

Kúpna zmluva č. Z201927892_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Obec Nová Ľubovňa
Sídlo: Nová Ľubovňa 102, 06511 Nová Ľubovňa, Slovenská republika
IČO: 00330086
DIČ: 2020698735
IČ DPH:
Číslo účtu:
Telefón: 0524283431

1.2 Dodávateľ:

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

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Obstaranie prírodovedných a polytechnických učební – zariadenie (vybavenie) biologickej/chemickej a polytechnickej učebne - nábytok
Kľúčové slová: zariadenie/vybavenie, prírodovedná učebňa, polytechnická učebňa, nábytok
CPV: 39162200-7 - Učebné pomôcky a zariadenia; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Stôl s kontajnerom (pracovisko učiteľa)
2. Stolička
3. Pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom:
4. Pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom
5. Pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom
6. Pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom
7. Skriňa na náradie
8. Stolička
9. Stôl s kontajnerom (pracovisko učiteľa)
10. Stolička
11. Laboratórne pracovisko žiaka - žiacke pracovisko
12. Laboratórne pracovisko učiteľa - pracovisko učiteľa
13. Bezpečnostná skriňa na chemikálie
14. Žiacky stôl dvojmiestny
15. Žiacka stolička

Položka č. 1: Stôl s kontajnerom (pracovisko učiteľa)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadovaný počet kusov	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer min.1300x600mm so zásuvným modulom s kontajnerom (skrinkou)	požaduje sa			
kovová konštrukcia z plochoválu min. 50x30mm	požaduje sa			
nohy zakončené 4 veľkoplošnými klzákmi s možnosťou umiestnenia filcových tlmiacich podložiek	požaduje sa			
vrchná doska katedry s oblými rohmi hrúbky min. 18mm, ABS hrana 2mm	požaduje sa			
1x uzamykateľný úložný priestor s výsuvnou doskou do roviny pracovnej dosky na notebook	požaduje sa			
1x uzamykateľný kontajner s policou vo vnútri umiestnený vedľa úložného priestoru na notebook rozmery min. vxšxh (320x420x395mm)	požaduje sa			
výška uzamykateľného kontajneru aj úložného priestoru na notebook je 120mm	požaduje sa			
pracovná plocha na zásuvnom module pod notebookom v rozmere min. 505x330mm	požaduje sa			
krycia doska nad zásuvným modulom v rozmere min. 527x506mm odklopná a zásuvná vertikálne do katedry	požaduje sa			
modul je uzamykateľný s možnosťou zasunutia pracovnej dosky s notebookom bez odpájania od sietí	požaduje sa			
v module sú 2 priechodky na pripojovacie káble	požaduje sa			
výška dosky stola max. 820mm	požaduje sa			

Položka č. 2: Stolička

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadovaný počet sád, sada=1 ks	sada			1
nosnosť	kg	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
nečalúnená	požaduje sa			
kovová konštrukcia, zakončenie konštrukcie stoličky je celokovové, zvarené bez plastových koncoviek	požaduje sa			
nohy zakončené 4 veľkoplošnými klzákmi s možnosťou umiestnenia filcových tlmiacich podložiek	požaduje sa			
4 plastové klzáky pod sedákom proti poškrabaniu dosky	požaduje sa			

Položka č. 3: Pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom:

Funkcia				
Pracovisko žiaka obsahuje (sada): Stolárska hoblica, Elektrická prípojka na žiacky stôl 230 V, Závesný panel				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadovaný počet sád	sada			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Stolárska hoblica				

- hoblica so stabilnou kovovou konštrukciou s nohami jokel min. 40x40 mm	požaduje sa
- pracovná doska je z bukovej špárovky a je ošetrená ľanovým olejom v rozmere 1000x600x27mm	požaduje sa
- súčasťou hoblice sú dva hoblicové zveráky, pričom jeden je prispôsobený na uchytenie väčších kusov materiálu pomocou 6 dier v doske a 4 kovových kolíkov	požaduje sa
- súčasťou hoblice je 1x uzamykateľná zásuvka v rozmere min. v216xš400xh560 mm a spodná polica, ktorá slúži ako úložný priestor na rôzne dielenské náradie	požaduje sa
- výška hoblice	min. 750 a max. 850 mm
2. Elektrická prípojka na žiacky stôl 230 V	
- na pracovnom stole (hoblici) je na pevno umiestnená 1x dvojzásuvka, z ktorej je vyvedený 5 m kábel, chránený chráničkou a ukončený vidlicou do zásuvky	požaduje sa
- kábel je v kovovej konštrukcii stola vedený v eclipoch	požaduje sa
- pripojiteľnosť kábla od stola je min. 3 m	požaduje sa
3. Závesný panel	
- rozmery	výška min. 400 mm, šírka 1000 mm
- súčasťou panela je magnetický pás na odkladanie náradia v šírke min. 550 mm	požaduje sa

