

## KÚPNA ZMLUVA

uzatvorená podľa ustanovení § 409 a nasledujúcich Zákona číslo 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov a Zákona číslo 254/1998 Z. z. v platnom znení

číslo zmluvy:

DEFINÍCIA ZMLUVNÝCH STRÁN

### Objednávateľ

Názov	Obec Dvorníky
Sídlo	920 56 Dvorníky 428
zastúpený	Maroš Nemeček, starosta obce
IČO:	00 312495
DIČ:	2021279425
Tel	033 / 744 22 23
E-mail	maros.nemecek@dvorniky.sk
Právna forma	obec

(ďalej len „objednávateľ“)

a

### Dodávateľ (skupina dodávateľov):

Názov:	Daffer spol. s.r.o.
Sídlo:	Včelárska 1, 971 01 Prievidza
zastúpený:	Ing. Daniel Krajčovič, konateľ
IČO:	36 320 439
DIČ:	20 21 592 518
IČ DPH:	SK2021 592 518
Bankové spojenie:	SLSP Prievidza a.
Číslo účtu IBAN:	SK5409 0000 0000 0372 767 800
Tel:	0903 284 701
E-mail:	satarova@daffer.sk
Označenie registra:	Okresný súd Trenčín, oddiel Sro, vložka číslo 12881/R
Dodávateľ je platca DPH	
(ďalej len „Dodávateľ“)	

## 1. PREAMBULA

- 1.1. Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok obstarávania v zmysle zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 1.2. Zmluvné strany vyhlasujú, že údaje uvedené v záhlaví tejto zmluvy sú pravdivé a aktuálne a zaväzujú sa vzájomne bez meškania oznámiť druhej zmluvnej strane každú zmenu, ktorá by mohla mať vplyv na plnenie zmluvných záväzkov. Zmluvné strany sú si vedomé, že pri neoznámení takejto skutočnosti budú znášať následky, ktoré môžu druhej zmluvnej strane z neznalostí to údajov vzniknúť.
- 1.3. Zmluvné strany vyhlasujú, že sú spôsobilé na právne úkony v plnej miere a prejavujú vôľu uzavrieť Kúpnu zmluvu v nasledovnom znení.
- 1.4. Dodávateľ prehlasuje, že vzal na vedomie ciele a potreby objednávateľa, bol oboznámený s jeho požiadavkami.

## 2. PREDMET PLNENIA ZMLUVY

- 2.1. Podkladmi pre uzavretie tejto zmluvy je:
- 2.1.1. dokumentácia súťaže konanej Objednávateľom podľa zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v znení neskorších predpisov,
  - 2.1.2. ponuka predávajúceho zo dňa 12.2.2019 (príloha č. 9.1).
- 2.2. Predmetom plnenia zmluvy je dodávka tovaru, podľa definície v ponuke predávajúceho podľa bodu 2.1.2. tejto zmluvy, v prípade zariadení je súčasťou dodávky aj ich dodanie, montáž a zapojenie, inštalácia.
- 2.3. Dodávateľ sa zaväzuje vykonávať záručný servis do 24 mesiacov od uskutočnenia dodávky. Na servisný zásah nastúpia pracovníci Dodávateľa resp. zmluvný partner Dodávateľa najneskôr do 48 hodín odo dňa oznámenia objednávateľa, že takýto zásah požaduje, odstránenie závady je Dodávateľ povinný vykonať do 72 hodín od nástupu na servisný zásah.
- 2.4. Dodávateľ vyhlasuje, že v čase uzatvorenia tejto zmluvy je oprávnený a odborne spôsobilý dodávať tovar podľa tejto zmluvy.
- 2.5. Dodávateľ dodá predmet zmluvy na základe objednávky dodávateľa, dodaný bude tovar, ktorý bol Objednávateľom objednaný, za podmienok dohodnutých v tejto zmluve a objednávateľ sa zaväzuje za riadne dodaný tovar zaplatiť dohodnutú cenu podľa pravidiel uvedených v článku 4. tejto zmluvy.

## 3. ČAS, TERMÍNY, MIESTO A PODMIENKY DODANIA

- 3.1. Predmet zmluvy bude dodaný najneskôr do 31.07.2019.
- 3.2. Miestom dodania je: Základná škola, Dvorníky 149, 920 56 Dvorníky
- 3.3. Žiadna zo zmluvných strán nie je zodpovedná za nesplnenie povinností stanovených touto zmluvou alebo za oneskorenie tohto plnenia, pokiaľ bolo spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť (ďalej len vyššia moc).
- 3.4. Spolu s predmetom plnenia zmluvy odovzdá Dodávateľ Objednávateľovi všetky dokumenty, záručné listy, návody na použitie, servisné podmienky.

## 4. ZMLUVNÁ CENA, PLATOBNÉ PODMIENKY

- 4.1. Cena za predmet zmluvy v rozsahu podľa článku 2. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zák. č. 18/1996 Z.z. o cenách v platnom znení a je spracovaná na základe podstatných kvalitatívnych a dodacích podmienok určených v súťažných podkladoch Objednávateľa, premietnutých v ponuke Dodávateľa zo dňa 12.2.2019, so zaokrúhľovaním na dve desatinné miesta, ktorý tvorí prílohu číslo 9.1 tejto zmluvy a bol súčasťou predloženej ponuky vo verejnom obstarávaní. Je to celková cena podľa tejto zmluvy vo výške:

Názov predmetu	Množstvo	Jednotková cena v EUR bez DPH
Nábytok	1 komplet	21.797,-

- 4.2. DPH bude účtovať Dodávateľ podľa platných predpisov v deň vyhotovenia daňového dokladu – faktúry.
- 4.3. Cenu za predmet tejto zmluvy uhradí kupujúci na základe faktúry, ktorú vystaví Dodávateľ po dodaní predmetu zmluvy. V tomto zmysle musí faktúra obsahovať náležitosti ako daňového dokladu a cenu, označenie povinnej a oprávnenej osoby, adresu, sídlo, číslo zmluvy, číslo faktúry, deň odoslania a deň splatnosti faktúry, označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť fakturovaná suma, označenie predmetu zmluvy, kód projektu 302021J270, odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby.
- 4.4. Povinnou prílohou faktúry je dodací list, ktorý obsahuje dátum a miesto dodania predmetu zmluvy, označenie osoby, ktorá predmet projektu odovzdala a jej podpisový záznam a označenie osoby, ktorá predmet projektu prijala a jej podpisový záznam, kód projektu 302021J270.
- 4.5. Splatnosť faktúry je na základe dohody oboch zmluvných strán stanovená do 30 dní od dátumu doručenia faktúry spolu s odsúhlasenými prílohami Objednávateľovi, ak sa strany nedohodnú písomne inak.

## **5. VLASTNÍCKE PRÁVO K PREDMETU ZMLUVY**

- 5.1. Vlastnícke právo k predmetu zmluvy prechádza na Objednávateľa úplným zaplatením dohodnutej kúpnej ceny jednotlivých dodaných a zaplatených častí predmetu zmluvy.

## **6. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU A VADY**

- 6.1. Nebezpečenstvo náhodnej skazy a náhodného zhoršenia predmetu zmluvy prechádza na Objednávateľa odovzdaním predmetu zmluvy. Dodávateľ znáša akékoľvek nebezpečenstvo škody na predmete zmluvy do doby, kým ho Objednávateľ od Dodávateľa neprevezme.

## **7. RIEŠENIE SPOROV**

- 7.1. Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť prípadné spory vyplývajúce z tejto Kúpnej zmluvy prednostne formou dohody (zmieru) prostredníctvom svojich zástupcov.
- 7.2. V prípade, že sa spor nevyrieši zmierom, je hociktorá zmluvná strana oprávnená požiadať o rozhodnutie súd.
- 7.3. Spory zmluvných strán neopravňujú Dodávateľa zastaviť plnenie predmetu zmluvy.

## **8. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 8.1. Práva a záväzky z tejto Kúpnej zmluvy prechádzajú na právnych zástupcov zmluvných strán.
- 8.2. Dodávateľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávkou predmetu zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzatvorenej s poskytovateľom nenávratného finančného príspevku (NFP), a to oprávnenými osobami v zmysle Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzatvorenej medzi Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR a Objednávateľom pre predmet zmluvy a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 8.3. Dodávateľ sa zaväzuje predložiť elektronickú verziu podrobného rozpočtu (vo formáte MS Excel, príloha č. 2 tejto Zmluvy), v prípade zmeny rozpočtu Dodávateľ predloží zmenenú verziu v elektronickej podobe (vo formáte MS Excel).

- 8.4. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami.
- 8.5. Táto zmluva nadobúda účinnosť po ukončení kontroly verejného obstarávania zo strany Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieku SR, resp. Trnavského samosprávneho kraja a je účinná iba v prípade odobrenia verejného obstarávania v rámci ex-post kontroly, ktorého výsledkom je táto Kúpna zmluva.
- 8.6. Dodávateľ vyjadruje podpisom tejto Kúpnej zmluvy súhlas so zverejnením svojich identifikačných údajov v rozsahu, v akom sú uvedené v záhlaví tejto zmluvy.
- 8.7. Okamihom podpisuje túto zmluvu obidvom zmluvným stranami je prejavom súhlasu s celým jej obsahom.
- 8.8. Meniť alebo dopĺňovať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú datované, číslované a podpísané oprávnenými osobami za obidve zmluvné strany. Dodatky nadobúdajú platnosť a účinnosť dňom ich podpisania obidvom zmluvným stranami.
- 8.9. Ak sa akékoľvek ustanovenie tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi Slovenskej republiky a Európskeho spoločenstva, nespôsobí to neplatnosť celej zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú bezodkladne vzájomným rokovaním nahradiť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením tak, aby bol zachovaný pôvodný účel zmluvy a obsah jednotlivých ustanovení zmluvy.
- 8.10. Zmluvné vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami zák. č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka, v znení neskorších predpisov a súvisiacich právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 8.11. Zmluvné strany potvrdzujú, že konali na základe slobodnej vôle, zmluva nebola uzavretá v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok, pod nátlakom a že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, súhlasia s ním, a na znak súhlasu ju podpisujú.
- 8.12. Táto zmluva sa vyhotovuje v písomnej forme v 4 originálnych exemplároch, pričom každá zo zmluvných strán obdrží dva rovnopisy.

## 9. PRÍLOHY

- 9.1. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je ponuka predávajúceho zo dňa 12.2.2019..
- 9.2. Rozpočet vo formáte MS Excel

V Dvorníkových, dňa 25.11.2019

V Prievidzi, dňa.....

Objednávateľ:



Dodávateľ:



# CENOVÁ PONUKA

Net zákazky: Nábytok

Názov uchádzača:	Daffer spol. s r.o.
Adresa sídla:	Včelárska 1, 971 01 Prievidza 971 01
IČO:	36310439
Kontakt (meno a priezvisko zodpovednej osoby, telefónne číslo, e-mail):	Ing. Katarína Šatarová, satarova@daffer.sk, 0903 284 701

Týmto potvrdzujem, že nami ponúkané tovary majú na základe technických listov výrobu požadované parametre a sme schopní ich dodať.

č. p.	Názov položky	Požadovaná špecifikácia	Počet jednotiek	Merná jednotka	Jednotková cena v EUR bez DPH	Cena celkom v EUR bez DPH
1	Pracovisko učiteľa – stôl s kontajnerom	Stôl s kontajnerom - rozmer min. 1300x600mm so zásuvným modulom s kontajnerom (skrinkou). Kovová konštrukcia z plochovlaku 50x30mm, nohy zakončené 4 veľkoplošnými klzkami s možnosťou umiestnenia filcových tlmiacich podložiek. Vrchná doska katedry s obľými rohmi hrúbky 18mm, ABS hrana 2mm; 1x uzamykateľný uložný priestor s vyzuvnou doskou do roviny pracovnej dosky na notebook; 1x uzamykateľný kontajner s pokovú vo vnútri umiestnený vedľa uložného priestoru na notebook. Rozmery v x š x h (320x420x395mm), výška uzamykateľného kontajneru a j uložného priestoru na notebook je 120mm. Pracovná plocha na zásuvnom module pod notebookom v rozmere min. 505x330mm. Krycia doska nad zásuvným modulom v rozmere min. 527x506mm odklapná a zásuvná vertikálne do katedry; modul je uzamykateľný s možnosťou zasunutia pracovnej dosky s notebookom bez odopätia od stola; v module sú 2 priechodky na pripojenie káblu; výška dosky stola min. 820mm	1	ks	165,00	165,00
2	Pracovisko učiteľa – stolička	Stolička - čalúnená, kovová konštrukcia plochovlaku profil 38x20mm; zakončenie konštrukcie stoličky je celokovové, zvarené bez plastových koncoviek; nohy zakončené 4 veľkoplošnými klzkami s možnosťou umiestnenia filcových tlmiacich podložiek; sedák a opierka stoličky čalúnené; 4 plastové klzky pod sedákom proti poškriabaniu dosky	1	ks	40,00	40,00
3	Pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	pracovisko žiaka obsahuje: Stolárska hobliaca Hobliaca so stabilnou kovovou konštrukciou s nohami jokel 40x40. Pracovná doska je z bukovej šparovky a je ošetrená lanovým olejom, vybavenou predným vozíkom (hobliacovým zverekom) a na zadnej stene odkladačou truhlou. Hobliaca má v spodnej časti polícu na odkladanie v rozmere: min. 1075x560 mm. Súčasťou je uzamykateľná zásuvka a súprava 4 oporných kolíkov. Celkový rozmer min. 6120 h 610 v 840 mm.  Elektrická prípojka na žiacku stôl 230V - na pracovnom stole (hobliaci) je na pevno umiestnená 1x dvojzásuvka z ktorej je vyvedený 5m kábel, chránený chráničkou a ukončený vidlicou do zásuvky. Kábel je v kovovej konštrukcii stola vedený v edipoch. Pripojiteľnosť kábla od stola je min 3m.  Závesný panel - v rozmere min. v 400x š 1240mm - súčasťou panela je magnetický pás na odkladanie náradia v šírke 550mm Sústruh Lahko nastavitelná opierka sústružníckeho noža, vzdialenosť hrolov 450 mm, Koník (zdvih 50 mm) s rotujúcim upínacím hrotom. Pineta koníku s otvorom k obrábaniu dlhých obrotkov, štyri rýchlosti otáčok nastaviteľné pomocou klinového remena, tichý chod; upnutie vretena M33x3,5; otáčky 680-2800 ot/min., počet rýchlostí stupňov:5; príkon min. 370W; max. priemer sústruženia 254mm	5	ks	839,00	4 195,00
4	Pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	Pracovisko obsahuje: Dielenský kovový stôl s odkladacím priestorom - Nohy stolov sú vyrobené z jokového profilu 40x40mm a priečky 30x30mm. Odolnosť kostry zabezpečuje úprava povrchu kompozitovou farbou. Nohy stola sú zakončené plastovými zásepkami, ktoré chránia podlahu pred poškodením. Pracovná doska je vyrobená z bukovej škarovky ošetrené lanovým olejom. Jej rozmer je 1000x600x27mm. Skrinka z laminátovej drevoťlesky - dekor buk s dvomi policami.  Elektrická prípojka 230V žiacke stoly - na pracovnom stole je na pevno umiestnená 1x dvojzásuvka z ktorej je vyvedený 5m kábel, chránený chráničkou a ukončený vidlicou do zásuvky. Kábel je v kovovej konštrukcii stola vedený v edipoch. Pripojiteľnosť kábla od stola je min 3m.  Závesný panel - v rozmere min. v 400x š 1000mm, súčasťou panela je magnetický pás na odkladanie náradia v šírke 550mm Vybavenie - Bruska - príkon 350W - volnobežne otáčky 2950/min - priemer kotúča/diery 200/16mm, šírka 20mm - hmotnosť 10kg - 2x ochranný kryt s plexisklom 2x dorazy	5	ks	824,50	4 122,50
5	Pracovisko na vŕtanie, pílenie a brusenie so závesným panelom	Pracovisko obsahuje: Pracovisko s odkladacím priestorom, nohy stolov sú vyrobené z jokového profilu 40x40mm a priečky 30x30mm. Odolnosť kostry zabezpečuje úprava povrchu kompozitovou farbou. Nohy stola sú zakončené plastovými zásepkami, ktoré chránia podlahu pred poškodením. Pracovná doska je vyrobená z bukovej škarovky ošetrené lanovým olejom. Jej rozmer je 1000x600x27mm. Skrinka z laminátovej drevoťlesky - dekor buk s dvomi policami.  Elektrická prípojka 230V - na pracovnom stole je na pevno umiestnená 1x dvojzásuvka z ktorej je vyvedený 5m kábel, chránený chráničkou a ukončený vidlicou do zásuvky. Kábel je v kovovej konštrukcii stola vedený v edipoch. Pripojiteľnosť kábla od stola je min 3m.  Závesný panel - v rozmere min. v 400x š 1000mm, súčasťou panela je magnetický pás na odkladanie náradia v šírke 550mm Vybavenie: vŕtačka, výkon 14,4V/1300mAh, vrták 0,8-10mm, otáčok 550 za min, mäkká rukoväť, váha 1,5kg, čas nabíjania 3-5hod., LED osvetlenie Pilka, na kov, na 300 mm pilový list Bruska - príkon 150W, priemer kotúča 125 mm, priemer diery 12,7mm, šírka kotúča 16mm; volnobežne otáčky 2350 min-1; spínač vodorovný, bezpečnostný kryt spínača; 2x ochranný kryt s plexisklom 2x dorazy	3	ks	174,00	522,00

6	Pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	Pracovisko učiteľa obsahuje: Dielensky kovový stôl s odkladacím priestorom Nohy stola sú vyrobené z jabloňového profilu 40x40mm a priečky 30x30mm. Odčlnosť kostry zabezpečuje úprava povrchu kompozitovou farbou. Nohy stola sú zakončené plastovými zásepkami, ktoré chránia podlahu pred poškodením. Pracovná doska je vyrobená z bukovej škrupky ošetrené ľanovým olejom. Jej rozmer je 1000x600x27mm. Skrinka z laminátovej drevotriecky - dekor buk s dvomi policami  Elektrická prípojka 230V - na pracovnom stole je na pevno umiestnená 1x dvojzásuvka z ktorej je vyvedený 5m kábel, chránený chráničkou a ukončený vidlicou do zásuvky. Kábel je v kovovej konštrukcii stola vedený v edipoch. Pripojiteľnosť kábla od stola je min 3m.  Závesný panel - v rozmere min. v 400x s 1000mm, súčasťou panela je magnetický pás na odkladanie náradia v šírke 550mm Vybavenie: Sustruh Lahko nastaviteľná opierka sústružníckeho noža, vzdialenosť hrotov 450 mm, Konik (zdvih 50 mm) s rotáciou upínacím hrotom, Finola koniku s otvorom k obrábaniu dlhých strobkov, štyri rýchlosti otáčok nastaviteľné pomocou klinového remena, ľahý chod; upnutie vretena M33x3,5; otáčky 680-2800 ot/min., počet rýchlostí stupňov:5, príkon min. 370W; max. priemer sústruženia 254mm Bruska - príkon 350W - volnobežné otáčky 2950/min - priemer kotúčadiery 200/16mm; šírka 20mm - hmotnosť 10kg	1	ks	848,00	848,00
7	Kovové skrinie na odkladanie náradia	skrinie na náradie vyrobená z oceľového plechu 0,7 - 1,5 mm s obľými hranami; uzamykanie dveri rozvorovým zámkom; vybavenie: 4 police, 3 zásuvky, 5-dielna sada držákov náradia; variabilnosť zostavenia police a zásuviek v rasti po 28 mm; 100% výstup zásuviek na guľôčkových lištach; nosnosť police 50 kg	2	ks	269,00	538,00
8	Stolička pre žiaka	Polystyrenový sedák s priemerom 32 cm, plynový piest. Chromový kŕč. Koleska alebo klzaky.	16	ks	63,50	1 016,00
2	Pracovisko učiteľa - stôl s kontajnerom	Stôl s kontajnerom - rozmer min. 1300x600mm so zasuvným modulom s kontajnerom (skrinou) Kovová konštrukcia z plochoválu 50x30mm, nohy zakončené 4 veľkoplošnými klzákami s možnosťou umiestnenia filcových tlmiacich podložiek. Vrchná doska kaledry s obľými rohmi hrúbky 18mm, ABS hrana 2mm; 1x uzamykateľný úložný priestor s vyvažnou doskou do roviny pracovnej dosky na notebook 1x uzamykateľný kontajner s policoou vo vnútri umiestnený vedľa úložného priestoru na notebook rozmer min. v xšh (320x420x395mm) výška uzamykateľného kontajneru a j úložného priestoru na notebook je min. 120mm Pracovná plocha rie zasuvnom module pod notebookom v rozmere 505x330mm Krycia doska nad zasuvným modulom v rozmere 527x506mm odklopná a zasuvná vertikálne do kaledry; modul je uzamykateľný a možnosťou zasunúť pracovnej dosky a notebookom bez odpájania od siete; v module su 2 priečky na pripojovacie káble; výška dosky stola min. 820mm	1	ks	165,00	165,00
3	Pracovisko učiteľa - stolička	Stolička - čalunená, kovová konštrukcia plochoválny profil 38x20mm; zakončenie konštrukcie stoličky je oceľovoce, zvarené bez plastových koncoviek; nohy zakončené 4 veľkoplošnými klzákami s možnosťou umiestnenia filcových tlmiacich podložiek; sedák a opierka stoličky čalunene; 4 plastové klzaky pod sedákom proti poškriabaniu dosky	1	ks	40,00	40,00
5	Laboratórne pracovisko ( žiacke pracovisko pre 2-4 žiakov),	laboratórne pracovisko žiaka (8 ks), žiacke pracovisko (pre 2-4 žiakov), pripojiteľné na sieťové napätie, bezpečné pripojenie k 230 V s průřovým chráničom, minimálny rozmer 1200x600x700mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu, pevne kotvené do podlahy, kvôli pripojeniu médií. Pracovný povrch HPL kompaktný rezist min hrúbky 13 mm v celom priereze (vysokotlaký laminát v zhode s EN 438. Tento kompaktný laminát sa vyznačuje vysokou odolnosťou voči chemikáliám, vode, oteru, UV žiareniu a vysokým teplotám. Tento laminát je samozhášavý, potrávňársky nezávadný. Na pracovnej ploche vyvedené pripojenie médií min.: voda (na pracovnej ploche chem odolná keramická vylevkakálích A chem odolná batéria z poplastovanej mosadze), bezpečné napätie (NIN 0-24V, jednotka žiackych výstupov napätí do 24V). Členený úložný priestor pre uskladnenie učebných pomôcok, prístrojov	8	ks	893,00	7 184,00
6	Laboratórne pracovisko učiteľa	laboratórne pracovisko učiteľa - pripojiteľné na sieťové napätie 230V, bezpečné pripojenie k 230 V s průřovým chráničom, minimálny rozmer 1500x600x800mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu, pevne kotvené do podlahy, kvôli pripojeniu médií. Pracovný povrch HPL kompaktný rezist min hrúbky 13 mm v celom priereze (vysokotlaký laminát v zhode s EN 438. Tento kompaktný laminát sa vyznačuje vysokou odolnosťou voči chemikáliám, vode, oteru, UV žiareniu a vysokým teplotám. Tento laminát je samozhášavý, potrávňársky nezávadný. Na pracovnej ploche vyvedené pripojenie médií min.: voda (na pracovnej ploche chem odolná keramická vylevkakálích A chem odolná batéria z poplastovanej mosadze), bezpečné napätie (Elektrovozváždač, nízkonapätový 0-24V, učiteľská jednotka pre žiacke výstupné napätie do 24V). Členený úložný priestor pre uskladnenie učebných pomôcok, prístrojov	1	ks	1 160,00	1 160,00
7	Bezpečnostná skrinia na chemikálie	bezpečné prevedenie, polypropylénové (PP) panje, vonkajšie prevedenie LDT doska biela 18mm, vnútorné vyloženie PP, odvetraná (možnosť pripojenia na vztluchotiednik), výškovo staviteľné nohy, Minimálne 2 ks vanička zachytá PP min rozmer (vršh) 1600x750x450 mm	1	ks	497,50	497,50
8	Žiacký stôl 2-miestny	Min. rozmer 1300x600x760 mm s odklopnou doskou, kovová konštrukcia, profil plochovál, materiál doska DTD, pracovná doska buk	8	ks	83,00	664,00
9	Stolička pre žiaka	nastaviteľná výška sedadla stoličky 420, 460, 500 mm, poloha zaistená štyrmi imbusovými skrutkami s vnútorným šesthranom; kovová konštrukcia plochoválny profil, 38x20 mm; sedák a opierka z bukovej preglejky, hrúbka sedáku min. 10 a hrúbka opierky min. 8 mm; 4 plastové klzaky pod sedákom, z toho 2 zaistovacie proti vypadnutiu z odkladacieho podložiek; ostatné zakončenia konštrukcie oceľovoce, zvarené, bez plastových koncoviek	16	ks	40,00	640,00
Spolu v EUR bez DPH						21 797,00
DPH v EUR						4 359,40
Spolu v EUR s DPH						26 156,40

Miesto podpisu:	Prievídzka
Dátum podpisu:	12.2.2019
Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za uchádzača:	Ing. Daniel Krajčovič
Podpis a pečiatka:	 