

## Kúpna zmluva

Zlepšenie technického vybavenia učební v Katolíckej spojenej škole sv. Františka Assiského v Banskej Štiavnici a Zlepšenie technického vybavenia Odborných učební v ZŠ s MŠ Štefana Moyses

uzatvorená podľa § 409 a násl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov  
(ďalej v texte len „Zmluva“)

### I. Zmluvné strany

<b>Kupujúci :</b>	<b>Rímskokatolícka cirkev Biskupstvo Banská Bystrica</b>
	Námestie SNP 19, 975 90 Banská Bystrica
Štatutárny zástupca:	Mgr. Martin Dado, riaditeľ
Právna forma:	Právnická osoba
IČO:	00179086
DIČ:	SK 2021095791
Bankové spojenie :	Slovenská Sporiteľňa, a.s.
IBAN:	SK76 0900 0000 0004 3362 2876
Kontaktná osoba:	Ján Gyulai
Číslo telefónu:	0908 148 878
e- mail:	granty.bb@rcc.sk

(ďalej v texte len „Kupujúci“)

<b>Predávajúci:</b>	<b>Daffer spol. s.r.o.</b>
	Včelárska 1, 971 01 Prievidza
Obchodný register :	Okresný súd Trenčín, Oddiel Sro, vložka č. 12881/R.
Štatutárny zástupca :	Ing. Daniel Krajčovič
IČO:	36 320 439
DIČ:	2021592518
IČ DPH :	SK 2021592518
Bankové spojenie :	SLSP a.s. Prievidza
č.účtu :	372 767 800/ 0900
IBAN:	SK54090000 0000 0372 767 800
BIC( SWIFT) :	GIBASKBX
e-mail:	satarova@daffer.sk

(ďalej v texte len „Predávajúci“)

(Kupujúci a Predávajúci ďalej spolu ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „Zmluvná strana“)

## II. Predmet zmluvy

2.1. Táto zmluva je uzatvorená ako výsledok prijatia ponuky Predávajúceho (uchádzača) Kupujúcim(verejným obstarávateľom)v podlimitnej zákazke **Zlepšenie technického vybavenia učební v Katolíckej spojenej škole sv. Františka Assiského v Banskej Štiavnici a Zlepšenie technického vybavenia Odborných učební v ZŠ s MŠ Štefana Moyses**a – nákup tovarov (školský nábytok), ktorou sa Predávajúci zaväzuje dodať tovar v zmysle tohto verejného obstarávania.

Predmet tejto Zmluvy je v súlade s požadovanými technickými, kvalitatívnymi a ostatnými podmienkami a charakteristikami tovaru podľa opisu predmetu zákazky uvedenými vo súťažných podkladoch

2.2. Kupujúci sa zaväzuje tovar prevziať a zaplatiť kúpnu cenu podľa čl. V tejto Zmluvy.

2.3. Presná špecifikácia predmetu zmluvy tvorí prílohu č.1 tejto zmluvy.

## III. Zmluvné podmienky

3.1. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet zmluvy v súlade s požadovanými technickými, kvalitatívnymi a ostatnými podmienkami a charakteristikami tovaru podľa bodu 2.1. tejto Zmluvy.

## IV. Termín plnenia

4.1. Termín dodania predmetu zákazky je v termíne od 1.7.2021 do 28.2.2022(t.j. 8 mesiacov) na základe písomnej žiadosti kupujúceho a miestom dodania je:

1. Základná škola s materskou školou Štefana Moyses, Nám. Š. Moyses 23, 974 01 Banská Bystrica
2. Cirkevná základná škola sv. Františka Assiského, Ul. A. Gwerkovej-Göllnerovej 9, Banská Štiavnica

4.2. Termín pre plnenie predmetu zmluvy nie je možné meniť .

## V. Cena diela

5.1. Cena je určená na základe výsledku verejného obstarávania a je konečná

	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Zlepšenie technického vybavenia učební v Katolíckej spojenej škole sv. Františka Assiského v Banskej Štiavnici. “ a Zlepšenie technického vybavenia Odborných učební v ZŠ s MŠ Štefana Moyses – nákup tovarov( školský nábytok)	39 735,60 eur	7 947,12 eur	47 682,72 eur

**Cena celkom: 47 682,72 EUR**

(slovom štyridsaťsedemtisícšesťstoosemdesiatdva eur a sedemdesiatdva centov)

5.2. Splatnosť faktúry je 60 dní odo dňa doručenia faktúry kupujúcemu. Faktúry musia spĺňať všetky náležitosti účtovného dokladu v zmysle §10 zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve a náležitosti dokladu podľa ustanovenia § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov a číslo tejto zmluvy. Faktúry budú predkladané objednávateľovi v troch vyhotoveniach. V prípade jej neúplnosti, alebo nesprávnosti ju objednávateľ môže zhotoviteľovi vrátiť na opravu. Doručením opravenej faktúry začína plynúť nová lehota splatnosti tejto faktúry.

