

Kúpna zmluva č. Z2022673_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Obec Trebatice
Sídlo: Hlavná ulica 247/107, 92210 Trebatice, Slovenská republika
IČO: 00313106
DIČ: 2020531007
IČ DPH:
Bankové spojenie: IBAN: SK535200000000009945094
Telefón: 0337798183

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: AGRA, s.r.o.
Sídlo: Langsfeldova 5402/1, 03601 Martin, Slovenská republika
IČO: 36382914
DIČ: 2020119717
IČ DPH: SK 2020119717
Bankové spojenie: IBAN: SK1309000000000350867587
Telefón: 043-4283845

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Vybavenie zberného dvora v obci Trebatice
Kľúčové slová: Traktor, čelný nakladač, hákový kontajnerový nosič, kontajnery
CPV: 16700000-2 - Traktory/ťahače; 34390000-7 - Príslušenstvo ťahačov/traktorov; 34928480-6 - Kontajnery a nádoby na odpad a odpadky
Druh/y: Tovar

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Traktor
2. Čelný nakladač
3. Hákový kontajnerový nosič za traktor
4. Kontajner - Otvorený pre stavebný odpad
5. Kontajner - Otvorený pre všeobecný triedený odpad a BIO odpad
6. Kontajner - Otvorený pre veľkoobjemový odpad
7. Kontajner - Uzatvorený pre triedený odpad
8. Nádrž na kuchynský olej

Položka č. 1: Traktor

Funkcia				
Komunálny traktor pre zberný dvor				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prepravná rýchlosť	km/hod	40		
Prevádzková pohotovostná hmotnosť traktora bez závaží	kg	4500		

Maximálna dovoľená hmotnosť traktora	kg	6500		
Objem motora	cm ³	4000		
Výkon motora nominálny-menovitý (uvedený v OE)	kW	70		
Otáčky pri nominálnom-menovitom výkone	ot/min		2200	
Krútiaci moment motora	Nm	420		
Prevody prevodovky- dopredu	počet	16		
Prevody prevodovky- dozadu	počet	16		
Radenie pod záťažou tzv. Power Shift	počet	2		
Zdvíhacia sila zadného trojbodového závesu	kN	42		
Dodávka hlavného čerpadla hydrauliky	l/min	60		
Zadné dvojčinné okruhy	počet	3		
Prevádzkový tlak v zadných hydraulických okruhoch	MPa	19,5		
Zadná vratka oleja	ks	1		
Pracovné svetlá predné	ks	6		
Pracovné svetlá zadné	ks	4		
Maják na streche kabíny	ks	2		
Palivová nádrž objemu	l	125		
Zadné závažia v zadných kolesách	kg	250		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pohon	Pohon 4x4, Kolesá traktora zadné (Min. 420/85R34), Kolesá traktora predné (Min. 340/85R24), Brzdy traktora na všetky kolesá – brzda v každom kolese			
motor	Naftový motor, minimálne štvorvalcový, elektrický predohrev motora na 220 V			
prevodovka	Mechanická, Reverzačná			
predná náprava	Hnaná s uzávierkou			
prípojný systém	Prípojný a hydraulický systém, zadný trojbodový záves III kategória s rýchlopínačmi, ovládanie trojbodového závesu aj na blatníku traktora			
Zadný vývodový hriadeľ	Zadný vývodový hriadeľ min. 540 aj 1000 ot/min, Výmena koncovky zadného vývodového hriadeľa 6 a 21 drážok			
záves	Spodný zdvíhací záves pre návesy tzv. Agrohák			
tiahlo	Tiahlo pre prívesy výškovo rýchlonastaviteľné automatické, čap 38 mm			
kabína	Bezpečnostná, uzatvorená s kúrením, vetraním a filtráciou, klimatizácia, presklená strecha v prednej časti prevádzateľnosť na nakladač, predný stierač s ostrekovačom a zadný stierač, príprava na rádio			
sedadlá	Sedadlo vodiča vzduchom odpružené, sedadlo spolujazdca sklopné s bezpečnostným pásom musí byť zapísané v Osvedčení o evidencii			
ďalšia funkcionlita	Vyhrievané zadné sklo a spätné zrkadlá			
brzdový systém	Brzdy prívesu vzduchové, dvojhadicový aj jednohadicový			
príslušenstvo	Skrinka na náradie, zásuvka na zapalovač + DIN zásuvka, podkladací klin, uzamykateľné viečko nádrže paliva, výstražný trojuholník			
ďalšia funkcionlita	schválené pre pohyb po cestách			