Položka č. 4: Pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom

Funkcia				
Pracovisko žiaka obsahuje (sada): Dielenský kovový stôl s odkladacím priestorom, Elektrická prípojka 230 V pre žiacke stoly, Závesný panel				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadovaný počet sád	sada			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Dielenský kovový stôl s odkladacím priestorom.				
- nohy stolov sú vyrobené z joklového profilu 40x40mm a priečky 30x30mm	požaduje sa			
- odolnosť kostry zabezpečuje úprava povrchu komaxitovou farbou	požaduje sa			
- nohy stola sú zakončené plastovými záslepkami, ktoré chránia podlahu pred poškodením	požaduje sa			
- pracovná doska je vyrobená z bukovej škárovky ošetrenej ľanovým olejom. Jej rozmer je 1000x600x27mm.	požaduje sa			
- skrinka z laminátovej drevotriesky - dekor buk s dvomi policami.	požaduje sa			
- skrinka má rozmer v620 x š 400 x h 560 mm	požaduje sa			
- výška stola min.760mm a max. 860mm	požaduje sa			
2. Elektrická prípojka 230 V pre žiacke stoly				
- na pracovnom stole je na pevno umiestnená 1x dvojzásuvka, z ktorej je vyvedený 5 m kábel, chránený chráničkou a ukončený vidlicou do zásuvky	požaduje sa			
- kábel je v kovovej konštrukcii stola vedený v eclipoch	požaduje sa			
- pripojiteľnosť kábla od stola je min. 3 m	požaduje sa			
3. Závesný panel				
- rozmery: výška min. 400 mm, šírka 1000 mm	požaduje sa			

- súčasťou panela je magnetický pás na odkladanie náradia v šírke min. 550 mm	požaduje sa
---	-------------

Položka č. 5: Pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom

Funkcia				
Pracovisko obsahuje: Dielenský kovový stôl s odkladacím priestorom, Elektrická prípojka 230 V pre žiacke stoly, Závesný panel				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadovaný počet kusov pracovísk	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Dielenský kovový stôl s odkladacím priestorom				
- nohy stolov sú vyrobené z joklového profilu 40x40mm a priečky 30x30mm	požaduje sa			
- odolnosť kostry zabezpečuje úprava povrchu komaxitovou farbou	požaduje sa			
- nohy stola sú zakončené plastovými záslepkami, ktoré chránia podlahu pred poškodením	požaduje sa			
- pracovná doska je vyrobená z bukovej škárovky ošetrenej ľanovým olejom. Jej rozmer je 1000x600x27mm.	požaduje sa			
- skrinka z laminátovej drevotriesky - dekor buk s dvomi policami.	požaduje sa			
- skrinka má rozmer	v620 x š 400 x h 560 mm			
- výška stola	min.760mm a max. 860mm			
2. Elektrická prípojka 230 V pre žiacke stoly				
- na pracovnom stole je na pevno umiestnená 1x dvojzásuvka, z ktorej je vyvedený 5 m kábel, chránený chráničkou a ukončený vidlicou do zásuvky	požaduje sa			
- kábel je v kovovej konštrukcii stola vedený v eclipoch	požaduje sa			
- pripojiteľnosť kábla od stola je min. 3 m	požaduje sa			
3. Závesný panel				
- rozmery	výška min. 400 mm, šírka 1000 mm			
- súčasťou panela je magnetický pás na odkladanie náradia v šírke min. 550 mm	požaduje sa			

Položka č. 6: Pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom

Funkcia				
Pracovisko učiteľa obsahuje: Dielenský kovový stôl s odkladacím priestorom, Elektrická prípojka 230 V pre stôl učiteľa, Závesný panel				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadovaný počet kusov	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Dielenský kovový stôl s odkladacím priestorom				
- nohy stolov sú vyrobené z joklového profilu min. 40x40 mm a priečky min. 30x30 mm.	požaduje sa			
- odolnosť kostry zabezpečuje úprava povrchu komaxitovou farbou.	požaduje sa			
- nohy stola sú zakončené plastovými záslepkami, ktoré chránia podlahu pred poškodením.	požaduje sa			