5.3. Predávajúci berie na vedomie, že tovar bude financovaný zo štrukturálnych investičných fondov EÚ na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzavretej (ďalej len Zmluva NFP) medzi kupujúcim a Poskytovateľom Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR.

5.4. Zmluvné strany berú na vedomie, že cena za tovar bude hradená na základe Zmluvy o NFP faktúra bude uhradená po pripísaní NFP na účet kupujúceho. Kupujúci nie je preto v omeškaní, ak mu v lehote splatnosti neboli pripísané na účet finančné prostriedky podľa predchádzajúcej vety.

## **VI. Zmluvné pokuty**

6.1 V prípade, ak Predávajúci nedodrží čas plnenia dohodnutý v tejto zmluve, kupujúci má právo na zľavu vo výške 0,1% z ceny nedodaného tovaru za každý deň omeškania, aj započatý.

6.2. V prípade omeškania so splnením peňažného záväzku Predávajúci má právo fakturovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,01% z dlžnej čiastky za každý deň omeškania.

6.3. Okrem vyššie uvedených úrokov, resp. pokút a zliav je predávajúci aj kupujúci oprávnený žiadať preukázateľnú náhradu škody, ktorá mu vznikla a bola spôsobená druhou zmluvnou stranou.

## **VII. Záručná doba**

7.1. Záručná doba počas ktorej predávajúci nesie zodpovednosť za kvalitu tovaru je 24 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia predmetu zmluvy. Počas tejto doby je garantovaný bezplatný servis, oprava alebo výmena vadných dielov v mieste dodania tovaru. Záručná doba sa predlžuje o dobu, počas ktorej nebude zariadenie v prevádzkyschopnom stave.

7.2. Predávajúci neručí sa škody spôsobené neodborným používaním alebo inými mimoriadnymi okolnosťami zo strany kupujúceho.

7.3. Predávajúci sa zaväzuje, že závalu začne odstraňovať do 48 hodín od oznámenia kupujúceho.

## **VIII. Odstúpenie od Zmluvy**

Kupujúci je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy, ak Predávajúci koná v rozpore s touto zmluvou, prílohami, súťažnými podkladmi a právnymi predpismi a na písomnú výzvu kupujúceho toto konanie a jeho následok neodstráni ani v určenej dodatočnej lehote 4 mesiace. Pre právnu úpravu odstúpenia od zmluvy a vzájomných nárokov zmluvných strán z neho vyplývajúcich primerane platia ustanovenia §344 a nasl. Zákona č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov ak nie je inak dohodnuté v zmluve.

## **IX. Plnenie zmluvy**

9.1. Miestom odovzdania a preberania je: 1.) Základná škola s materskou školou Štefana Moysesa, Nám. Š. Moysesa 23, 974 01 Banská Bystrica, resp. 2.) Cirkevná základná škola sv. Františka Assiského, Ul. A. Gwerkovej-Göllnerovej 9, Banská Štiavnica. Predávajúci vyzve kupujúceho na prevzatie dodávky najmenej 2 pracovné dni pred dohodnutým prevzatím obchodného tovaru, kupujúci je povinný prevziať dodávku najneskôr do 48 hodín od vyzvania.

9.2. Ak čas plnenia predmetu zmluvy bude prerušený z dôvodov vyššej moci (ďalej len „prekážka“), predlžuje sa čas plnenia predmetu zmluvy o dobu trvania prekážky, čo bude riešené dodatkom k tejto zmluve.

9.3. Predávajúci "strpí výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutie nenávratného finančného príspevku medzi príslušným riadiacim orgánom a verejným obstarávateľom/ konečným prijímateľom pomoci a oprávneným osobám poskytne všetku potrebnú súčinnosť". Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit/overovania sú najmä:

Poskytovateľ nenávratného finančného príspevku a ním poverené osoby, Útvár následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby; Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby, Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby, Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov, osoby prizvané orgánmi v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES.

9.4. Kupujúci je povinný predmet zmluvy prehliadnuť a vyskúšať pri preberaní. Kupujúci je povinný ihneď pri preberaní dodávky oznámiť všetky ním zistené vady. Preberajúci neuzná dodatočné vady, ktoré mohli byť zistené pri preberaní.

9.5. Súčasťou dodávky okrem predmetu zmluvy budú: Odovzdávajúci protokol a dodací list a ďalšie prílohy v zmysle legislatívy SR.

Písomná dokumentácia bude vyhotovená v jazyku slovenskom.

## X.

### Záverečné ustanovenia

10.1. Právne vzťahy neupravené zmluvou o dielo sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, Občianskeho zákonníka ako i ostat. legislatívnych predpisov SR.

10.2. Zmluva je uzavretá dohodou zmluvných strán okamžikom podpísania oprávnenými štatutárnymi zástupcami. Je vyhotovená v dvoch origináloch, z ktorých kupujúci obdrží jeden a predávajúci jeden.

10.3. Meniť alebo dopĺňovať text tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú riadne potvrdené oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán podľa časti I. tejto zmluvy. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami. Zmluva nadobúda účinnosť deň po dni zverejnenia na webovom sídle kupujúceho a po schválení Poskytovateľom nenávratného finančného príspevku.

V Banskej Bystrici, dňa 30.06.2021

V Prievidzi, dňa 29.06.2021



Kupujúci



Predávajúci



Prílohy: špecifikácia predmetu zmluvy

P.č.	Názov výdavku	Minimálna špecifikácia	Mierná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Výdavky celkovo s DPH
1	Katedra na notebook s koptajnerom	<p>Katedra na notebook s koptajnerom - rozmer 1300x600mm so zásuvným modulom s koptajnerom (šerinkou);Konštrukcia stola- kovová z plochoválu 50x30mm, nohy zakončené 4 veľkoplášnymi kĺžkami s možnosťou umiestnenia filcových tlmiacich podložiek. Ostatné prvky sú z materiálu LTD. Vrchná doska katedry s obľými rolními hrúbky 18mm, ABS hrana 2mm; 1x uzamykateľný úložný priestor s výsuvnou doskou do roviny pracovnej dosky na notebook;1x uzamykateľný koptajner s policou vo vnútri</p> <p>Umiestnený vedľa úložného priestoru na notebook rozmerov vsích (320x420x395mm), výška uzamykateľného koptajneru a úložného priestoru na notebook je 120mm; Pracovná plocha na zásuvnom module pod notebookom v rozmere 505x330mm. Krycia doska nad zásuvným modulom v rozmere 527x506mm odkopaná a zásuvná vertikálne do katedry; modul je uzamykateľný s možnosťou zasunúť pracovnej dosky z notebookom bez odpojania od siete; v module sú 2 priechooky na pripojovacie káble; výška dosky stola 820mm</p>	ks	1,000	166,00	166,00	199,20
18.	Stolička	Stolička - čalúnená, kovová konštrukcia plochový profil 38x20mm; zakončenie konštrukcie stoličky je celokovové, zvarené bez plastových koncoviek; nohy zakončené 4 veľkoplášnymi kĺžkami s možnosťou umiestnenia filcových tlmiacich podložiek, sedák a opierka stoličky čalúnené; 4 plastové kĺžky pod sedákom proti poškriabaniu dosky. Sedák - hrúbka 10mm s rozmerom 382x400mm; opierka: hrúbka 8 mm s rozmerom 384x400mm; výška sedadla 460mm, sklon opierky podľa normy STN EN 1729-1:2007	ks	1,000	41,50	41,50	49,80
21.	Bezpečnostná skriňa na chemikálie	Bezpečkové prevedenie, polypropylénové (PP) pánty, vonkajšie prevedenie LDT doska biela 18mm, vnútorné vyloženie PP, odvetrána (možnosť pripojenia na vzduchotechniku), výškovo nastaviteľné nohy, Minimálne 2 ks vanička zachytáva PP - rozmer (v-š-h): 1600x750x450 mm	ks	1,000	497,50	497,50	597,00
22.	Žiacky stôl 2-miestny	Žiacky stôl 2-miestny 1300x600x760 mm s odklappnou doskou, kovová konštrukcia, profil plochooválu, materiál doska DTD, pracovná doska buk	ks	6,000	83,10	498,60	598,32
23.	Žiacka stolička	Žiacka stolička : nastaviteľná výška sedadla stoličky 420, 460, 500 mm, podlaha zaistená štyrmi imbusovými skrutkami s vnútorným šesťhranom, kovová konštrukcia plochový profil, 38x20 mm; sedák a opierka z bukovkej prepjelky, hrúbka sedáku min. 10 a hrúbka opierky min. 8 mm; 4 plastové kĺžky pod sedákom, z toho 2 zaistovacie proti vypadnutiu z odkladacieho koša; nohy zakončené 4 veľkoplášnymi kĺžkami s možnosťou umiestnenia filcových tlmiacich podložiek; ostatné zakončenia konštrukcie celokovové, zvarené, bez plastových koncoviek	ks	12,000	66,00	792,00	950,40
1	Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa - biochémia	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz. Požadovaný rozmer pracoviska 1500x600x800mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené s pevnou kovovou konštrukciou s párom pevných barietamových kolies a s párom otočných barietamových kolies opatrených brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky 3mm. Krycie plochy, police a dvierka sú vyrobené z laminovanej drevovláknovej hrúbky 18 mm. Dvierka sa otvárajú do pravého uhla. Pracovná doska je z obojstranného posiformingu hrúbky 36mm. Oceľová konštrukcia je s poruchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vyľafovacím lakom. Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-lyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná výlečka s rozmerom 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), síťom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (alternatívne s možnosťou napojenia do 10l odpadovej chemicky odolnej barietasky). Na pracovnej ploche je vyveštený materiál, vývod zakončený otkivkou. Prívod vody do batérie je nesený s možnosťou pripojenia na existujúcu prípojku vody v učebni. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom max. na 16A. Elektropanel učiteľa je zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer 150x300mm, je kovový s nezmazateľnými popismi prvky. Prvý elektropanel sú: 2x zásuvka s uzamčením na 230V s kryčkou a bezpečné napätie max. 30V. Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Členený úložný priestor je uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok, prístrojov alebo skladacej učiteľskej stoličky. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovacie protokoly a návody na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie pracoviska podľa vzorkovníka.</p>	ks	1,000	1 165,00	1 165,00	1 398,00

