

Kúpna zmluva č. Z20232749_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Obec Podbrezová
Sídlo: Sládkovičova 76/6, 97681 Podbrezová, Slovenská republika
IČO: 00313688
DIČ: 2021169953
IČ DPH:
Bankové spojenie: IBAN: SK025600000002001393001
Telefón: +421486171664

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Daffer spol. s r. o.
Sídlo: Včelárska 1, 97101 Prievidza, Slovenská republika
IČO: 36320439
DIČ: 2021592518
IČ DPH: SK2021592518
Telefón: 0903284701

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Interiérové vybavenie
Kľúčové slová: Interiérové vybavenie
CPV: 39162100-6 - Vybavenie na vyučovanie; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Interiérové vybavenie - Jazyková učebňa
2. Interiérové vybavenie - Učebňa fyziky
3. Interiérové vybavenie - Učebňa polytechnika
4. Interiérové vybavenie - Učebňa IKT

Položka č. 1: Interiérové vybavenie - Jazyková učebňa

Funkcia				
Vybavenie slúži hlavne na bežnú prácu učiteľa, ako aj žiakov počas vyučovacieho procesu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Pracovisko učiteľa	ks			1
2. Žiacky stôl-dvojmiestny	ks			8
3. Stolička- žiacka	ks			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

1. Stôl s kontajnerom - rozmer min.1300x600mm so zásuvným modulom s kontajnerom (skrinkou)Kovová konštrukcia z plochoválu 50x30mm, nohy zakončené 4 veľkoplošnými klzákmi s možnosťou umietnenia filcových tlmiacich podložiek. Vrchná doska katedry s oblými rohmi hrúbky 18mm, ABS hrana 2mm;1x uzamykateľný úložný priestor s výsuvnou doskou do roviny pracovnej dosky na notebook1x uzamykateľný kontajner s policou vo vnútri umiestnený vedľa úložného priestoru na notebook;rozmery vxšxh (320x420x395mm)výška uzamykateľného kontajneru a j úložného priestoru na notebook je 120mm	
1. Pracovná plocha na zásuvnom module pod notebookom v rozmere min.505x330mmKrycia doska nad zásuvným modulom v rozmere min.527x506mm odklopná a zásuvná vertikálne do katedry; modul je uzamykateľný s možnosťou zasunutia pracovnej dosky s notebookom bez odpájania od sietí; v module sú 2 priechodky na pripojovacie káble; výška dosky stola min.820mm	
1. Stolička - čalúnená, kovová konštrukcia plochoválny profil 38x20mm; zakončenie konštrukcie stoličky je celokovové, zvarené bez plastových koncoviek; nohy zakončené 4 veľkoplošnými klzákmi s možnosťou umiestnenia filcových tlmiacich podložiek, sedák a opierka stoličky čalúnené; 4 plastové klzáky pod sedákom proti poškrabaniu dosky ; "alebo ekvivalentný"	
2. dvojmiestny, rozšírená pracovná doska so zapracovaným žlabom na uloženie a prekrytie nízkonapäťových rozvodov a prednou doskou; konštrukcia-plochooálny profil z pevného kovu; rozmer profilu 50 x 30 mm;nohy ukončené 4 veľkoplošnými klzákmi; pracovná doska-laminátová drevotrieska v hrúbke 18 mm, hrany ABS 2 mm, rozmer dosky min. 1300x600 mm;vystužená oceľovou priečkou v dĺžke 1200 mm; výška dosky stola 760 mm; "alebo ekvivalentný"	
3. nastaviteľná výška sedadla stoličky 420, 460, 500 mm, poloha zaistená štyrmi imbusovými skrutkami s vnútorným šesťhranom, kovová konštrukcia plochooálny profil, 38x20 mm; sedák a opierka z bukovej preglejky, hrúbka sedáku min. 10 a hrúbka opierky min. 8 mm; 4 plastové klzáky pod sedákom, z toho 2 zaistovacie proti vypadnutiu z odkladacieho koša; nohy zakončené 4 veľkoplošnými klzákmi s možnosťou umiestnenia filcových tlmiacich podložiek; ostatné zakončenia konštrukcie celokovové, zvarené, bez plastových koncoviek; "alebo ekvivalentný"	

Položka č. 2: Interiérové vybavenie - Učebňa fyziky

Funkcia				
Vybavenie slúži hlavne na bežnú prácu učiteľa, ako aj žiakov počas vyučovacieho procesu a uskladnenie pomôcok.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Pracovisko učiteľa	ks			1
2. Laboratórna skriňa na učebné pomôcky	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

1. Stôl s kontajnerom - rozmer min.1300x600mm so zásuvným modulom s kontajnerom (skrinkou)Kovová konštrukcia z plochoválu 50x30mm, nohy zakončené 4 veľkoplošnými klzákmi s možnosťou umietnenia filcových tlmiacich podložiek. Vrchná doska katedry s oblými rohmi hrúbky 18mm, ABS hrana 2mm;1x uzamykateľný úložný priestor s výsuvnou doskou do roviny pracovnej dosky na notebook1x uzamykateľný kontajner s policou vo vnútri umiestnený vedľa úložného priestoru na notebook;rozmery vxšxh (320x420x395mm)výška uzamykateľného kontajneru a j úložného priestoru na notebook je 120mm	
1. Pracovná plocha na zásuvnom module pod notebookom v rozmere min.505x330mmKrycia doska nad zásuvným modulom v rozmere min.527x506mm odklopná a zásuvná vertikálne do katedry; modul je uzamykateľný s možnosťou zasunutia pracovnej dosky s notebookom bez odpájania od sietí; v module sú 2 priechodky na pripojovacie káble; výška dosky stola min.820mm	
1. Stolička - čalúnená, kovová konštrukcia plochoválny profil 38x20mm; zakončenie konštrukcie stoličky je celokovové, zvarené bez plastových koncoviek; nohy zakončené 4 veľkoplošnými klzákmi s možnosťou umiestnenia filcových tlmiacich podložiek, sedák a opierka stoličky čalúnené; 4 plastové klzáky pod sedákom proti poškrabaniu dosky ; "alebo ekvivalentný"	
2. Materiál 18 DTD komplet celá skriňa vrátane políc, tiplovaná , horné dvierka - sklo 6 mm, lepené , odpružené , pevná stredová výplň medzi hornou časťou skrine a dolnou, nastaviteľné nožičky vŕtané skrz celú dosku s odnímateľným soklom, rozmer min. 1800x900x450mm "alebo ekvivalentný"	

Položka č. 3: Interiérové vybavenie - Učebňa polytechnika

Funkcia				
Vybavenie slúži hlavne na názornú demonštráciu, ukážky a prácu s cvičeniami tak učiteľa, ako aj žiakov vo vyučovacom procese, bežnú prácu učiteľa počas vyučovacieho procesu a uskladnenie pomôcok.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Pracovisko učiteľa	ks			1
2. Pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom	ks			5
3. Pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	ks			5
4. Pracovisko na pílenie, vŕtanie a brúsenie so závesným panelom	ks			3
5. Pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom	ks			1
6. Kovová skriňa na odkladanie náradia	ks			2
7. Žiacka stolička / taburet do dielne	ks			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Stôl s kontajnerom - rozmer min.1300x600mm so zásuvným modulom s kontajnerom (skrinkou)Kovová konštrukcia z plochoválu 50x30mm, nohy zakončené 4 veľkoplošnými klzákmi s možnosťou umietnenia filcových tlmiacich podložiek. Vrchná doska katedry s oblými rohmi hrúbky 18mm, ABS hrana 2mm;1x uzamykateľný úložný priestor s výsuvnou doskou do roviny pracovnej dosky na notebook1x uzamykateľný kontajner s policou vo vnútri umiestnený vedľa úložného priestoru na notebook;rozmery vxšxh (320x420x395mm)výška uzamykateľného kontajneru a j úložného priestoru na notebook je 120mm				

<p>1. Pracovná plocha na zásuvnom module pod notebookom v rozmere min.505x330mmKrycia doska nad zásuvným modulom v rozmere min.527x506mm odklopná a zásuvná vertikálne do katedry; modul je uzamykateľný s možnosťou zasunutia pracovnej dosky s notebookom bez odpájania od sietí; v module sú 2 priechodky na pripojovacie káble; výška dosky stola min.820mm</p>	
<p>1. Stolička - čalúnená, kovová konštrukcia plochoválny profil 38x20mm; zakončenie konštrukcie stoličky je celokovové, zvarené bez plastových koncoviek; nohy zakončené 4 veľkoplošnými klzákami s možnosťou umiestnenia filcových tlmiacich podložiek, sedák a opierka stoličky čalúnené; 4 plastové klzáky pod sedákom proti poškrabaniu dosky; "alebo ekvivalentný"</p>	
<p>2. Stolárska hoblicaHoblica so stabilnou kovovou konštrukciou s nohami jokol 40x40. Pracovná doska je z bukovej špárovky a je ošetrená ľanovým olejom, vybavenou predným vozíkom-hoblicovým zverákom.Hoblica ma v spodnej časti policu na odkladanie v rozmere: min. 1075x560 mm. Súčasťou je uzamykateľná zásuvka v rozmere v216xš400xh560 a súprava 4 oporných kolíkov.Celkový rozmer min. š 1260 h 610 v 840 mm. Výška hoblice min. 750 a max . 850mm</p>	
<p>2. Elektrická prípojka na žiacky stôl 230V - na pracovnom stole (hoblici) 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 eclipoch .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</p>	
<p>2. Sústruh - určený k sústruženiu rotačných, valcových, kúžeľových a tvarových plôch z mäkkého a tiež tvrdého dreva. Otáčky zaisťuje štvorstupňová remenica, sústruh je poháňaný jednofázovým motorom s rozbehovým kondenzátorom.Technické údaje sústruhu: výkon motora:370W ; Otáčky: 680 – 2800 ot./min; Kúžeľ vretena: MK2; Počet rychlostných stupňov: 5; Vzdialenosť medzi hrotmi: 450 mm; Max. priemer sústruženia do : 254 mm; "alebo ekvivalentný"</p>	
<p>3. Dielenský kovový stôl s odkladacím priestoromNohy stolov sú vyrobené z joklového profilu 40x40mm a priečky 30x30mm. Odolnosť kostry zabezpečuje úprava povrchu komaxitovou farbou. Nohy stola sú zakončené plastovými záslepkami, ktoré chránia podlahu pred poškodením. Pracovná doska je vyrobená z bukovej škárovky ošetrenej ľanovým olejom. Jej rozmer je 1000x600x27mm. Skrinka z laminátovej drevotriesky - dekor buk s dvomi policami.Skrinka má rozmer v620 x š 400 x h 560. Výška stola min.760mm a max. 860mm.</p>	
<p>3. 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 eclipoch .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. Brúška-príkon min. 350W, voľnobežné otáčky 2950/min; priemer kotúča/diery 200/16mm, šírka 20mm; 2x ochranný kryt s plexisklom, 2x dorazy; "alebo ekvivalentný"</p>	

<p>4. Pracovisko s odkladacím priestorom, nohy stolov sú vyrobené z joklového profilu 40x40mm a priečky 30x30mm. Odolnosť kostry zabezpečuje úprava povrchu komaxitovou farbou. Nohy stola sú zakončené plastovými záslepkami, ktoré chránia podlahu pred poškodením. Pracovná doska je vyrobená z bukovej škárovky ošetrenej lanovým olejom. Jej rozmer je 1000x600x27mm.Skrinka z laminátovej drevotriesky - dekor buk s dvomi policami.Skrinka má rozmer v620 x š 400 x h 560. Výška stola min.760mm a max. 860mm.</p>	
<p>4. Elektrická prípojka 230V- na pracovnom stole je na pevno umiestnená 1x dvojjásuvka z ktorej je vyvedený 5m kábel ,chránený chráničkou a ukončený vidlicou do zásuvky. Kábel je v kovovej konštrukcii stola vedený v eclipoch .Pripojiteľnosť kábľa 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</p>	
<p>4. vrtačka - akumulátorová vrtačka/skrutkovač, min.1x akumulátor 14,4VLi-ion; 1,5Ah-1; voľnobežné otáčky I. 0-400 min.-1 voľnobežné otáčky II. 0-1500 min.-1max. krútiaci moment 22Nm; 21 stupňov krútiaceho momentu+vŕtanie; elektrická dobehová brzda; skľučovadlo 0,5-10mm, LED osvetlenie</p>	
<p>4. Pílka, ručná na kov, na 300 mm pílový list Brúska - príkon min.150W, priemer kotúča 125 mm,priemer diery 12,7mm; šírka kotúča 16mm; voľnobežné otáčky 2950 min-1; spínač vodeodolný, bezpečnostný kryt spínača; 2xochranný kryt s plexisklom, 2xopora, 1x kotúč P36, 1x kotúč P80; "alebo ekvivalentný"</p>	
<p>5. Dielenský kovový stôl s odkladacím priestoromNohy stolov sú vyrobené z joklového profilu 40x40mm a priečky 30x30mm. Odolnosť kostry zabezpečuje úprava povrchu komaxitovou farbou. Nohy stola sú zakončené plastovými záslepkami, ktoré chránia podlahu pred poškodením. Pracovná doska je vyrobená z bukovej škárovky ošetrenej lanovým olejom. Jej rozmer je 1000x600x27mm.Skrinka z laminátovej drevotriesky - dekor buk s dvomi policami. Skrinka má rozmer v620 x š 400 x h 560. Výška stola min.760mm a max. 860mm.</p>	
<p>5. Elektrická prípojka 230V - na pracovnom stole je na pevno umiestnená 1x dvojjásuvka z ktorej je vyvedený 5m kábel ,chránený chráničkou a ukončený vidlicou do zásuvky. Kábel je v kovovej konštrukcii stola vedený v eclipoch .Pripojiteľnosť kábľa 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</p>	
<p>5. Sústruh - určený k sústruženiu rotačných, valcových, kúžeľových a tvarových plôch z mäkkého a tiež tvrdého dreva. Otáčky zaisťuje štvorstupňová remenica, sústruh je poháňaný jednofázovým motorom s rozbehovým kondenzátorom.Technické údaje sústruhu: výkon motora:370W ; Otáčky: 680 – 2800 ot./min; Kúžeľ vretena: MK2; Počet rychlostných stupňov: 5; Vzdialenosť medzi hrotmi: 450 mm; Max. priemer sústruženia do : 254 mm Brúska- príkon min. 350W; voľnobežné otáčky 2950/min.; priemer kotúča/diery 200/16mm, šírka 20mm; 2x ochranný kryt s plexisklom ; 2x dorazy; "alebo ekvivalentný"</p>	
<p>6. skriňa na náradie vyrobená z oceľového plechu 0,7 – 1,5 mm s oblými hranami; uzamykanie dverí rozvorovým zámkom; vybavenie: 4 police, 3 zásuvky, 5-dielna sada držiakov náradia; variabilnosť zostavenia políc a zásuviek v rastrí po 28 mm; 100% výsuv zásuviek na guľčkových lištách; nosnosť police 50 kg. Rozmer: 1920x780x380mm; "alebo ekvivalentný"</p>	

7. Polyuretanový sedák s priemerom 32 cm, plynový piest. Chrómový križ. Koleska alebo klzáky. Výška sedenia : 43,5 - 56 cm, s oporou pre nohy 57 - 82,5 cm, bez opierky. Piest stoličky je kovový a obal piestu je plast; "alebo ekvivalentný"	
--	--

Položka č. 4: Interiérové vybavenie - Učebňa IKT

Funkcia				
Vybavenie slúži hlavne na bežnú prácu učiteľa, ako aj žiakov počas vyučovacieho procesu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Žiacky stôl do IKT učebne	ks			17
2. Stolička pre žiaka	ks			17
3. Pracovisko pre učiteľa	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Pevný jednomiestny stôl s priestorom na inštaláciu, šírka konštrukcie min. 600mm; kovová konštrukcia plochový profil 50x30; nohy konštrukcie stola zakončené 4 veľkoplošnými klzákami ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu, vrchná doska stola hrúbky min. 18 mm opatrená bezpečnostnou ABS hranou min. 2mm; výška stola min. 760mm, rozmer dosky stola min.700x600mm; čelo stola v rozmere min. 680x380mm; pod vrchnou doskou stola je umiestnený drevený žľab na káble; "alebo ekvivalentný"				
2. nastaviteľná výška sedadla stoličky 420, 460, 500 mm, poloha zaistená štyrmi imbusovými skrutkami s vnútorným šesťhranom, kovová konštrukcia plochoový profil, 38x20 mm; sedák a opierka z bukovej preglejky, hrúbka sedáku min. 10 a hrúbka opierky min. 8 mm; 4 plastové klzáky pod sedákom, z toho 2 zaisťovacie proti vypadnutiu z odkladacieho koša; nohy zakončené 4 veľkoplošnými klzákami s možnosťou umiestnenia filcových tlmiacich podložiek; ostatné zakončenia konštrukcie celokovové, zvarené, bez plastových koncoviek; "alebo ekvivalentný"				
3. Stôl s kontajnerom - rozmer 1300x600mm so zásuvným modulom s kontajnerom (skrinkou)Kovová konštrukcia z plochoválu 50x30mm, nohy zakončené 4 veľkoplošnými klzákami s možnosťou umietnenia filcových tlmiacich podložiek. Vrchná doska katedry s oblymi rohmi hrúbky 18mm, ABS hrana 2mm;1x uzamykateľný úložný priestor s výsuvnou doskou do roviny pracovnej dosky na notebook1x uzamykateľný kontajner s policou vo vnútri umiestnený vedľa úložného priestoru na notebookrozmetry vxšxh (320x420x395mm)výška uzamykateľného kontajneru a j úložného priestoru na notebook je 120mm				
3. Pracovná plocha na zásuvnom module pod notebookom v rozmere 505x330mmKrycia doska nad zásuvným modulom v rozmere 527x506mm odklopná a zásuvná vertikálne do katedry; modul je uzamykateľný s možnosťou zasunutia pracovnej dosky s notebookom bez odpájania od sietí; v module sú 2 priechodky na pripojovacie káble; výška dosky stola 820mm				
3. Stolička - čalúnená, kovová konštrukcia plochový profil 38x20mm; zakončenie konštrukcie stoličky je celokovové, zvarené bez plastových koncoviek; nohy zakončené 4 veľkoplošnými klzákami s možnosťou umiestnenia filcových tlmiacich podložiek, sedák a opierka stoličky čalúnené; 4 plastové klzáky pod sedákom proti poškrabaniu dosky "alebo ekvivalentný"				

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Vráťane dopravy na miesto plnenia
2. Tovary majú byť nové, nepoužívané a nerepasované
3. Predmet zákazky bude považovaný za dodaný jeho doručením na miesto plnenia a podpísaní preberacieho protokolu/dodacieho listu
4. Požaduje sa predložiť DOKLADY v elektronickej alebo listinnej podobe na adresu objednávateľa, do 3 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy:
- podrobný ROZPOČET s uvedením jednotkových cien jednotlivých položiek, s uvedením cien bez DPH aj s DPH;
- ŠPECIFIKÁCIU predmetu zákazky - uvedenie konkrétnej značky a typového označenia tovaru (obchodná značka a typ jednotlivých druhov s presným číselným označením tovaru), ktorý bude predmetom dodania (napr. katalógový list, technický opis a pod.), na základe čoho sa preukáže splnenie požadovaných technických a iných požiadaviek na predmet zákazky.
5. Pokiaľ objednávateľ nepotvrdí schválenie požadovaných DOKLADOV, nebude možné dôjsť k plneniu zmluvy. Objávateľ je oprávnený neodobrať tovar, ktorý nebude spĺňať technickú špecifikáciu predmetu zmluvy.
6. Zmluvná cena musí byť stanovená podľa § 3 zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a musí zahŕňať kompletne dodanie na miesto plnenia.
7. Cenou za tovar sa rozumie cena, vrátane obalu, DPH a dopravy do miesta plnenia určeného objednávateľom a vrátane ostatných nákladov spojených s dodávkou, uvádzaná v mene Slovenskej republiky v EUR.
8. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu. Ak faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu alebo ak nebude po stránke vecnej alebo formálnej správne vystavená, objednávateľ ju vráti dodávateľovi na doplnenie alebo prepracovanie a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia správne vyplnenej alebo prepracovanej faktúry objednávateľovi.
9. Faktúra musí byť vystavená v súlade s § 74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
10. Náležitosti faktúry: - označenie dodávateľa : názov, sídlo, IČO, DIČ, IČ DPH, číslo účtu v tvare IBAN; - označenie objednávateľa : názov, sídlo, IČO, DIČ, IČ DPH, číslo účtu v tvare IBAN; - poradové číslo faktúry; - dátum dodania tovaru; - dátum vyhotovenia faktúry; - množstvo a druh dodaného tovaru; - peňažná suma alebo údaj o cene za mernú jednotku a vyjadrenie množstva, jednotková cena bez dane; - základ dane; - sadzba dane; - výška dane spolu; - podpis dodávateľa; - číslo zmluvy; - názov Projektu; - kód Projektu.
11. Dodávateľ, ktorý predloží ponuku ako osoba, ktorá nie je platiteľom DPH, v prípade zmeny postavenia na platiteľa DPH je predložená kontrakčná cena konečná a nemenná a bude považovaná za cenu na úrovni s DPH.
12. Na účely fakturácie sa za deň dodania predmetu kúpy objednávateľovi považuje deň podpísania preberacieho protokolu/dodacieho listu obidvomi zmluvnými stranami v zmysle zmluvy.
13. Splatnosť faktúry je 60 dní odo dňa vystavenia faktúry.
14. Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v zmluve sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
15. V prípade, ak ponuku predkladá dodávateľ z iného členského štátu EÚ, predkladá ju vrátane DPH v príslušnej výške % , pričom fakturácia zo strany dodávateľa bude v takomto prípade bez DPH a DPH zaplatí objednávateľ v príslušnej výške % do štátneho rozpočtu na Slovensku cez príslušný daňový úrad.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Podklad_Obec Podbrezová_komplet Nábytok.xls	Podklad_Obec Podbrezová_komplet Nábytok.xls

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát:	Slovenská republika
Kraj:	Banskobystrický
Okres:	Brezno
Obec:	Podbrezová
Ulica:	Základná škola Kláry Jarunkovej, Kolkáreň 7/12, 976 81 Podbrezová

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.05.2023 10:00:00 - 31.08.2023 10:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: podľa množstva v jednotlivých položkách

Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3.11.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

3.5 Predmet tejto Zmluvy predstavuje Zákazku financovanú zo zdrojov EÚ. Na túto Zmluvu sa vzťahujú osobitné ustanovenia Obchodných podmienok elektronickej platformy pre Zákazky financované z fondov EÚ.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 17 219,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 20 662,80 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Veďajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20232749

V Bratislave, dňa 26.04.2023 08:38:01

Objednávateľ:

Obec Podbrezová

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:

Daffer spol. s r. o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy