

**Dodatok č. 1 ku Kúpnej zmluve č. Z202120774_Z
uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka**

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Obec Liptovská Osada
Sídlo: Liptovská Osada č. 369, 034 73 Liptovská Osada, Slovenská republika
IČO: 00315401
DIČ: 2020589604
IČ DPH:
Bankové spojenie: IBAN: SK02 0200 0000 0000 2712 3342
Telefón: 0907845539

OBEC LIPTOVSKÁ OSADA Lipt. Osada 369, 034 73 Lipt. Osada		
Datum: 13.5.2022		
Číslo záznamu: 367/2022	Číslo spisu:	
Prílohy:	Reg. značka:	Vybavuje: Ing. Kuzmar, R.

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Marián Šupa
Sídlo: Hollého 164, 92207 Veľké Kostoľany, Slovenská republika
IČO: 11906022
DIČ: 1020327209
IČ DPH: SK1020327209
Bankové spojenie: IBAN: SK92 0900 0000 0000 4555 5173
Telefón: 0903467760

II. Predmet Dodatku

1. Predmetom Dodatku č.1 je úprava zmluvných podmienok v bode 2.3 *Osobitné požiadavky na plnenie* kde pôvodné znenie bodu č. 2.3 ohľadom dodania tovaru bude zmenené a nahradené novým znením. Dodatok sa uzatvára z dôvodu vyjadrenia zo strany dodávateľa ohľadom predĺženia termínu dodania predmetu zmluvy a to z dôvodu mimoriadnej situácie súvisiacej s pandémiu COVID-19 ako aj situáciou na Ukrajine a oneskorenia dodávky materiálov od výrobcu.

Pôvodné znenie:

Dodávateľ je povinný dodať tovar do 12 týždňov od účinnosti zmluvy a vystavenia objednávky zo strany Objednávateľa.

Nové znenie:

Dodávateľ je povinný dodať tovar do 30. septembra 2022 od účinnosti zmluvy a vystavenia objednávky zo strany Objednávateľa.

III. Záverečné ustanovenia


1. Ostatné ustanovenia Zmluvy o Dielo nedotknuté týmto dodatkom zostávajú nezmenené
2. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia na webovom sídle objednávateľa.
3. Tento dodatok je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, pričom obe zmluvné strany obdržia po dvoch vyhotoveniach.

V Liptovskej Osade, dňa 02.05.2022

Vo Veľké Kostofany, dňa 02.05.2022

Objednávateľ


.....
Ing. Róbert Kuzma
starosta obce Liptovská Osada



Dodávateľ

 **Marián Šupa**
J. Hollého 164
922 07 Veľké Kostofany
tel.: 033/77 81 470 IČO: 11906022
fax.: 033/77 92 867 IČ DPH: SK1020327209
Ing. Marián Šupa
Konateľ spoločnosti

Kúpna zmluva č. Z202120774_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Obec Liptovská Osada
Sídlo: Liptovská Osada č. 369, 03473 Liptovská Osada, Slovenská republika
IČO: 00315401
DIC: 2020589604
IČ DPH:
Bankové spojenie: IBAN: SK02 0200 0000 0000 27123342
Telefón: 0907845539

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Marián Šupa
Sídlo: Hollého 164, 92207 Veľké Kostoľany, Slovenská republika
IČO: 11906022
DIČ: 1020327209
IČ DPH: SK1020327209
Bankové spojenie: IBAN: SK9209000000000045555173
Telefón: 0903467760

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Technologické vybavenie zberného dvora
Kľúčové slová: Technologické vybavenie zberného dvora
CPV: 16700000-2 - Traktory/tahače; 34390000-7 - Príslušenstvo ťahačov/traktorov; 34928480-6 - Kontajnery a nádoby na odpad a odpadky; 44613800-8 - Kontajnery na odpadový materiál
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Zberné nádoby
2. Traktor
3. Zberné nádoby
4. Vlečka
5. Vaňový kontajner otvorený 7 m3
6. Vaňový kontajner uzavretý 7 m3
7. Uzavretý kontajner na textilie
8. Stiepkovač
9. Čelný nakladač k traktoru