2	Mobilné laboratórne pracovisko žiaka - biochémia	<p>Laboratórne pracovisko pre skupinu 2 až 4 žiakov s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz, alternatívne na zdroj verejnej alebo sieťovej energie. Rozmer pracoviska 1300x600x800mm (modifikácia tohto rozmeru je možná len na jeden z rozmerov a to max. do 5% z uvedenej hodnoty), konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené s pevnou kovovou konštrukciou, s párom pevných barietannových koľies a s párom otočných barietannových koľies opatrených brzdou. Noerá konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky 3mm. Krycia plochy, podlaha a dvierka sú vyrobené z laminovanej drevozrieťsky hrúbky 18 mm. Dvierka sú z jednej pozdžnej strany posuvné. Na priechných stranách pracoviska sú montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk. Pracovná doska je z obojstranného posifomingu hrúbky 36mm. Oseťová konštrukcia je s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakom. Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná výlevka s rozmerom 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sífonom 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 ploche je vyvedený ventil na pripojenie plynu. Na pracovnej doske je osadená batéria na voľu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlivkou. Prívod vody do batérie je riešený z možnosťou pripojenia na existujúcu prípojku vody v učebni. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom max. na 16A. Na pracovnej ploche je osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer 150x300mm, je kovový s neuzamknateľnými popismi prvkov. Prvý elektropanel sú: 2 ks zásuvky s uzemnením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V, 2x zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a 2x zásuvky na striedavé výstupné napätie, prvky sú rozložané symetricky, aby panel mohla používať dvojica alebo dve skupiny žiakov. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC - banáňník 4mm; 10A; čierny; Parametre zásuvky na bezpečné napätie DC - banáňník 4mm; 10A; čierny (-) ; červený (+) ; Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smernice Rady EÚ pre školské prostredie. Pracovisko má mať prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do max. 30V. Členený úložný priestor je uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.</p>	ks	4,000	916,00	3 664,00	4 396,80
3	Laboratórna stolička pre žiaka	Stolička s kovovou konštrukciou, výškovo nastaviteľná, sedák a operadlo z CPL laminátu vlnového pre laboratórne prostredie.	ks	16,000	66,00	1 056,00	1 267,20
4	Bezpečnostná skriňa na chemikálie	Dvojica bezpečnostných plechových skriň na chemikálie do školského laboratória. Konštrukcia z oceľového plechu hrúbky 0,7 mm, zväraná, oblé hrany, uzamykateľná, povrchová úprava vypalovací lak z umelej živice. Obsahuje 4 ks výsuvateľných neprepustných vamiček z pozinkovaného plechu, nosnosť vamiček 30 kg, odvetrávanie v spodnej a vrchnej časti skrine. Rozmer jednej skrine 920x380x1920 mm a rozmer druhej skrine 920x390x1920mm.	ks	1,000	500,00	500,00	600,00
5	Žiacky laboratórny stól - biochémia	Kovová konštrukcia, výškovo nastaviteľná bez použitia náradia, stôlová doska hrúbky 18 mm v oboľnej povrchovej úprave (napr. umakart s bukovým náglejkom) alebo ekvivalent. Rozmer 1300x600x750 mm (modifikácia tohto rozmeru je možná len na jeden z rozmerov a to max. do 5% z uvedenej hodnoty).	ks	8,000	83,00	664,00	796,80
6	Pracovisko učiteľa - biochémia	Pracovisko učiteľa je v zložení: katedra učiteľa a kotajner. Katedra učiteľa pre odbornú učebnú biochémie je vo vyhotovení z pevnej kovovej konštrukcie s výškovo nastaviteľnými nožičkami. Pracovná doska je z LDT hrúbky 22mm, rozmer katedry 1200x600x800 mm, hrana ABS 2 mm, sídli s aretáciou. Kotajner učiteľa - 3-zásuvkový, rozmer 400x500x600mm, zásuvky na kvalitných výsuvoch. Kancelárska pracovná stolička so stredne vysokým operadlom, asymetrickým mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na ocelevej chrómovanej konštrukcii, s nosnosťou 130 kg. Povrch z látky kategória „C“. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	ks	1,000	208,00	208,00	249,60
7	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky so sklom	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky, materiál LDT hrúbky 18 mm, 2mm hrany ABS, 4 ukladacie úrovne, uzamykateľná, 2/3 sklenené dvierka, 1/3 plné dvierka. Rozmer: 1950x600x400 mm. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	ks	1,000	300,00	300,00	360,00
Hlavné súvity č. 2		Modernizácia jazykovej učebne				0,00	

