

KÚPNA ZMLUVA

uzavretá podľa ustanovení § 409 a násl. zák. č. 513/ 1991 Zb., obchodného zákonníka
medzi

Dodávateľ

GAVIS, s.r.o.

sídlo : Oravský Podzámok č.60, 02741 Oravský Podzámok

IČO : 46891277

DIČ : 2023664137

IČ DPH : SK2023664137

bankové spojenie : Tatra banka, a.s.

číslo účtu : SK91 1100 0000 0029 2588 6690

kontaktná osoba : Ing. Ondrej Šeliga

tel. : +421911448342

email : seliga@gavis.sk

na strane jednej, ďalej ako „predávajúci“

a

Objednávateľ

Rímskokatolícka cirkev Biskupstvo Spišské Podhradie

sídlo : Spišská Kapitula 661/9, 05304 Spišské Podhradie

IČO : 00179124

DIČ : 2021235689

IČ DPH : SK2021235689

bankové spojenie : Slovenská sporiteľňa, a.s.

číslo účtu : S K34 0900 0000 0005 2239 2988

kontaktná osoba : Mons. PhDr. Štefan Sečka, PhD.

tel. : +421/53/454 11 36

email : biskupstvo@kapitula.sk

na strane druhej, ďalej ako „kupujúci“

Podkladom pre uzatvorenie tejto zmluvy je ponuka úspešného uchádzača predložená zhotoviteľom na základe výzvy na predloženie cenovej ponuky podľa §117 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v rámci vyhlásenej zákazky **Školský nábytok pre projekt "Vybudovanie a zlepšenie technického vybavenia odborných učební a knižnice v Základnej škole s materskou školou Rudolfa Dilonga v Trstenej"**.

Článok 1

Predmet zmluvy

1.1 Predmetom zmluvy je záväzok predávajúceho dodať tovar v rozsahu a množstve, ktorý je bližšie špecifikovaný v Prílohe č. 1 zmluvy – rozpočet.

1.2 Kupujúci sa zaväzuje tento tovar od predávajúceho prevziať a zaplatiť zaň.

- 1.3 Súčasťou dodávky tovaru je jedna doprava na miesto určenia. Dopravu, v prípade preferencie dodávky tovarov na 2x z dôvodu skoršieho odobratia prvkov, ktoré sú naskladnené, si kupujúci zabezpečuje vo vlastnej réžii.

Článok 2

Čas plnenia, miesto plnenia

- 2.1 Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu predmet kúpy do miesta plnenia **Základná škola s materskou školou Rudolfa Dilonga, Trstená**.
- 2.2 Predávajúci tovar kupujúcemu pripraví na prevzatie najneskôr do 180 dní od účinnosti tejto zmluvy.
- 2.3 Odovzdanie a prevzatie tovaru sa uskutoční medzi zástupcom predávajúceho a kupujúceho na základe výzvy predávajúceho telefonicky alebo mailom najmenej 3 dni pred dodávkou tovaru. Predávajúci a kupujúci sa dohodli, že dodávka tovaru sa bude považovať za splnenú dňom jej prevzatia. Za prevzatie sa považuje podpísanie Protokolu o odovzdaní a prevzatí tovaru oboma zmluvnými stranami.
- 2.4 Predávajúci je povinný umožniť kupujúcemu dôkladnú kontrolu množstva a kvality tovaru pri jeho prevzatí.
- 2.5 Kupujúci je povinný prevziať tovar. Kupujúci si vyhradzuje právo neprevziať nekvalitnú alebo nekompletnú dodávku.
- 2.6 K nadobudnutiu vlastníckeho práva kupujúcim dochádza jeho protokolárnym odovzdaním v zmysle bodu 2.3 tejto zmluvy.

Článok 3

Cena a platobné podmienky

- 3.1 Zmluvná kúpna cena je stanovená dohodou zmluvných strán a špecifikovaná v bode 3.2 tejto zmluvy na základe prílohy č.1 k tejto zmluve. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť predávajúcemu dohodnutú kúpnu cenu.
- 3.2 Cena za dodávku tovaru:
- | | | |
|------------------------------|---|--------------------|
| Cena celkom v € bez DPH | : | 24 006,00 € |
| DPH 20% | : | 4 801,20 € |
| Cena celkom v € s DPH | : | 28 807,20 € |
- 3.3 Cena za dodanie tovaru bude uhradená kupujúcim predávajúcemu na základe faktúry, ktorá musí mať náležitosti riadneho daňového dokladu. Predávajúci a kupujúci sa dohodli na úhrade faktúry v lehote splatnosti 60 dní od dátumu jej vystavenia. Faktúra bude vystavená dňom prebratia tovaru.
- 3.4 Kúpna cena je cenou maximálnou, a je vrátane dopravy do miesta plnenia a ďalších nákladov spojených s dodaním predmetu kúpy.

Článok 4

Sankcie

- 4.1 V prípade omeškania predávajúceho s dodaním tovaru je kupujúci oprávnený vyúčtovať predávajúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z kúpnej ceny tovaru za každý aj začatý deň omeškania. Predávajúci sa zaväzuje vyúčtovanú zmluvnú pokutu uhradiť. Náhrada škody týmto nie je dotknutá.
- 4.2 V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry je predávajúci oprávnený vyúčtovať zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z fakturovanej ceny za každý aj začatý deň omeškania. Kupujúci sa zaväzuje vyúčtovanú zmluvnú pokutu uhradiť. Náhrada škody týmto nie je dotknutá.

Článok 5

Záruka

- 5.1 Záruka na tovar je 24 mesiacov odo dňa jeho odovzdania, t.j. dátumom uvedeným na Protokole o odovzdaní a prevzatí tovaru, podpísanom oboma zmluvnými stranami. Prípadná reklamácia musí byť konkrétna, zrozumiteľná a uplatnená písomne.
- 5.2 Predávajúci neručí za vady spôsobené nesprávnou manipuláciou a inštaláciou kupujúceho.

Článok 6

Vyššia moc

- 6.1 Zmluvní partneri budú o svojej zodpovednosti za oneskorené splnenie záväzkov, vyplývajúcich z tejto kúpnej zmluvy oslobodení, pokiaľ pri ich plnení vznikla prekážka účinkom vyššej moci.
- 6.2 V prípade vyššej moci sú zmluvní partneri povinní o začiatku a konci účinku vyššej moci informovať druhého partnera v priebehu 5 dní (faxom, emailom alebo telefonicky) od jej vzniku. Pri nesplnení tejto povinnosti sa nemôže zmluvný partner na účinok vyššej moci odvolávať.

Článok 7

Záverečné ustanovenia

- 7.1 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Podmienkou účinnosti tejto zmluvy je aj jej zverejnenie v zmysle § 47a Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov.
- 7.2 Neoddeliteľnou súčasťou tejto kúpnej zmluvy sú prílohy:
Príloha č. 1 – Rozpočet – zoznam položiek

7.3 Všetky doplnky a zmeny tejto kúpnej zmluvy musia byť uskutočnené písomne a vyžadujú podpis zmluvných strán. Musia byť označované za dodatky zmluvy a priebežne číslované.

7.4 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch (4) exemplároch, z ktorých dva (2) exempláre obdrží predávajúci a dva (2) kupujúci.

7.5 Dodávateľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
- b) Útvar vnútorného auditu Poskytovateľa/Útvar vnútornej kontroly Sprostredkovateľského orgánu a ním poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditú,
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

7.6 Zmluvné strany prehlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpisom prečítali, že bola uzatvorená po vzájomných rokovaniach, podľa ich pravej a slobodnej vôle, určite, vážne a zrozumiteľne. Autentičnosť zmluvy potvrdzujú svojimi podpismi.

V SP. PODHRADÍ dňa: 20 Máj 2020 V Oravskom Podzámku dňa: 15.04.2020



Štefan Lícha

Štatutárny orgán
kupujúceho



GAVIS, s.r.o.
027 41 Oravský Podzámok č. 60
ICO: 46891277
IČ DPH: SK2023664137
Tel: 043/2388740

Štatutárny orgán
predávajúceho

P.Č.	Názov položky	Špecifikácia položky	Aktivita	Merná jednotka	Počet	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
1	Žiacky stôl 2 miestny	Kovová konštrukcia, výškovo nastaviteľná bez použitia náradia, chemicky odolná stôlová doska hrúbky 18 mm. Rozmer 1300x600x750 mm	učebňa fyziky	ks	12	€ 83,00	€ 996,00
2	Stolička/taburet pre žiaka	Stolička s kovovou konštrukciou, výškovo nastaviteľná, sedák a operadlo z CPL laminátu vhodného pre laboratórne prostredie.	učebňa fyziky	ks	24	€ 66,00	€ 1 584,00
3	Pracovisko pre učiteľa	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 výškovo nastaviteľné nožičky. Pracovná doska z LDT hrúbky 22mm, rozmer katedry 1200x600x800 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.	učebňa fyziky	sada	1	€ 210,00	€ 210,00
4	Žiacky stôl 2 miestny	Kovová konštrukcia, výškovo nastaviteľná bez použitia náradia, stôlová doska hrúbky 18 mm v odolnej povrchovej úprave (napr. umakart s bukovým náglejkom) alebo ekvivalent. Rozmer 1300x600x750 mm	učebňa biológia/chémia	ks	12	€ 83,00	€ 996,00
5	Stolička/taburet pre žiaka	Stolička s kovovou konštrukciou, výškovo nastaviteľná, sedák a operadlo z CPL laminátu vhodného pre laboratórne prostredie.	učebňa biológia/chémia	ks	24	€ 66,00	€ 1 584,00
6	Pracovisko pre učiteľa	Pracovisko učiteľa je v zložení: katedra učiteľa, stolička učiteľa a kontajner. Katedra učiteľa pre odbornú učebňu biológie 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, 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.	učebňa biológia/chémia	sada	1	€ 210,00	€ 210,00
7	Pracovisko učiteľa	Pracovisko učiteľa je vo vyhotovení z kovovej konštrukcie z jakového profilu 40x40x2 mm, rám 30x30x2 mm, pracovná laminodoska z hrúbkou 18 mm s ABS hranami. Povrchová úprava – vypaľovací lak z umelej živice. Katedra má 2-zásuvkový kontajner z celozvárannej konštrukcie, uzamykanie na cylindrický záмок. Rozmer stola je 1300 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.	učebňa polytechniky	sada	1	€ 302,00	€ 302,00
8	Stolička/taburet pre žiaka	Konštrukcia kovová, sedák LDT, výška min. 46 cm, otočná.	učebňa polytechniky	ks	7	€ 66,00	€ 462,00
9	Knihovnícky regál	Rozmer 1800x580x350mm, Materiál LDS hrúbky 18 min, s hranou ABS 2 mm. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	školská knižnica	ks	6	€ 227,00	€ 1 362,00
10	Knihovnícky regál na časopisy	Rozmer 1500x1160x360mm, Materiál LDS hrúbky 18 min, s hranou ABS 2 mm. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	školská knižnica	ks	1	€ 252,00	€ 252,00
11	Knihovnícky vozík	Mobilný s možnosťou zabrzdenia koliesok. Rozmer 600x400x760mm, Materiál LDS hrúbky 18 min, s hranou ABS 2 mm. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	školská knižnica	ks	1	€ 83,00	€ 83,00
12	Stôl do študovne	Rozmer 500x500x760mm, Materiál LDS hrúbky 18 min, s hranou ABS 2 mm. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka. Stôl je možné ukladať do variabilných zostáv.	školská knižnica	ks	10	€ 84,00	€ 840,00
13	Stolička do študovne	Konštrukcia kovová, sedák LDT, výška min. 46 cm, otočná.	školská knižnica	ks	10	€ 63,00	€ 630,00
14	Stolička pre školského knihovníka	Čalunená stolička, pevný uhol operadla, nastaviteľná výška operadla a hĺbky sedáku, plynový piest, na kolieskach.	školská knižnica	ks	1	€ 125,00	€ 125,00
15	Laboratórne pracovisko pre žiaka - fyzika	Laboratórne pracovisko pre dvojicu žiakov s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz, alternatívne na zdroj vetranej 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, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevoziesky hrúbky 18 mm. Dverka sú z jednej pozdĺžnej strany posuvné. Na priechodných stranách konštrukcie sú montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky 36mm. Oceľová konštrukcia je s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím 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 nezmazateľnými popismi prvkov. Prvky elektropanelu sú: 2 ks zásuvka s uzamenením na 230V/50Hz a s krytkou, 2x zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a 2x zásuvky na striedavé výstupné napätie, prvky sú rozložené symetricky aby panel mohla používať dvojica 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 striedavé 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, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	učebňa fyziky	ks	4	€ 941,00	€ 3 764,00
16	Laboratórne pracovisko pre učiteľa - fyzika	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 bantamových kolies a s párom otočných bantamových kolies opatrených brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky 3mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevoziesky hrúbky 18 mm. Dverka sa otvára do pravého uhla. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky 36mm. Oceľová konštrukcia je s obidvojnásobnou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom. Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platnými STN (EN). Na pracovnej ploche je elektropanel učiteľa zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer 150x300mm je kovový s nezmazateľnými popismi prvkov. Prvky elektropanelu sú: 2 ks zásuvka s uzamenením na 230V a krytkou, zásuvky na bezpečné jednosmerné 1x a na striedavé výstupné napätie 1x. 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. Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná vylevka 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 ploche 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 striedavé napätie do 30V je pomocou laboratórneho zdroja bezpečného napätia, ktorý je súčasťou pracoviska. Parametre zdroja sú: zdroj stabilizovaného napätia a prúdová a tromi integrovanými okrajmi: 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. 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, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie pracoviska podľa vzorkovníka.	učebňa fyziky	ks	1	€ 1 348,00	€ 1 348,00
17	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky	Laboratórna skriňa na učebné pomôcky, rektifikačné skrutky nastaviteľné z vnútra skrine, sada pre uchytienie do steny, spoj nerozoberateľný, materiál LDT hrúbky 18 mm, 2mm hrany ABS, 4 ukladacie úrovne, uzamykateľná, plná dverka. Rozmer 1950x900x400 mm.	učebňa fyziky	ks	1	€ 210,00	€ 210,00
18	Laboratórne pracovisko pre žiaka - biológia/chémia	Laboratórne pracovisko pre skupinu z 2-4 žiakov s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz, alternatívne na zdroj vetranej alebo slnečnej 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 bantamových kolies a s párom otočných bantamových kolies opatrených brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky 3mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevoziesky hrúbky 18 mm. Dverka sú z jednej pozdĺžnej strany posuvné. Na priechodných stranách konštrukcie sú montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky 36mm. Oceľová konštrukcia je s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím 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 vylevka 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 ploche je osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený odliavkou. 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 nezmazateľnými popismi prvkov. Prvky elektropanelu sú: 2 ks zásuvka s uzamenením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V, 2x zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a 2x zásuvky na striedavé výstupné napätie, prvky sú rozložené symetricky, aby panel mohla používať dvojica alebo dve skupiny 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. Pracovisko má 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.	učebňa biológia/chémia	ks	4	€ 943,00	€ 3 772,00

19	Laboratórne pracovisko pre učiteľa - biológia/chémia	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 barietových kolies a s párom otočných barietových kolies opatrených brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky 3mm. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z laminovanej drevotriesky hrúbky 18 mm. Dverka sa otvára do praveho uhla. Pracovná doska je z obojstranného postformingu hrúbky 36mm. Oceľová konštrukcia je s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom. Pracovisko spĺňa certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a je v zhode s platným STN (EN). Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná výševka s rozmerom 150x150mm (alternatívne s priemerom 150 mm), sifónom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (alternatívne s možnosťou napojenia do 10 odpadovej chemicky odolnej bandasky). Na pracovnej ploche je vyvedený ventil na pripojenie plynu. Prívod vody do batérie je riešený 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, izbový prírodný chráničom max. na 16A. Elektropanel učiteľa je zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer 150x300mm, je kovový s nezmazateľnými popismi prvkov. Prvky elektropanelu sú: 2x zásuvka s uzemnením na 230V s krytkou a bezpečné napätie max. 30V. Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Číselný 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, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie pracoviska podľa vyzrkovníka.	učebňa biológia/chémia	ks	1	€ 1 199,00	€ 1 199,00
20	Bezpečnostná skriňa na chemikálie	Dvojica bezpečnostných plechových skriň na chemikálie do školského laboratória. Konštrukcia z oceľového plechu hrúbky 0,7 mm, zváraná, obidve strany, uzamykateľná, povrchová úprava vypaľovací lak z umejej živice. Obsahuje 4 ks vystreľateľných nepropustných vaničiek z pozinkovaného plechu, nosnosť vaničiek 30 kg, odvetrávanie v spodnej a vrchnej časti skrine. Rozmer jednej skrine 920x580x1920 mm a rozmer druhej skrine 920x380x1920mm	učebňa biológia/chémia	ks	1	€ 512,00	€ 512,00
21	Pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	Dielsenské mobilné pracovisko na obrábanie dreva - pre dvojicu 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, drážka nástroja, diaľka, trojčluskové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, sane, podpora pre nástroj, upevňovanie pomocou T drážky, 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, 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. Dverka sa otvára do praveho uhla a sú osadené v žapoch. Stolová doska je vyrobená z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrovaných roztokmi olejov a prísadami. 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 vyvedená 3x zásuvka na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, ožestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky.	učebňa polytechniky	ks	2	€ 883,00	€ 1 766,00
22	Pracovisko žiaka na obrábanie kovu so závesným panelom	Dielsenské mobilné pracovisko na obrábanie kovu - pre dvojicu žiakov. Pracovisko je pripojiteľné na napätie 230V, obsahuje stavebnicovú brúsku (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytanie brúsneho 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, 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. Dverka sa otvára do praveho uhla a sú osadené v žapoch. Stolová doska je vyrobená z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrovaných roztokmi olejov a prísadami. 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 vyvedená 3x zásuvka na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, ožestovanie, zaškolenie	učebňa polytechniky	ks	1	€ 885,00	€ 885,00
23	Pracovisko žiaka na vŕtanie, pílenie a brúsenie	Dielsenské pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie, pripojiteľné na napätie 230 V. Súčasťou pracoviska sú zariadenia na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, pílika, brúska), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel, balenie základného dreveného materiálu na opracovanie. Rozmer pracoviska 600x60x90 cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilným pripojením v dĺžke +/- 5m	učebňa polytechniky	ks	2	€ 180,00	€ 360,00
24	Kovová skriňa na odkladanie náradia	Rozmer min. (š x v x h): 780 x 1920 x 380 mm, počet polic min. 4, počet zásuviek min. 3, nosnosť police min. 50 kg, nosnosť zásuvky min. 40 kg, robustnej zvárané konštrukcie z oceľového plechu hrúbky min. 0,7 mm, uzamykanie dverí dvojitým systémom zámkom, obidve strany	učebňa polytechniky	ks	2	€ 277,00	€ 554,00

Cena spolu bez DPH	€ 24 006,00
Cena spolu s DPH	€ 28 807,20

V Oravskom Podzámku, 15.04.2020



GAVIS, s.r.o.
027 41 Oravský Podzámok č. 6U
IČO: 46891277
IČ DPH: SK2023664137
Tel: 043/2388740