Položka č. 2: Čelný nakladač

Funkcia
Príslušenstvo ku komunálnemu traktoru

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Výška zdvihu výložníka v oku výložníka	mm	3800		
Hmotnosť výložníka	kg	540		
Lopata - šírka	cm	210		
Lopata - objem lopaty	m ³	0,6		
Paletizačné vidly - nosnosť	kg	2000		
Paletizačné vidly – dĺžka vidlíc	cm	120		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
nosnosť	Nosnosť v oku výložníka pri tlaku 19,5 MPa je min. 2800 kg			
ovládanie	Joistickové ovládanie v kabíne			
ďalšia funkcionálnosť	Namontovaný na traktore - vhodný pre uvedený traktor, rýchlo demontovateľný s odstavými nohami			
ďalšia funkcionálnosť	Euro upínač prídavných zariadení			
ďalšia funkcionálnosť	Tlmič rázov a III hydraulická funkcia			
ďalšia funkcionálnosť	Multispojka – rýchlopínač hydraulických hadíc			
príslušenstvo	Paletizačné vidly			
ďalšia funkcionálnosť	schválené pre pohyb po cestách			

Položka č. 3: Hákový kontajnerový nosič za traktor

Funkcia				
Príslušenstvo ku komunálnemu traktoru				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prevádzková vlastná hmotnosť nosiča	kg		3000	
Celková hmotnosť uvedená v OE časť II	kg	13000		
Užitočná hmotnosť	kg	12000		
Dovolené zvislé zaťaženie v bode spojenia	kg	2000		
Dĺžka nosiča bez kontajnera	mm		6000	
Šírka nosiča bez kontajnera	mm		2400	
Prepravná rýchlosť	km /hod	25		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
ďalšia funkcionálnosť	Nosič na podvozku typu Traktorový náves, Podvozok so zdvojenou nápravou - výkyvnou			
ďalšia funkcionálnosť	Hydraulicky ovládaná aretácia (zablokovanie) výkyvu zadnej nápravy z kabíny vodiča			
ďalšia funkcionálnosť	Pripojenie ku traktoru do spodného závesu – Agro háku, Pripojenie na hydrauliku traktora pomocou rýchlo spojok			
ďalšia funkcionálnosť	Použiteľná dĺžka kontajnerov min. v rozmedzí 4550 – 4900 mm			
ďalšia funkcionálnosť	Výška háku podľa DIN – meniteľná v dvoch polohách a to 1450 a 1570 mm			
ďalšia funkcionálnosť	Manipulačné schopnosti – ťahovanie a skladanie kontajnerov			
ďalšia funkcionálnosť	schválené pre pohyb po cestách			

Položka č. 4: Kontajner - Otvorený pre stavebný odpad

Funkcia				
Ťahovací kontajner na hákový kontajnerový nosič				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem	m ³	6		

vonkajšia dĺžka kontajnera	mm		4900	
Vnútoré rozmery ložnej plochy - Dĺžka	mm	4300		
Vnútoré rozmery ložnej plochy - Šírka	mm	1900		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
ďalšia funkcionálnosť	Určený pre ťažký odpad (stavebný odpad resp. zber železa a pod)			
ďalšia funkcionálnosť	Poloha háku podľa DIN vo výške 1570 mm			
materiál	Materiál kontajnera - oceľový, hrúbka materiálu dno/boky je min. 4 mm/ 3mm			
ďalšia funkcionálnosť	Zadné dvojité otváracie krídlové dvere, Úchyty pre použitie krycej plachty alebo siete			
ďalšia funkcionálnosť	použiteľný pre ponúknutý kontajnerový nosič			

Položka č. 5: Kontajner - Otvorený pre všeobecný triedený odpad a BIO odpad

Funkcia				
Naťahovací kontajner na hákový kontajnerový nosič				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem	m ³	12		
Vonkajšia dĺžka kontajnera	mm		4900	
Vnútoré rozmery ložnej plochy - Dĺžka	mm	4300		
Vnútoré rozmery ložnej plochy - Šírka	mm	2300		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
ďalšia funkcionálnosť	Určený pre triedenie všeobecného odpadu alebo uskladnenie Bio odpadu			
ďalšia funkcionálnosť	Poloha háku podľa DIN vo výške 1570 mm			
materiál	Materiál kontajnera - oceľový, hrúbka materiálu dno/boky je min. 4 mm/ 3mm			
ďalšia funkcionálnosť	Zadné dvojité otváracie krídlové dvere, Úchyty pre použitie krycej plachty alebo siete			
ďalšia funkcionálnosť	použiteľný pre ponúknutý kontajnerový nosič			

Položka č. 6: Kontajner - Otvorený pre veľkoobjemový odpad

Funkcia				
Naťahovací kontajner na hákový kontajnerový nosič				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem	m ³	16		
Vonkajšia dĺžka kontajnera	mm		4900	
Vnútoré rozmery ložnej plochy - Dĺžka	mm	4300		
Vnútoré rozmery ložnej plochy - Šírka	mm	2300		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
ďalšia funkcionálnosť	Určený pre triedenie všeobecného odpadu alebo uskladnenie Bio odpadu			
ďalšia funkcionálnosť	Poloha háku podľa DIN vo výške 1570 mm			
materiál	Materiál kontajnera - oceľový, hrúbka materiálu dno/boky je min. 4 mm/ 3mm			
ďalšia funkcionálnosť	Zadné dvojité otváracie krídlové dvere, Úchyty pre použitie krycej plachty alebo siete			
ďalšia funkcionálnosť	použiteľný pre ponúknutý kontajnerový nosič			

Položka č. 7: Kontajner - Uzatvorený pre triedený odpad

Funkcia				
Natáhovací kontajner na hákový kontajnerový nosič				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem	m3	12		
Vonkajšia dĺžka kontajnera	mm		4900	
Vnútorne rozmery ložnej plochy - Dĺžka	mm	4300		
Vnútorne rozmery ložnej plochy - Šírka	mm	2300		
Vnútorne rozmery ložnej plochy - výška hrany otvoru nad zemou	mm		1250	
Otváracie otvory	ks	4		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
d'alšia funkcionálna	Určený pre triedenie veľkoobjemového odpadu			
d'alšia funkcionálna	Kontajner zabezpečuje ochranu odpadu pred poveternostnými podmienkami			
d'alšia funkcionálna	Uzatvorený s otváracími vekami, veká odpružené pre ľahké otváranie			
d'alšia funkcionálna	Poloha háku podľa DIN vo výške 1570 mm			
materiál	Materiál kontajnera - oceľový, hrúbka materiálu dno/boky je min. 4 mm/ 3mm			
d'alšia funkcionálna	Zadné dvojité otváracie krídlové dvere, Úchyty pre použitie krycej plachty alebo siete			
d'alšia funkcionálna	použiteľný pre ponúknutý kontajnerový nosič			

Položka č. 8: Nádrž na kuchynský olej

Funkcia				
Veľkokapacitná nádrž na zber kuchynského oleja pre priame nalievanie oleja				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Objem vnútornej skladovacej nádoby	l	200		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
d'alšia funkcionálna	Dvojplášťová konštrukcia – nepotrebuje zbernú nádobu, Vnútorná nádoba vyrobená z nekorodujúceho materiálu, Vonkajšia nádoba vyrobená z polyetylénu s vysokou hustotou (HDPE).			
d'alšia funkcionálna	Obsahuje uhlíkový protizápachový filter, ktorý zabraňuje taktiež vniknutiu hmyzu a hlodavcov			
d'alšia funkcionálna	Certifikované UN/RID/ADR na bezpečnú prepravu po komunikáciách.			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Vrátane zaškolenia max. 3 osôb v rozsahu max. 1 hodiny
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Dodávateľ je povinný v lehote do 7 pracovných dní odo dňa uzavretia zmluvy predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet spolu so špecifikáciou – uvedenie konkrétnej značky, výrobcu a typového označenia tovaru, s preukázaním funkčnej a technickej špecifikácie (napr. na základe technických listov, katalógových listov, technický opis ..) preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky, na základe čoho sa preukáže splnenie požadovaných technických a iných požiadaviek na predmet zákazky.

Dodávateľ, ktorý predloží ponuku ako osoba, ktorá nie je platiteľom DPH prehlási, že v prípade zmeny postavenia dodávateľa na platiteľa DPH je ním predložená kontrakčná cena konečná a nemenná a bude považovaná za cenu na úrovni s DPH.

Zmluva s dodávateľom nadobúda účinnosť v súlade s odkladacou podmienkou, ktorá znie: účinnosť zmluvy je po ukončení finančnej kontroly, v rámci ktorej poskytovateľ neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, alebo v rámci ktorej prijímateľ súhlasil s výškou ex ante finančnej opravy uvedenej v návrhu správy/správe z kontroly a splnil podmienky na uplatnenie ex ante finančnej opravy.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trnavský
Okres: Piešťany
Obec: Trebatice
Ulica:

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.05.2022 12:00:00 - 31.12.2022 12:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
Požadované množstvo: 8,0000

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: 113 333,33 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 136 000,00 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 3.7, 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 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z2022673

V Bratislave, dňa 25.02.2022 12:38:02

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

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