28	Pracovisko učiteľa - učebňa IKT a Jazykov	Pracovisko učiteľa je zložené z katedry učiteľa, stoličky učiteľa a kontajnera. Katedra učiteľa pre odbornú učebňu je vo vyhotovení z pevnej kovovej konštrukcie s výškovonastaviteľnými nožičkami. Pracovná doska je z LDT hrúbky 22mm, rozmer pracovnej dosky je 1200x600mm, výška stola 800mm, hrana ABS 2 mm, stôl s aretáciou. Kontajner učiteľa - 3-zásuvkový, rozmer 400x500x600mm, zásuvky na kvalitných výsuvoch. Kancelárska pracovná stolička so stredne vysokým operadlom, asynchrónnym mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceľovej chrómovanej konštrukcii, s nosnosťou 130 kg. Povrch z látky kategórie „C“. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	ks	1,000	208,00	208,00	249,60
29	Žiacky stôl - učebňa IKT a Jazykov	Kovová konštrukcia, výškovonastaviteľná bez použitia náradia, stôlová doska hrúbky 18 mm v odošnej povrchovej úprave (napr. umakart s bukovým náglejkom) alebo ekvivalent. Rozmer 1300x600x750 mm (modifikácia tohto rozmeru je možná len na jeden z rozmerov a to max. do 5% z uvedenej hodnoty).	ks	8,000	83,00	664,00	796,80
30	Stolička pre žiaka - učebňa IKT a Jazykov	Stolička s kovovou konštrukciou, výškovonastaviteľná.	ks	16,000	41,50	664,00	796,80
40	Knihovnícky regál	Rozmer 1800x580x360mm, Materiál LDS hrúbky 18 min, s hranou ABS 2 mm, Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	ks	15,000	222,50	3 337,50	4 005,00
41	Knihovnícky regál na časopisy	Rozmer 1500x1160x360mm, Materiál LDS hrúbky 18 min, s hranou ABS 2 mm, Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	ks	1,000	250,00	250,00	300,00
42	Knihovnícky vozík	Mobilný s možnosťou zabzdzenia koliesok. Rozmer 600x400x760mm, Materiál LDS hrúbky 18 min, s hranou ABS 2 mm, Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	ks	1,000	83,00	83,00	99,60
43	Stoly do študovne	Rozmer 500x500x760mm, Materiál LDS hrúbky 18 min, s hranou ABS 2 mm, Farebné prevedenie podľa vzorkovníka, stoly je možné ukladať do vlnitých zostáv.	ks	11,000	83,00	913,00	1 095,60
44	Stolička do študovne	Rokovacia čalunená stolička, oceľový rám lakovaný na čieru (profil ovál), stohovateľná (5 ks), sedák so spodným elastickým krytom, nosnosť 100 kg, Poťah látka "C".	ks	10,000	62,50	625,00	750,00
45	Stolička pre knižnička	Čalunená stolička, pevný útlon operadla, nastaviteľná výška operadla a hlavy sedáku, plynový piest, na kolieskach.	ks	1,000	125,00	125,00	150,00
49	Pracovisko učiteľa - fyzika	Pracovisko učiteľa je v zložení katedra učiteľa, stolička učiteľa a kontajner. Katedra učiteľa pre odbornú učebňu fyziky je vo vyhotovení z pevnej kovovej konštrukcie a výškovonastaviteľné nožičky. Pracovná doska z LDT hrúbky 22mm, rozmer katedry 1200x600x600 mm, hrana ABS 2 mm, stôl s aretáciou. Kontajner učiteľa - 3-zásuvkový, rozmer 400x500x600mm, zásuvky na kvalitných výsuvoch. Kancelárska pracovná stolička so stredne vysokým operadlom, asynchrónnym mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceľovej chrómovanej konštrukcii, s nosnosťou 130 kg. Povrch z látky kategórie „C“. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	ks	1,000	208,00	208,00	249,60
53	Žiacky laboratórny 2-miestny stôl do učebne fyziky	Kovová konštrukcia, výškovonastaviteľná bez použitia náradia, chemicky odolná stôlová doska hrúbky 18 mm. Rozmer 1300x600x750 mm (modifikácia tohto rozmeru je možná len na jeden z rozmerov a to max. do 5% z uvedenej hodnoty).	ks	8,000	83,00	664,00	796,80
66	Učiteľská katedra so stoličkou a kontajnerom - odborná učebňa techniky	Pracovisko učiteľa je v zložení katedra učiteľa a kontajner. Katedra učiteľa pre učebňu techniky je vo vyhotovení: kovová konštrukcia z lakového profilu 40x40x2 mm, rám 30x30x2 mm, pracovná laminodoska s hrúbkou 18 mm a ABS hranami. Povrchová úprava - vypalovací lak z umelej živice. Katedra má 2-zásuvkový kontajner z ocelováranej konštrukcie, uzamykanie na cylindrický záмок. Rozmer stola je 1300 x 750 x 750 mm. Kancelárska pracovná stolička so stredne vysokým operadlom, asynchrónnym mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceľovej chrómovanej konštrukcii, s nosnosťou 130 kg. Povrch z látky kategórie „C“. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	ks	1,000	289,00	289,00	346,80
71	Kovová skrine na odkladanie náradia	Kovová dielenská skrinia určená na odkladanie dielenského náradia. Má robustnú zväzárnu konštrukciu z oceleového plechu hrúbky 0,7 mm, s obľými hranami, uzamykanie dverí je dvojbodovým rozvorovým zámkom. Vnútorne vybavenie: 4 police a 3 zásuvky, nosnosť police 50 kg, nosnosť zásuvky 40 kg. Štandardná perforácia chrbta. Rozmery (š x v x h): 780x1920x380 mm, povrchová úprava - vypalovací lak z umelej živice.	ks	2,000	270,50	541,00	649,20

24.	Laboratórne pracovisko pre 12 žiakov	<p>laboratórne pracovisko žiaka 3ks, pripojiteľné na sieťové napätie, bezpečné pripojenie k 230 V s prúdovým chráničom, rozmer 1200x600x700mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu, pevné kotvené do podlahy, kvôli pripojeniu médií. Pracovný povrch HPL kompaktný rezist min hrúbky 13 mm v celom priereze (vysokefaktívny laminát v zhode s EN 438. Tento kompaktný laminát sa vyznačuje vysokou odolnosťou voči chemikáliám, vode, odenu, UV žiareniu a vysokým teplotám. Tento laminát je samočistiavý, potravinársky nezávadný. Na pracovnej ploche vyvedené pripojenie médií min.: voda (na pracovnej ploche chem odolná keramická výfuká/kalich A chem odolná batéria z poplastovanej mosadze), bezpečné napätie (NN 0-24V, jednotka žiakových výstupov napätí do 24V). Členený úložný priestor pre uskladnenie učebných pomôcok, prístrojov</p>	ks	3,000	912,50	2 737,50	3 285,00
25.	Laboratórne pracovisko učiteľa	<p>laboratórne pracovisko učiteľa - pripojiteľné na sieťové napätie 230V, bezpečné pripojenie k 230 V s prúdovým chráničom, rozmer 1500x600x800mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu, pevné kotvené do podlahy, kvôli pripojeniu médií. Pracovný povrch HPL kompaktný rezist min hrúbky 13 mm v celom priereze (vysokefaktívny laminát v zhode s EN 438. Tento kompaktný laminát sa vyznačuje vysokou odolnosťou voči chemikáliám, vode, odenu, UV žiareniu a vysokým teplotám. Tento laminát je samočistiavý, potravinársky nezávadný. Na pracovnej ploche vyvedené pripojenie médií min.: voda (na pracovnej ploche chem odolná keramická výfuká/kalich a chem odolná batéria z poplastovanej mosadze), bezpečné napätie (Elektrovýťažiac nízkonapäťový 0-24V, učiteľská jednotka pre žiacke výstupné napätie do 24V). Členený úložný priestor pre uskladnenie učebných pomôcok, prístrojov</p>	súbor	1,000	1 165,00	1 165,00	1 398,00
51	Mobilné laboratórne žiacke pracovisko do učebne fyziky	<p>Laboratórne pracovisko pre dvojičku žiakov s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz, alternatívne na zdroj veternej alebo slnečnej energie a bezpečné napätie max. 30V. Rozmer pracoviska 1300x600x800mm (modifikácia tohto rozmeru je možná len na jeden z rozmerov a to max. do 5% z uvedenej hodnoty), konštrukcia aj pracovná plocha z odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené s pevnou kovovou konštrukciou, s párom pevných bantamových kolies a s párom otočných bantamových kolies opatrených brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky 3mm. Krycie plochy, poľice a ošiverka sú vyrobené z laminovanej drevotriešky hrúbky 18 mm. Dvierka sú z jednej pozdĺžnej strany posuvné. Na priečnych stranách pracoviska sú montážne otvory umožňujúce pripojenie viacerých mobilných pracovísk. Pracovná doska je z obojstranneho postformingu hrúbky 36mm. Ocelová konštrukcia je s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakom. Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Na pracovnej ploche je vyvedený ventil na pripojenie plynu. Na pracovnej ploche je osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky s rozmerom 150x300mm, je kovový s nezmazaťelnými popismi prvkov. Prvky elektropanelu sú: 2 ks zásuvka s uzamčením na 230V/50-Hz a s kľučkou, 2x zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a 2x zásuvky na sieťové výstupné napätie, prvky sú rozložené symetricky aby panel mohla používať dvojička žiakov. Parametre zásuvky na bezpečné napätie AC - banánik 4mm; 10A; čierne; Parametre zásuvky na bezpečné napätie DC - banánik 4mm; 10A; čierne (-) červený (+); Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom na 16A. Pracovisko má prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a strieďavé napätie do 30V. Členený úložný priestor je uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovacie, testovacie protokoly a návody na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.</p>	ks	8,000	866,00	6 928,00	8 313,60



52	<p>Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa - fyzika</p>	<p>Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz a bezpečné napätie max. 30V. Rozmer pracoviska 1500x600x800mm, konštrukcia aj pracovná plocha z odolného materiálu. Pracovisko je vyrobené s pevnou kovovou konštrukciou a s párom pevných bariamových kolies a s párom otočných bariamových kolies opatrených brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky 3mm. Kysce plochy, police a dvierka sú vyrobené z laminovanej drevozvrstvy hrúbky 18 mm. Dvierka sa otvárajú do praveho uhla. Pracovná doska je z obojstranneho posťorninového hrúbky 36mm. Ocelová konštrukcia je s obilými hranami a s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným spoxitovým vypalovacím lakom. Pracovisko súfta certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Na pracovnej ploche je elektropanel učiteľa zabudovaný na pracovnej doske a má rozmery 750x300mm. Je kovový s nezmazateľnými popismi prvkov. Prvky elektrického sú: 2 ks zásuvka s uzamčianím na 230V s krytkou, zásuvky na bezpečné jednosmerné 1x a na sieťové výstupné napätie 1x. Parametre zásuvky na bezpečné napätie - AC bežný 4mm; 10A; čierny, parametre zásuvky na bezpečné napätie DC - bežný 4mm; 10A; čierny (-) červený (+). Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smernice Rady EÚ pre školské prostredie. Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná výleška s rozmerom 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), síťom 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 ploche je vyvedený ventíl na pripojenie plynu. Na pracovnej doske je osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený odliavkou, prívod z prípraveného rozvodu vody v učebni. Pripojenie pracoviska na napätie 230V je s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom na 16A. Pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a sieťové napätie do 30V je pomocou laboratórneho zdroja bezpečného napätia, ktorý je súčasťou pracoviska. Parametre zdroja sú: zdroj stabilizovaného napätia a prúdu s tromi integrovanými okruhmi: DC jednosmerný zdroj 0-30V plynu nastaviteľný s nastaviteľným obmedzením prúdu 0-3A, AC sieťový 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. Členový dŕožný prístroj je uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok, prístrojov alebo skladacej učiteľskej stoličky. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovacie protokoly a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie pracoviska podľa vzorkovníka.</p>	ks	1,000	1 233,00	1 233,00	1 479,60
67	<p>Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva - odborná učebňa techniky</p>	<p>Dielsenské mobilné pracovisko na obrábanie dreva - pre dvojičku žiakov. Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, obsahuje stavebnicový sústruh na obrábanie dreva (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu 50-120 mm, Motor: otáčky 11000 ot/min, 3A, zdroj 12 V, držiak nástroja, dielisko, trojčíslicové skluzovadlo, otočný smeriaci hrot, sane, poobora pre nástroj, upevňovanie pomocou T drážky, videomanuál v slovensčine ), ťožný prístroj na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracoviska je 120x60x90cm (š x h x výška vrátane závesného panelu, modifikácia tohto rozmeru je možná len na jeden z rozmerov a to max. do 5% z uvedenej hodnoty). Pracovisko je vyrobené na pevnom vystuženom podvozku (aj s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou). Nosná konštrukcia je vyrobená z 3 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1mm hrubého plechu. Dvierka sa otvárajú do praveho uhla a sú osadené v šapoch. Stolová doska je vyrobená z bukových hranolov príbežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrovaných roztokmi olejov a prísladami. Pracovná doska má zrazené hrany. Závesný panel je z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením do rozsahu +/- 5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedené 3x zásuvka na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokoly o uvedení do prevádzky.</p>	ks	5,000	808,00	4 040,00	4 848,00

68	Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovu - odborná učebná technika	<p>Dielenské mobilné pracovisko na obrábanie kovu - pre dvojicu žiakov. Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, obsahuje stavebnicovú brúsku (parametre: Motor: zdvoj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytávanie brúseného papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni videomanuál v slovenčine), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracoviska je 120x60x90cm (š x h x výška vrátane závesného panelu, možnosť táto rozmeru je možná len na jeden z rozmerov a to max. do 5% z uvedenej hodnoty). Pracovisko je vyrobené na pevnom vystuženom podvozku (aj s párom povrchových kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou). Nosná konštrukcia je vyrobená z 3 mm plechu, skrinika a podla sú vyrobené z 1mm hrubého plechu. Dvierka sa otvárajú do pravej uhla a sú osadené v čapoch. Stôlová doska je vyrobená z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a očistených roztokmi olejoj a prísadami. Pracovná doska má zrazené hrany. Závesný panel je z perforovaného plechu. Pripojenia pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením do rozsozu +/- 5 m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená 3x zásuvka na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a protokol o uvedení do prevádzky.</p>	ks	5,000	825,00	4 125,00	4 950,00	
69	Pracovisko na vŕtanie, pilenie a brúsenie - odborná učebná technika	<p>Dielenské pracovisko na vŕtanie, pilenie a brúsenie, pripojiteľné na napätie 230 V. Súčasťou pracoviska sú zariadenia na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, píla, brúska), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Rozmer pracoviska 60x60x90 cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke +/- 5m.</p>	ks	3,000	175,00	525,00	630,00	
70	Mobilné pracovisko učiteľa - odborná učebná technika	<p>Dielenské pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva pripojiteľné na napätie 230 V. Súčasťou pracoviska sú stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (šustruh, brúska), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Rozmer pracoviska 150x60x90 cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pracovisko vyrobené na pevnom vystuženom podvozku s párom povrchových kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z 3 mm plechu, skrinika a podla sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu. Dvierka sa otvárajú do pravej uhla a sú osadené v čapoch. Stôlová doska je vyrobená z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a očistených roztokmi olejoj a prísadami. Pracovná doska má zrazené hrany. Závesný panel je vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke +/- 5m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená 3x zásuvka na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov majú funkciu brúsky a sústretu s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a obsahujú toto prístrojstvo: trojchŕstové skúšobradlo, držiak nástroja, otáčny strodiaci hrot, sústrednícky nůž a videomanuál. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a protokol o uvedení do prevádzky.</p>	ks	1,000	858,00	858,00	1 029,60	
<b>SPOLU</b>							<b>39 795,60</b>	<b>47 682,72</b>

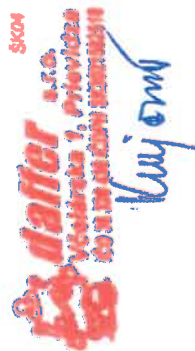
Daffer spol. s r.o., Včelárska 1, 971 01 Prievidza

IČO:36320439

spracovala: Šatárová

0903 284 701, satarova@daffer.sk

V Prievidzi, dňa 4.2.2019



*Kujom*