Položka č. 1: Zberné nádoby

Funkcia				
Nádoba BRO 120 L				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Nádoba BRO 120 L	kus			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Vlastnosti a parametre	Nádoba s objemom min. 120 l
Vlastnosti a parametre	Veko nádoby vybavené gumovým tesnením
Vlastnosti a parametre	Vybavené pákovým mechanizmom, ktoré zaisťuje maximálne utesnenie veka
Vlastnosti a parametre	Nádoba určená predovšetkým na zber "GASTRO" odpadu z reštaurácií, kuchýň atď
Vlastnosti a parametre	Nádoby je možné umiestniť vo vonkajších aj vnútorných priestoroch
Vlastnosti a parametre	Vyrobené z plastu – Polyetylén s vysokou hustotou
Vlastnosti a parametre	Maximálna nosnosť – 60 kg
Vlastnosti a parametre	V prednej časti nádoby sa nachádza prelis do výšky min. 50 cm zabezpečujúci väčšiu odolnosť nádoby
Vlastnosti a parametre	Odolné voči UV žiareniu, chemickým a biologickým vplyvom alebo mrazu
Vlastnosti a parametre	Hladké plochy zabraňujú uchytávaniu odpadu
Vlastnosti a parametre	Výrobný materiál neobsahuje kadmium a môže byť znovu granulovaný

Položka č. 2: Traktor

Funkcia				
Traktor pre zberný dvor				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Traktor pre zberný dvor	kus			1
Objem motora	cm ³	3700	3900	
Výkon motora	kW	82	90	
Max. rýchlosť	km/h	38		
Výkon pracovného hydraulického čerpadla	l/min	60		
Výkon hydraulického čerpadla pre riadenie a prevodovku	l/min	25		
Hmotnosť traktora bez závažia	kg		3700	
Zdvih predných ramien	kg	3300		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Parametre a vlastnosti - motor	min. 4 – valcový vodou chladený, turbo motor			
Parametre a vlastnosti - motor	Common rail systém CRS a recirkulácia výfukových plynov EGR			
Parametre a vlastnosti - motor	Ad Blue			
Parametre a vlastnosti - motor	min. 4 ventile na valec, priame vstrekovanie, emisná norma min. Stage IV			
Parametre a vlastnosti - motor	Aktívny filter pevných častíc DPF, SCR katalyzátor			
Parametre a vlastnosti - motor	Elektronická kontrola počtu otáčok motora- programovateľné min. 2 druhy otáčok motora			
Parametre a vlastnosti - prevodovka	Synchronizovaná prevodovka min 32 rýchlostí dopredu/ min. 32 dozadu s min. 2 stupňovým násobičom			
Parametre a vlastnosti - prevodovka	Spínač spojky na radiacej páke			
Parametre a vlastnosti - prevodovka	Eco režim pri zaradenom 6 stupni na ekonomickú prevádzku pri max. 2080 ot.			
Parametre a vlastnosti - prevodovka	Elektrohydraulický reverz radenie pod zaťažením Power Shuttle			
Parametre a vlastnosti - prevodovka	Rozsah rýchlostných stupňov v min.3 rozsahoch –plazivý, pracovný, cestný			
Parametre a vlastnosti - prevodovka	Plazivé rýchlosti počet stupňov min. 6 v rozsahu od max.350 m/hod			
Parametre a vlastnosti - prevodovka	Parkovací zámok – brzda prevodových stupňov			

Parametre a vlastnosti - prevodovka	Samosvorná uzávierka predného diferenciálu
Parametre a vlastnosti - prevodovka	Zadná uzávierka diferenciálu
Parametre a vlastnosti	Predná náprava s náhonom na kolesá cez kuželové ozubené kolesá s olejovou náplňou
Parametre a vlastnosti	Polomer/priemer otočenia traktora max. 1,7/3,4 m
Parametre a vlastnosti	Zdvih zadného trojbodového závesu min. 4000 kg, rýchlopínacie háky kat.II
Parametre a vlastnosti	Min. 3 hydraulické okruhy vzadu
Parametre a vlastnosti	Vývodový hriadeľ zapínateľný pod zaťažením – elektro hydraulicky
Parametre a vlastnosti	Vývodový hriadeľ 540/504 e. ot/min s elektronickou kontrolou konštantných otáčok, ovládanie na blatníku
Parametre a vlastnosti	Vzduchom odpružené sedadlo s opierkami
Parametre a vlastnosti	Sedačka spolujazdca
Parametre a vlastnosti	Nastaviteľný volant
Parametre a vlastnosti	Klimatizácia a kúrenie
Parametre a vlastnosti	Teleskopické spätné zrkadlá
Parametre a vlastnosti	Min. 2 pracovné predné svetlá a min. 2 pracovné zadné svetlá na kabíne
Parametre a vlastnosti	Vzduchové brzdy na prives min. 2 hadicové
Parametre a vlastnosti	Etážový záves na náves s automatickou hubicou
Parametre a vlastnosti	Spodný záves
Parametre a vlastnosti	Otočné predné blatníky
Parametre a vlastnosti	Kolesá predné min. 360/70R24, kolesá zadné min. 480/70R34
Parametre a vlastnosti	Predné hydraulické ramená kat.II, rýchlopínacie háky
Parametre a vlastnosti	1 hydraulický okruh vpredu
Parametre a vlastnosti	Záruka od výrobcu min. 36 mesiacov