- pracovná doska je vyrobená z bukovej škárovky ošetrenej ľanovým olejom. Jej rozmer je 1000x600x27mm.	požaduje sa
- skrinka z laminátovej drevotriesky - dekor buk s dvomi policami.	požaduje sa
- skrinka má rozmer	v 620 x š 400 x h 560 mm.
- výška stola	min.760mm a max. 860mm
2. Elektrická prípojka 230V pre stôl učiteľa	
- na pracovnom stole je na pevno umiestnená 1x dvojzásuvka, z ktorej je vyvedený 5 m kábel, chránený chráničkou a ukončený vidlicou do zásuvky	požaduje sa
- kábel je v kovovej konštrukcii stola vedený v eclipoch	požaduje sa
- pripojiteľnosť kábla od stola je	min. 3 m
3. Závesný panel	
- rozmery	výška min. 400 mm, šírka 1000 mm
- súčasťou panela je magnetický pás na odkladanie náradia v šírke min. 550 mm	požaduje sa

Položka č. 7: Skriňa na náradie

Funkcia				
kovová dielenská skriňa s povrchovou úpravou určená na odkladanie dielenského náradia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadovaný počet kusov	ks			2
nosnosť police	kg	50		
nosnosť zásuvky	kg	40		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
konštrukcia z oceľového plechu hrúbky min. 0,7 mm, s oblými hranami, uzamykanie dverí zámkom	požaduje sa			
vnútorné vybavenie:	4 police (variabilnosť zostavenia políc), 3 zásuvky v spodnej časti skrine			
zásuvky 100 % výsuvné, rozmery (š x v x h): 780x1920x380 mm	požaduje sa			
zásuvky s deliacim rastrom na triedenie pomôcok	požaduje sa			

Položka č. 8: Stolička

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadovaný počet kusov	ks			16
nosnosť	kg	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oceľová konštrukcia z profilu min. 38x20 mm	požaduje sa			
lakovaná, kombinovaná s plastovým krížom a kolieskami	požaduje sa			
sedák a opierka - tvarované a nečalunené	požaduje sa			
jednoduchá výšková nastaviteľnosť pomocou plynovej pružiny	požaduje sa			

Položka č. 9: Stôl s kontajnerom (pracovisko učiteľa)

Funkcia

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadovaný počet kusov	ks			1
výška dosky stola	mm		820	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer min. 1300x600mm so zásuvným modulom s kontajnerom (skrinkou)	požaduje sa			
kovová konštrukcia z plochoválu min. 50x30mm	požaduje sa			
nohy zakončené 4 veľkoplošnými klzákmi s možnosťou umiestnenia filcových tlmiacich podložiek	požaduje sa			
vrchná doska katedry s oblými rohmi hrúbky min. 18mm	požaduje sa			
ABS hrana 2mm	požaduje sa			
1x uzamykateľný úložný priestor s výsuvnou doskou do roviny pracovnej dosky na notebook	požaduje sa			
1x uzamykateľný kontajner s policou vo vnútri umiestnený vedľa úložného priestoru na notebook rozmery min. vxšxh (320x420x395mm)	požaduje sa			
výška uzamykateľného kontajneru aj úložného priestoru na notebook je 120mm	požaduje sa			
pracovná plocha na zásuvnom module pod notebookom v rozmere min.505x330mm	požaduje sa			
krycia doska nad zásuvným modulom v rozmere min.527x506mm odklopná a zásuvná vertikálne do katedry	požaduje sa			
modul je uzamykateľný s možnosťou zasunutia pracovnej dosky s notebookom bez odpájania od sietí	požaduje sa			
v module sú 2 priechodky na pripojovacie káble	požaduje sa			

Položka č. 10: Stolička

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadovaný počet kusov	ks			1
nosnosť	kg	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
nečalúnená	požaduje sa			
konštrukcia	kovová			
zakončenie konštrukcie stoličky je celokovové, zvarené bez plastových koncoviek	požaduje sa			
nohy zakončené 4 veľkoplošnými klzákmi s možnosťou umiestnenia filcových tlmiacich podložiek	požaduje sa			
4 plastové klzáky pod sedákom proti poškrabaniu dosky	požaduje sa			

Položka č. 11: Laboratórne pracovisko žiaka - žiacke pracovisko

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadovaný počet kusov	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pripojiteľné na sieťové napätie	požaduje sa			
bezpečné pripojenie k 230 V s prúdovým chráničom	požaduje sa			
rozmer	1200x600x700mm			

konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu, pevne kotvené do podlahy, kvôli pripojeniu médií	požaduje sa
Pracovný povrch HPL kompakť rezist min. hrúbky 13 mm v celom priereze (vysokotlaký laminát v zhode s EN 438)	požaduje sa
Pracovný povrch s vysokou odolnosťou voči chemikáliám, vode, oderu, UV žiareniu a vysokým teplotám, je samozhášavý, potravinársky nezávadný	požaduje sa
Na pracovnej ploche vyvedené pripojenie médií min.: voda (na pracovnej ploche chem. odolná keramická výlevka/kalich)	požaduje sa
Chemicky odolná batéria z poplastovanej mosadze	požaduje sa
bezpečné napätie (NN 0-24V, jednotka žiackych výstupov napätí do 24V)	požaduje sa
Členený úložný priestor pre uskladnenie učebných pomôcok, prístrojov	požaduje sa

Položka č. 12: Laboratórne pracovisko učiteľa - pracovisko učiteľa

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadovaný počet kusov	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pripojiteľné na sieťové napätie 230 V	požaduje sa			
bezpečné pripojenie k 230 V s prúdovým chráničom	požaduje sa			
rozmer	1500x600x800 mm			
konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu, pevne kotvené do podlahy, kvôli pripojeniu médií	požaduje sa			
Pracovný povrch HPL kompakť rezist min hrúbky 13 mm v celom priereze (vysokotlaký laminát v zhode s EN 438)	požaduje sa			
Pracovný povrch s vysokou odolnosťou voči chemikáliám, vode, oderu, UV žiareniu a vysokým teplotám, je samozhášavý, potravinársky nezávadný	požaduje sa			
Na pracovnej ploche vyvedené pripojenie médií min.: voda (na pracovnej ploche chem. odolná keramická výlevka/kalich)	požaduje sa			
Chemicky odolná batéria z poplastovanej mosadze	požaduje sa			
bezpečné napätie (Elektrorozvádzač nízkonapäťový 0-24V, učiteľská jednotka pre žiacke výstupné napätie do 24 V)	požaduje sa			
Členený úložný priestor pre uskladnenie učebných pomôcok, prístrojov	požaduje sa			

Položka č. 13: Bezpečnostná skriňa na chemikálie

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadovaný počet kusov	ks			1
rozmer výška	mm			1600
rozmer šírka	mm			750
rozmer hĺbka	mm			450
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
bezkovové prevedenie	požaduje sa			

polypropylénové (PP) pánty	požaduje sa
vonkajšie prevedenie LDT doska min. 18 mm	požaduje sa
vnútorné vyloženie PP	požaduje sa
odvetraná (možnosť pripojenia na vzduchotechniku)	požaduje sa
výškovo nastaviteľné nohy	požaduje sa
minimálne 2 ks vanička záchytná PP	požaduje sa

Položka č. 14: Ziacky stôl dvojmiestny

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadovaný počet kusov	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer pracovnej dosky	1300x600x760 mm			
s odklopnou doskou	požaduje sa			
kovová konštrukcia	požaduje sa			
materiál doska DTD	požaduje sa			
pracovná doska tvrdé drevo	požaduje sa			

Položka č. 15: Ziacka stolička

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadovaný počet kusov	ks			16
nosnosť	kg	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
nečalúnená	požaduje sa			
kovová konštrukcia	požaduje sa			
zakončenie konštrukcie stoličky je celokovové, zvarené bez plastových koncoviek	požaduje sa			
nohy zakončené 4 veľkoplošnými klzákami s možnosťou umiestnenia filcových tlmiacich podložiek	požaduje sa			
4 plastové klzáky pod sedákom proti poškrabaniu dosky	požaduje sa			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Vrátane inštalácie, montáže tovaru na mieste plnenia.
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar.
Akýkoľvek odkaz na konkrétnu značku alebo typ je možné nahradiť ekvivalentnou ponukou (ekvivalentom). Ekvivalentom sa rozumie tovar s rovnakými alebo vyššími parametrami a s rovnakými alebo vyššími vlastnosťami ako sú uvedené v technickej špecifikácii a v technických vlastnostiach opisného formuláru. Dodávateľ predmetu zákazky je povinný objednávateľovi predmetu zákazky riadne preukázať parametre ekvivalentného plnenia.
Dodávateľ oznámi Objednávateľovi (telefonicky, e-mailom) minimálne 3 pracovné dni pred dodaním tovaru presný termín dodania tovaru.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet s uvedením jednotkovej ceny položky do 7 dní od uzavretia zmluvy.
Požaduje sa predložiť uvedenie ceny bez DPH, sadzbu DPH a ceny s DPH do 7 dní od uzavretia zmluvy.

Požaduje sa predložiť špecifikáciu - uvedenie konkrétnej značky, výrobcu a typové označenie tovaru s presným číselným označením tovaru, ktorý je predmetom dodania do 7 dní od uzavretia zmluvy (napr. katalógový list, technický opis a pod.). Na základe toho sa preukáže splnenie požadovaných technických a iných požiadaviek Objednávateľa.
Ak po predložení technických dokumentov nie je možné jednoznačne určiť, či vysúťažené tovary spĺňajú technické požiadavky Objednávateľa, je to dôvod na jednostranné odstúpenie od zmluvy zo strany Objednávateľa.
Požaduje sa predložiť prehlásenie Dodávateľa v prípade, že predloží ponuku ako neplatiteľ DPH, v ktorom prehlási, že v prípade zmeny postavenia dodávateľa na platiteľ DPH je ním predložená kontrakčná cena konečná a nemenná a bude považovaná na úrovni s DPH, a to 7 dní od uzavretia zmluvy.
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontrakčnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontrakčnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Požaduje sa, aby súčasťou aktualizovaného rozpočtu a faktúry bolo číslo súvisiaceho projektu v rámci ITMS 2014+, s ktorým Objednávateľ oboznámi Dodávateľa. Objednávateľ bude pri plnení zákazky spolufinancovanej z Operačného programu: Integrovaný regionálny operačný program využívať iný bankový účet, aký má uvedený vo svojom profile EKS, preto po zadaní zákazky oznámi dodávateľovi účet, ktorý bude v rámci finančného plnenia využívaný.
Úspešný uchádzač predložením ponuky a akceptovaním všeobecných zmluvných podmienok EKS berie taktiež na vedomie skutočnosť, že táto zmluva sa uzatvára v rámci Operačného programu: Integrovaný regionálny operačný program, kód výzvy IROP-PO2-SC222-2016-13.
Zákazka bude spolufinancovaná z fondov EÚ (EŠIF).
Dodávateľovi sa nebude poskytovať preddavok.
Zmluva nadobudne účinnosť až po jej odsúhlasení a schválení poskytovateľom nenávratného finančného príspevku - po vydaní správy z kontroly. Ak výsledok predmetnej kontroly verejného obstarávania nebude kladný, nie je splnená podmienka k nadobudnutiu účinnosti zmluvy v súlade so všeobecnými zmluvnými podmienkami elektronického trhu. Z uvedeného dôvodu k plneniu zmluvy nemôže dôjsť skôr, ako sa zmluva s úspešným uchádzačom (Dodávateľom) stane účinnou. Po doručení správy z kontroly verejného obstarávania prijímateľ (objednávateľ) bezodkladne upozorní na túto skutočnosť dodávateľa.
Dodávateľ je povinný dodať tovar do 60 dní od účinnosti zmluvy. Zmluva nadobudne účinnosť až po kladnom odsúhlasení a schválení verejného obstarávania poskytovateľom nenávratného finančného príspevku - po vydaní správy z kontroly. Bez vydania takejto správy nie je možné realizovať predmet zákazky.
V prípade, že nedôjde ku schváleniu verejného obstarávania, zmluva stráca platnosť po písomnom oznámení týchto skutočností Objednávateľom Dodávateľovi.
Dodávateľ sa zaväzuje, že umožní všetkým kontrolným subjektom, kontrolným orgánom a orgánom oprávneným na výkon kontroly v zmysle príslušných právnych predpisov SR, ako aj všetkým subjektom povereným týmito inštitúciami vykonať kontrolu dokladov súvisiacich s plnením tejto zmluvy.
Dodávateľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditov súvisiaceho s dodávanými tovarmi/službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditov sú najmä: a) Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoje vidieka Slovenskej republiky a ním poverené osoby, b) Ministerstvo financií Slovenskej republiky a ním poverené osoby; c) Úrad vládneho auditu; d) Protimonopolný úrad Slovenskej republiky; e) Kontrolné orgány Európskej únie; f) Výbor pre vnútorný audit a vládny audit; g) Najvyšší kontrolný úrad Slovenskej republiky; h) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov.
Nesplnenie povinností podľa týchto Osobitných požiadaviek na plnenie sa bude považovať za podstatné porušenie tejto zmluvy a má za následok právo Objednávateľa okamžite odstúpiť od tejto zmluvy.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Prešovský
Okres: Stará Ľubovňa
Obec: Nová Ľubovňa
Ulica: Základná škola s materskou školou, Nová Ľubovňa 493, 065 11 Nová Ľubovňa

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.12.2019 08:00:00 - 30.01.2020 08:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor položiek
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, 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 elektronického trhoviska pre Zákazky financované z fondov EÚ.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 18 116,67 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 21 740,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

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

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie 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 elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 18.09.2019 11:54:01

Objednávateľ:
Obec Nová Ľubovňa
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
Daffer spol. s r. o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska