odo dňa oznámenia vady.

- 4.7 Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú Objednávateľ nemôže užívať tovar pre jeho vady, za ktoré zodpovedá Dodávateľ.
- 4.8 Zárukou za tovar preberá Dodávateľ záväzok, že dodaný tovar bude po určitú dobu spôsobilý na použitie na dohodnutý, inak na obvyklý účel alebo že si zachová dohodnuté, inak obvyklé vlastnosti.
- 4.9 Počas záručnej doby sa Dodávateľ zaväzuje poskytovať Objednávateľovi záručný servis na dodané tovary, ktoré sú predmetom zákazky. Počas záruky sa požaduje zabezpečenie opravy do troch (3) pracovných dní odo dňa nahlásenia poruchy v mieste plnenia.

Čl. 5

Práva a povinnosti zmluvných strán

- 5.1 Požaduje sa aby Dodávateľ predložil na ponúkané tovary, ktoré sú predmetom zákazky, najneskôr v deň ich dodania, vyhlásenie o zhode alebo certifikát zhody, a pod.
- 5.2 K tovarom musí byť súčasne dodaná sprievodná technická dokumentácia výrobcu vrátane návodov na obsluhu, v origináli a v preklade do slovenského alebo českého jazyka.
- 5.3 Všetky dodané tovary musia byť nové, nepoužité, bez väd, v originálnych obaloch.
- 5.4 Dodávateľ predloží Objednávateľovi do dvoch pracovných dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy doklady preukazujúce splnenie všetkých technických špecifikácií a technických vlastností jednotlivých položiek predmetu zmluvy uvedených vo špecifikácii predmetu zákazky, prospektový materiál, prospekt, katalóg, technický list a pod., ktorý musí obsahovať technickú špecifikáciu a technické vlastnosti ako aj obrázok ponúkaného tovaru (všetkých jeho častí).
- 5.5 Na osobné prevzatie predmetu zmluvy sú oprávnení iba splnomocnení a autorizovaní zástupcovia Objednávateľa, ktorí na mieste skontrolujú dodaný tovar.

Čl. 6

Zmluvné pokuty

- 6.1 Ak sa Dodávateľ dostane do omeškania s dodaním tovaru, je Objednávateľ oprávnený požadovať od Dodávateľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,1 % z celkovej ceny činnosti za každý, aj začatý deň omeškania, až do dňa, kedy budú príslušné povinnosti riadne splnené. V tomto prípade je Dodávateľ povinný túto zmluvnú pokutu Objednávateľovi zaplatiť, prípadne pokuta môže byť odpočítaná Objednávateľom z fakturovanej čiastky.
- 6.2 Ak nebude faktúra za dodanie tovaru, ktorú Dodávateľ vystavil Objednávateľovi za podmienok stanovených touto zmluvou, uhradená v lehote jej splatnosti, z dôvodu výlučne na strane Objednávateľa, je Dodávateľ oprávnený od Objednávateľa požadovať, aby mu zaplatil úrok z omeškania vo výške 0,1 % z dlžnej čiastky, za každý ukončený deň omeškania, maximálne do výšky 10 % z celkovej ceny. V tomto prípade je Objednávateľ povinný tento úrok z omeškania Dodávateľovi uhradiť.

Čl. 7

Komunikácia

- 7.1 Zmluvné strany sa zaväzujú vzájomne spolupracovať a poskytovať si všetky informácie potrebné pre riadne plnenie svojich záväzkov. Zmluvné strany sú povinné informovať druhú zmluvnú stranu o všetkých skutočnostiach, ktoré sú, alebo môžu byť dôležité pre riadne plnenie tejto zmluvy.
- 7.2 Každá komunikácia medzi zmluvnými stranami bude prebiehať prostredníctvom oprávnených osôb, štatutárnych orgánov zmluvných strán, príp. nimi poverených osôb.

Čl. 8
Osobitné ustanovenia

- 8.1 Dodávateľ zodpovedá za to, že všetci jeho subdodávatelia budú zapísaní v Registri partnerov verejného sektora (ďalej len „RPVS“) ak sa na nich táto povinnosť byť zapísaní v RPVS vzťahuje.
V prípade zanedbania tejto povinnosti zhotoviteľ znáša všetky škody, pokuty a penále ktoré vzniknú v súvislosti s nesplnením tejto povinnosti.
- 8.2 Dodávateľ predmetu zákazky je povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávanými prácami/službami/tovarmi kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu PPM/NFP a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 8.3 Objednávateľ môže bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy s dodávateľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi žiadateľom/prijímateľom a výsledky kontroly poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z tohto obstarávania.

Čl. 9
Záverečné ustanovenia

- 9.1 Zmenou na strane Dodávateľa aj formálneho charakteru (napr. zmenu kontaktných údajov, štatutárneho orgánu, bankového spojenia a pod.) je Dodávateľ povinný do 7 pracovných dní odo dňa jej vzniku písomne oznámiť Objednávateľovi.
- 9.2 Zmluvné strany sa dohodli, že meniť a dopĺňať túto zmluvu možno len po vzájomnej dohode formou písomných dodatkov, ktoré sa stávajú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 9.3 Zmluvné strany sa dohodli, že pri porušení povinností dohodnutých touto zmluvou, každá zmluvná strana je oprávnená od tejto zmluvy odstúpiť, pričom Dodávateľ je povinný vrátiť poskytnuté prostriedky Objednávateľovi. Odstúpenie od tejto zmluvy voči druhej zmluvnej strane je účinné okamihom doručenia prejavu vôle odstupujúcej zmluvnej strany od zmluvy.
- 9.4 V ostatnom, výslovne neupravenom touto zmluvou, platia príslušné platné ustanovenia Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov.
- 9.5 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch originálnych rovnopisoch, z ktorých Objednávateľ dostane tri a Dodávateľ jeden rovnopis.
- 9.6 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania obidvoma zmluvnými stranami.
- 9.7 Zmluva nadobudne účinnosť v súlade s § 47a ods. 2 Občianskeho zákonníka a dňom splnenia odkladacej podmienky, ktorou je nadobudnutie účinnosti Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu (PPM) s poskytovateľom prostriedkov mechanizmu (zmluvy o NFP, alebo inej dotačnej zmluvy).
- 9.8 Zmluvné strany o prečítaní tejto zmluvy vyhlasujú, že jej obsahu porozumeli a tento zodpovedá skutočnému prejavu ich vôle a na znak vzájomného súhlasu ju podpisujú.

Prílohy:

1, Nacenený výkaz výmer so špecifikáciou

24. 05. 2023

Čirč, dňa

22. 5. 2023
V Kežmarku, dňa

Za objednávateľa:



Michal Didik
starosta obce

Za dodávateľa:

KP Plus, s.r.o.
Alexandra 23
01 Kežmark
IČ ODP: SK2020321905

Dušan Jankura
konateľ

PRÍLOHA Č. 3 Výkaz výmer so špecifikáciou

Osoba podľa § 7 ods. 1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní (verejný obstarávateľ)	Obec Čirč
Názov predmetu zákazky	Vybavenie odborných učební – ZŠ s MŠ Čirč: Interiérové vybavenie – nábytok

ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY

Obchodné meno alebo názov uchádzača/člena skupiny	KP plus s.r.o.
Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača/člena skupiny	MuDr. Alexandra 23, 06001 Kežmarok

Označ.	Časť 3: Interiérové vybavenie – nábytok			
	Požadovaná špecifikácia predmetu zákazky			
	Navrhovaná špecifikácia predmetu zákazky - ÁNO/NIE/Ekvivalent , Výrobca/typ.ozn.	Počet ks	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
3-2	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky - biochémia Laboratórna skriňa na učebné pomôcky, materiál min. LDT hrúbky min. 18 mm, 2mm hrany ABS, min. 4 ukladacie úrovne, uzamykateľná, 3/5 sklenené dvierka, 2/5 plné dvierka. rektifikácie ktoré sa nastavujú z vnútra skrine cez dno !!! Rozmer min.: 1950x800x420 mm. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	2	320,00	640,00
	Vyplní uchádzač: ÁNO			
3-3	Bezpečnostná skriňa na chemikálie - biochémia Bezpečnostná skriňa na chemikálie do školského laboratória. Konštrukcia min. z oceleového plechu hrúbky 0,7 mm, zváraná, oblé hrany, uzamykateľná, povrchová úprava vypaľovací lak z umelej živice. Minimálne 4 ks vysúvateľných nepriepustných vaničiek z pozinkovaného plechu, nosnosť vaničiek min. 30 kg, odvetrávanie v spodnej a vrchnej časti skrine. Rozmer jednej skrine min.: 900x550x1900 mm rozmer druhej skrine min. 900x350x1900mm.	1	750,00	750,00
	Vyplní uchádzač: ÁNO			
3-4	Laboratórne pracovisko učiteľa - biochémia Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V. Požadovaný rozmer pracoviska min. 1800x600x800mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky	1	1750,00	1750,00

	<p>odolného materiálu. Pracovisko má byť vyrobené s pevnou konštrukciou. Krycie plochy, police a dvierka majú byť vyrobené z laminovanej drevotriesky hrúbky 18 mm. Dvierka sa majú otvárať do min. do 90°. Pracovná doska má byť z obojstranného postformingu min. hrúbky 36mm. Na pracovnej ploche má byť osadená chemicky odolná výlevka s min. rozmerom 150x150mm alebo s priemerom min. 150 mm, sifónom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (alternatívne s možnosťou napojenia do 10l odpadovej chemicky odolnej bandasky). Na pracovnej doske má byť osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený olivkou. Prívod vody do batérie má byť riešený s možnosťou pripojenia na existujúcu prípojku vody v učebni. Pripojenie pracoviska na napätie 230V má byť s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom max. na 16A. Elektropanel učiteľa má byť zabudovaný do pracovnej dosky a má mať rozmer max. 150x300mm, materiál nerez s nezmazateľnými popismi prvkov. Prvky elektropanelu majú byť minimálne: 2x zásuvka s uzemnením na 230V a s krytkou. Pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do max. 30V má byť vyriešené pomocou laboratórneho zdroja bezpečného napätia, ktorý má byť súčasťou pracoviska. Minimálne parametre zdroja majú byť: zdroj stabilizovaného napätia a prúdu s min. tromi integrovanými okruhmi: DC jednosmerný zdroj 0-30V plynule nastaviteľný s nastaviteľným obmedzením prúdu 0-3A, AC striedavý zdroj diskretný 3,6,9,12,15,18 V výstupný prúd 3A, DC jednosmerný zdroj pevný 12V s obmedzením 1A, Napájanie 230 V AC, ochrana proti preťaženiu a reset pre AC zdroj 4x LCD : napätie DC, prúd DC, napätie AC, prúd AC, CE certifikát pre bezpečné používanie. Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EU pre školské prostredie. Členený úložný priestor má byť uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie pracoviska podľa vzorkovníka.</p>			
	<i>Vyplní uchádzač: ÁNO</i>			
3-5	Laboratórne pracovisko žiaka - biochémia			
	<p>Laboratórne pracovisko pre skupinu 2 – 4 žiakov s pripojením na sieťové napätie 230V. Požadovaný rozmer pracoviska min. 1300x600x800mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko má byť vyrobené s pevnou konštrukciou. Krycie plochy, police a dvierka majú byť vyrobené z laminovanej drevotriesky hrúbky 18 mm. Dvierka majú byť minimálne z jednej pozdĺžnej strany posuvné. Na priečných stranách pracoviska majú byť montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk otvory su na NK závesoch , ktoré sa v prípade spájania do radu vycvaknú a montážny otvor slúži na vedenie rozvodu vody, odpadu a el. rozvodu. Pracovná doska má byť z obojstranného postformingu min. hrúbky 36mm. Na pracovnej ploche má byť osadená</p>	5	1130,00	5650,00

	<p>chemicky odolná výlevka s min. rozmerom 150x150mm alebo s priemerom min. 150 mm, sifónom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (alternatívne s možnosťou napojenia do 10l odpadovej chemicky odolnej bandasky). Na pracovnej doske má byť osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený olivkou. Prívod vody do batérie má byť riešený z možnosťou pripojenia na existujúcu prípojku vody v učebni. Pripojenie pracoviska na napätie 230V má byť s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom max. na 16A. Na pracovnej ploche má byť osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky a má mať rozmer max. 150x300mm, materiál nerez s nezmazateľnými popismi prvkov. Prvky elektropanelu majú byť minimálne: 2 ks zásuvka s uzemnením na 230V a s krytkou, 2x zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a 2x zásuvky na striedavé výstupné napätie, prvky majú byť rozložené symetricky aby panel mohla používať dvojica žiakov. Parametre zásuvky na AC - banánik 4mm; 36A; čierny; Parametre zásuvky na DC - banánik 4mm; 36A; čierny (-) červený (+); Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EU pre školské prostredie. Pracovisko má mať prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do max. 30V. Členený úložný priestor má byť uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.</p>			
	Vyplní uchádzač: ÁNO			
3-6	Žiacky laboratórny stôl - biochémia			
	Minimálna špecifikácia - kovová konštrukcia s možnosťou vyrovnáť nerovnosti podlahy, prierez nohy je min 40x40 mm, stolová doska hrúbky min. 18 mm v povrchovej úprave min. HPL laminat. Rozmer min. 1300x600x750 mm	20	130,00	2600,00
	Vyplní uchádzač: ÁNO			
3-7	Laboratórna stolička pre žiaka - biochémia			
	Minimálna špecifikácia - stolička s kovovou konštrukciou, sedák a operadlo min. s CPL laminátu, alebo iného materiálu vhodného pre laboratórne prostredie.	20	85,00	1700,00
	Vyplní uchádzač: ÁNO			
3-13	Pracovisko učiteľa - biochémia			
	Pracovisko učiteľa má byť v zložení minimálne katedra učiteľa, stolička učiteľa a kontajner. Katedra učiteľa pre odbornú učebňu fyziky má byť minimálne vo vyhotovení z pevnej konštrukcie a má obsahovať odkladací priestor –stacionárny kontajner. Pracovná doska minimálne z LDT hrúbky min. 22mm, rozmer min. 1300 x 600 x 800 mm, hrana ABS min. 2 mm, stôl s aretáciou. Kancelárska pracovná stolička minimálne so stredne vysokým operadlom, asynchrónnym mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceľovej chrómovanej konštrukcii, s nosnosťou min. 130 kg. Povrch min. z látky kategórie „C“. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka. Pevný trojzásuvkový kontajner, ktorý je súčasťou stola.	1	245,00	245,00
	Vyplní uchádzač: ÁNO			

3-14	Lavica dvojmiestna výškovo nastaviteľná - IKT			
	Minimálna špecifikácia - kovová konštrukcia, stolová doska hrúbky 18 mm v povrchovej úprave podľa požiadavky užívateľa. Rozmer min. 1300x600x750 mm	9	139,39	1254,51
	<i>Vyplní uchádzač: ÁNO</i>			
3-15	Stolička pre žiaka výškovo nastaviteľná - IKT			
	Minimálna špecifikácia - stolička s kovovou konštrukciou, sedák a operadlo min. s CPL laminátu	18	72,83	1310,94
	<i>Vyplní uchádzač: ÁNO</i>			
3-16	Stôl dvojmiestny - IKT			
	Minimálna špecifikácia - kovová konštrukcia, stolová doska hrúbky 18 mm v povrchovej úprave podľa požiadavky užívateľa. Rozmer min. 1300x600x750 mm	9	134,32	1208,88
	<i>Vyplní uchádzač: ÁNO</i>			
3-17	Lavica dvojmiestna výškovo nastaviteľná - IKT			
	Minimálna špecifikácia - kovová konštrukcia, stolová doska hrúbky 18 mm v povrchovej úprave podľa požiadavky užívateľa. Rozmer min. 1300x600x750 mm	9	139,39	1254,51
	<i>Vyplní uchádzač: ÁNO</i>			
3-18	Stolička pre žiaka výškovo nastaviteľná - IKT			
	Minimálna špecifikácia - stolička s kovovou konštrukciou, sedák a operadlo min. s CPL laminátu	18	72,83	1310,94
	<i>Vyplní uchádzač: ÁNO</i>			
3-19	Stolička pre žiaka výškovo nastaviteľná - IKT			
	Minimálna špecifikácia - stolička s kovovou konštrukciou, sedák a operadlo min. s CPL laminátu	18	72,83	1310,94
	<i>Vyplní uchádzač: ÁNO</i>			
3-20	Katedra - IKT			
	Katedra obsahuje jednu zásuvku vpravo. Kovovú konštrukciu tvorí plochooálny profil z pevného kovu. Nohy katedry i stoličky sú ukončené gumoplastovými klzákami, ktoré chránia podlahu pred poškrábaním a tlmia hluk. Rozmer dosky min. 1300x600 mm. Laminátová drevotrieska v hrúbke min. 18 mm, hrany ABS	3	167,99	503,97
	<i>Vyplní uchádzač: ÁNO</i>			
3-21	Učiteľská stolička - IKT			
	Minimálna špecifikácia - Kovovú konštrukciu tvorí plochooálny profil z pevného kovu. Nohy katedry i stoličky sú ukončené veľkoplošnými klzákami, ktoré chránia podlahu pred poškrábaním a tlmia hluk.	3	87,65	262,95
	<i>Vyplní uchádzač: ÁNO</i>			
3-22	Lavica dvojmiestna výškovo nastaviteľná			
	Minimálna špecifikácia - kovová konštrukcia, stolová doska hrúbky 18 mm v povrchovej úprave podľa požiadavky užívateľa. Rozmer min. 1300x600x750 mm	25	139,39	3484,75
	<i>Vyplní uchádzač: ÁNO</i>			
3-23	Stolička pre žiaka výškovo nastaviteľná			
	Minimálna špecifikácia - stolička s kovovou konštrukciou, sedák a operadlo min. s CPL laminátu.	50	72,83	3641,50

	Vyplní uchádzač: ÁNO			
3-23	Katedra			
	Katedra obsahuje jednu zásuvku vpravo. Kovovú konštrukciu tvorí plochooválny profil z pevného kovu. Nohy katedry i stoličky sú ukončené gumoplastovými klzákmi, ktoré chránia podlahu pred poškrábaním a tlmia hluk. Rozmer dosky min. 1300x600 mm. Laminátová drevotrieska v hrúbke min. 18 mm, hrany ABS	3	144,85	434,55
	Vyplní uchádzač: ÁNO			
3-23	Učiteľská stolička			
	Minimálna špecifikácia - Kovovú konštrukciu tvorí plochooválny profil z pevného kovu. Nohy katedry i stoličky sú ukončené veľkoplošnými klzákmi, ktoré chránia podlahu pred poškrábaním a tlmia hluk.	3	87,65	262,95
	Vyplní uchádzač: ÁNO			

Cena spolu bez DPH v EUR 29576,39
DPH v EUR 5915,28
Cena spolu s DPH 35491,67

V Kežmarku, dňa 22.5.2023

KP Plus, s.r.o.

MUDr. Alexandra 23

C6 20 4 23. apr. k

IC: 46275019 IČ DPH: SK210021905

.....
 Podpis oprávnenej osoby za uchádzača