Položka č. 3: Zberné nádoby

Funkcia				
Kovová nádoba na BRO				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kovová nádoba na BRO	kus			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vlastnosti a parametre	Na zber BRO			
Vlastnosti a parametre	Min 2 brzdené kolieska			
Vlastnosti a parametre	Obsah kontajnera min. 800 L			
Vlastnosti a parametre	Prevedenie s kovovým vekom			
Vlastnosti a parametre	Bočné čapy pre vyklápanie			
Vlastnosti a parametre	Žiarovo zinkované prevedenie			
Vlastnosti a parametre	Materiál /plech/ - dno min. 1,8 mm, plášť min. 1,5 mm, veko min. 1,8 mm			
Vlastnosti a parametre	Vetracie otvory s prelisom proti vtekaniu dažďovej vody			

Položka č. 4: Vlečka

Funkcia				
Vlečka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Vlečka	kus			1
Maximálna povolená rýchlosť	km/h	40		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vlastnosti a parametre	Jednoduchá odpružená náprava ADR			
Vlastnosti a parametre	Nosnosť min. 7 000 kg			
Vlastnosti a parametre	Mechanická noha oja			
Vlastnosti a parametre	Brzdová sústava min. 2 hadicová			
Vlastnosti a parametre	Automatická parkovacia brzda			
Vlastnosti a parametre	Automatický záťažový regulátor bŕzd			
Vlastnosti a parametre	Ťažné oko 40 mm			
Vlastnosti a parametre	Korba rozmer min. 4300 x 2200 mm			
Vlastnosti a parametre	Výška bočníc min. 1000 mm (500 +500 mm)			
Vlastnosti a parametre	Objem ložnej plochy 9 m ³			
Vlastnosti a parametre	Výška nakladacej hrany max. 1250 mm			
Vlastnosti a parametre	Hydraulické vysýpanie korby dozadu a do bokov			
Vlastnosti a parametre	Pripojenie na hydraulické okruhy traktora			
Vlastnosti a parametre	Kolesá min. 19/45-17 18 PR			

Položka č. 5: Vaňový kontajner otvorený 7 m³

Funkcia				
Vaňový kontajner otvorený				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vaňový kontajner otvorený	kus			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vlastnosti a parametre	Objem – min. 7 m ³			
Vlastnosti a parametre	Otvorený			
Vlastnosti a parametre	Hl. rozmery – max 3600x max. 1850x max 1600 mm			
Vlastnosti a parametre	Hrúbka plechu dna min. 4mm, steny min. 3 mm			

Položka č. 6: Vaňový kontajner uzavretý 7 m³

Funkcia				
Vaňový kontajner uzavretý				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vaňový kontajner uzavretý	kus			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vlastnosti a parametre	Objem – min. 7 m ³			
Vlastnosti a parametre	Zatvorený			
Vlastnosti a parametre	Hl. rozmery - max 3600x max. 1850x max 1600 mm			
Vlastnosti a parametre	Hrúbka plechu dna min. 4mm, steny min. 3 mm			
Vlastnosti a parametre	Veká musia byť vybavené držiakmi s prackou s možnosťou uzamknutia.			
Vlastnosti a parametre	Samozdvíhacie veko nadľahčované pružinovým mechanizmom.			
Vlastnosti a parametre	Retiazka k ľahkému pritiahnutiu veka.			

Položka č. 7: Uzavretý kontajner na textilie

Funkcia				
Kontajner na textil				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kontajner na textil	kus			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vlastnosti a parametre	HMOTNOSŤ (kg) – min. 1100			
Vlastnosti a parametre	ROZMERY šírka x hĺbka x výška (mm) – max. 2000x max. 3400x max. 2100			
Vlastnosti a parametre	OBJEM (m3) – min. 12			
Vlastnosti a parametre	NOSNOSŤ (kg) – min. 3000			
Vlastnosti a parametre	Min. 2 bubnové vhadzovacie otvory spredu			
Vlastnosti a parametre	Min. 1 bubnový vhadzovací otvor zo zadu			
Vlastnosti a parametre	Materiál – pozinkovaný plech			
Vlastnosti a parametre	Šírka vhadzovacieho bubna min. 500 mm			
Vlastnosti a parametre	Dvojkrídlové dvere s možnosťou uzamknutia na visiaci zámok			
Vlastnosti a parametre	Pevná strecha			
Vlastnosti a parametre	Manipulácia pomocou VZV			

Položka č. 8: Štiepkovač

Funkcia				
Štiepkovač				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štiepkovač	kus			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vlastnosti a parametre	zapojenie do zadných ramien traktora			
Vlastnosti a parametre	pohon kardanom na 540 ot/min			
Vlastnosti a parametre	priemer drveného materiálu min. 160 mm			
Vlastnosti a parametre	rotor - nôž			
Vlastnosti a parametre	počet nožov na rotore min. 2 ks			
Vlastnosti a parametre	počet proti nožov min. 1 ks			
Vlastnosti a parametre	rozmer vstupného drviaceho otvoru min 160x230 mm			
Vlastnosti a parametre	výkon práce min. 2,0 t/hod			
Vlastnosti a parametre	pohon rotora od PTO - remeň s prevodovkou			
Vlastnosti a parametre	vkladacia násypka o rozmere min. 1300x750 mm			
Vlastnosti a parametre	výška spodnej hrany násypky od zeme max.750 mm			
Vlastnosti a parametre	podávací vrchný a spodný kovový ozubený valec - pohon hydromotorom			
Vlastnosti a parametre	systém na sledovanie otáčok PTO			
Vlastnosti a parametre	min. systém ochrany proti preťaženiu			
Vlastnosti a parametre	nastavenie citlivosti systému proti preťaženiu v min.2 stupňoch			
Vlastnosti a parametre	komín na vyfukovanie - otočný o min. 270 stupňov			
Vlastnosti a parametre	nastaviteľná klapka na komíne			
Vlastnosti a parametre	vyfukovacia výška komína od zeme min. 240 cm			
Vlastnosti a parametre	centrálny systém mazania ložísk			
Vlastnosti a parametre	systém ochrany obsluhy s prepádovým ochranným rámom			
Vlastnosti a parametre	zadná svetelná rampa			

Položka č. 9: Celný nakladač k traktoru

Funkcia				
Čelný nakladač k traktoru				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čelný nakladač k traktoru	kus			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vlastnosti a parametre	Základný nosný rám			
Vlastnosti a parametre	Hydraulický systém s napojením na vonkajšie okruhy traktora			
Vlastnosti a parametre	Ovládanie nakladača pomocou yoisticku s min.3 plnohodnotnými funkciami			
Vlastnosti a parametre	Min. 3 hydraulická funkcia plnohodnotná - samostatná			
Vlastnosti a parametre	Rýchlopínací záves pre montáž a demontáž z traktora			
Vlastnosti a parametre	Euro rýchlo upínacie prvky pre uchytenie príslušenstva			
Vlastnosti a parametre	Oporné odstavné nohy			
Vlastnosti a parametre	Paraelogram			
Vlastnosti a parametre	Pripojenie hydrauliky pomocou jednotlivých spojok			
Vlastnosti a parametre	Kapacita zdvíhu hore min. 1800 kg			
Vlastnosti a parametre	Nakladacia výška min.3700mm v oku nakladača			
Vlastnosti a parametre	Nakladacia výška na hrane lopaty min. 3300 mm			
Vlastnosti a parametre	Výsypná výška na hrane lopaty min. 2800 mm			
Vlastnosti a parametre	Lopata s hydraulickým drapákom (pridržovačom)			
Vlastnosti a parametre	Pracovná šírka min. 200 cm			
Vlastnosti a parametre	Objem lopaty min. 700 l			
Vlastnosti a parametre	Paletové vidly – dĺžka min. 110 cm			
Vlastnosti a parametre	Nosnosť vidiel min. 2000 kg			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Predávajúci je povinný dodať zariadenie ako nový stroj.
Vrátane zaškolenia max. 3 osôb v rozsahu max. 4 hodiny v sídle Kupujúceho.
Dodávateľ je povinný dodať tovar do 12 týždňov od účinnosti zmluvy a vystavenia objednávky zo strany Objednávateľa. 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.
Parametre, ktoré sú uvedené v opise zákazky sa považujú za minimálne a verejný obstarávateľ prijme aj plnenie s lepšími parametrami. Toto ustanovenie sa nevzťahuje na vlastnosti, ktorých hodnoty sú vyjadrené v opisnom formulári v intervale.
V prípade, ak sa technické požiadavky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent, typ, krajinu, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, verejný obstarávateľ pripúšťa ponúknuť ekvivalentný výrobok, zariadení predmet alebo materiál (ďalej len „ekvivalent“), pri dodržaní týchto podmienok:
a) ponúkaný ekvivalent musí mať rovnaké alebo lepšie technické a úžitkové parametre,
b) uchádzač je povinný doručiť do 7 dní od uzavretia zmluvy „Zoznam ponúkaných ekvivalentných položiek“, v ktorej uvedie čísla a názvy pôvodných položiek, ku ktorým ponúka ekvivalent, obchodný názov, typové označenie a technické parametre ponúkaného ekvivalentu v takom rozsahu, aby verejný obstarávateľ mohol jednoznačne pri hodnotení ponuky posúdiť, či ponúkaný výrobok, zariadení predmet alebo materiál je alebo nie je ekvivalentom k tomu, ktorý bol požadovaný podľa výzvy na predkladanie ponúk.
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Po ukončení súťaže sa od úspešného uchádzača požaduje nasledovné :
a) doručiť do 7 dní od uzavretia zmluvy dokumenty (napr. produktový list, katalógový list, technický opis a pod.) preukazujúce splnenie technických parametrov a vlastností podľa požiadaviek Objednávateľa.
b) predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy.

c) predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH do 7 dní od uzavretia zmluvy.

V prípade, že dodávateľ predloží ponuku ako neplatca DPH prehlási, že v prípade zmeny postavenia dodávateľa na platcu DPH je ním predložená kontrakčná cena konečná a nemenná a bude považovaná na úrovni s DPH - požaduje sa predložiť do 7 dní od uzavretia zmluvy.

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.

Nesplnenie povinnosti 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.

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..

Požadovaná záruka na tovar je najmenej 24 mesiacov.

V prípade poruchy zariadenia počas trvania záručnej doby je dodávateľ povinný zabezpečiť servis a nastúpiť na tento servis do 48 hodín od okamihu oznámenia poruchy a to do miesta sídla verejného obstarávateľa.

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.

V prípade, že nedôjde ku schváleniu verejného obstarávania alebo nedôjde ku schváleniu projektu v rámci výzvy, zmluva stráca platnosť po písomnom oznámení týchto skutočností Objednávateľom Dodávateľovi.

Dodávateľovi sa nebude poskytovať preddavok.

Dodávka jednotlivých zariadení bude realizovaná na základe potvrdeného termínu dodania s Objednávateľom.

Zákazka je realizovaná v rámci výzvy OPKZP zameraná na triedený zber komunálnych odpadov, mechanicko-biologickú úpravu zmesového komunálneho odpadu a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov.

Súčasťou aktualizovaného rozpočtu a faktúry bude číslo súvisiaceho projektu v rámci ITMS 2014+, ktoré Objednávateľ poskytne Dodávateľovi po uzavretí zmluvy.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Žilinský
Okres: Ružomberok
Obec: Liptovská Osada
Ulica:

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

03.01.2022 00:00:00 - 30.12.2022 00:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: CELKOM

Požadované množstvo: 1,0000

- 3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, 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: 155 400,00 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 186 480,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, 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 doplňať 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202120774

V Bratislave, dňa 08.11.2021 10:38:05

Objednávateľ:
Obec Liptovská Osada
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
Marián Šupa
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska