

Kúpna zmluva č. Z20232173_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Obec Krakovany
Sídlo: Námestie sv. Mikuláša 406/4, 92202 Krakovany, Slovenská republika
IČO: 00312681
DIČ: 2020530908
IČ DPH:
Bankové spojenie: IBAN: SK5156000000005206845001
Telefón: 0337798568

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 Krakovany
Kľúčové slová: Traktor, hákový kontajnerový nosič , štiepkovač, mulčovač, 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. Hákový kontajnerový nosič za traktor
3. Štiepkovač za traktor
4. Mulčovač za traktor
5. Kontajner - Otvorený pre stavebný odpad
6. Kontajner - Otvorený pre všeobecný triedený odpad a BIO odpad
7. Kontajner - Otvorený pre veľkoobjemový odpad
8. Kontajner - Uzatvorený pre triedený odpad
9. 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	4300		
Maximálna dovolená hmotnosť traktora	kg	6500		
Objem motora	cm ³	4100		
Výkon motora nominálny-menovitý (uvedený v OE)	kW	78		
Otáčky pri nominálnom-menovitom výkone	ot/min		2200	
Krútiaci moment motora	Nm	440		
Prevody prevodovky- dopredu	počet	24		
Prevody prevodovky- dozadu	počet	24		
Automaticky radený prevod pod záťažou v každej skupine tzv. Power Shift	počet	3		
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 s automatickými násobičmi, Reverzačná, reverzor pod záťažou tzv. Power Shuttle			
predná náprava	Hnaná s uzávierkou			
prípojný systém	Zadný trojbodový záves II kategória, s rýchloupínačmi, Predný trojbodový záves II kategória s rýchloupínaním, Ovládanie trojbodového závesu aj na blatníku traktora			
zadný vývodový hriadeľ	Zadný vývodový hriadeľ min. 540 ot/min 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 rýchlounastaviteľné automatické, čap 38 mm			
kabína	Bezpečnostná, uzatvorená s kúrením, vetraním a filtráciou, klimatizácia, presklená strecha v prednej časti previdliteľnosť 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 funkionalita	Vyhrievané zadné sklo a spätné zrkadlá			
brzdový systém	Brzdy prívesu vzduchové, dvojhadicový aj jednohadicový			
príslušenstvo	Skrinka na náradie, zásuvka na zapaľovač + DIN zásuvka, podkladací klin, uzamykateľné viečko nádrže paliva, výstražný trojuholník			
ďalšia funkionalita	schválené pre pohyb po cestách			

Položka č. 2: Hákový kontajnerový nosič za traktor

Funkcia				
Príslušenstvo ku komunálnemu traktor				
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			
d ďalšia funkcionálna	Nosič na podvozku typu Traktorový náves, Podvozok so zdvojenou nápravou - výkyvnou			
d ďalšia funkcionálna	Hydraulicky ovládaná aretácia (zablokovanie) výkyvu zadnej nápravy z kabíny vodiča			
pripojenie	Pripojenie ku traktor do spodného závesu – Agro háku, Pripojenie na hydrauliku traktora pomocou rýchlo spojok			
použiteľná dĺžka kontajnerov	Použiteľná dĺžka kontajnerov min. v rozmedzí 4550 – 4900 mm			
d ďalšia funkcionálna	Výška háku podľa DIN – meniteľná v dvoch polohách a to 1450 a 1570 mm			
d ďalšia funkcionálna	Manipulačné schopnosti – ťahovanie a skladanie kontajnerov – vyklápanie kontajnerov			
d ďalšia funkcionálna	schválené pre pohyb po cestách			

Položka č. 3: Štiepkovač za traktor

Funkcia				
Komunálny štiepkovač za traktor s hydraulickou rukou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Robustná konštrukcia - hmotnosť	kg	550		
Potrebný výkon z traktora	kW		50	
Priemer štiepkovacieho rotora	mm	600		
Teoretický hodinový výkon	m ³ /h	12		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
uchytenie	Uchytenie do zadného trojbodového závesu traktora II kategórie			
d ďalšia funkcionálna	Maximálny drvený priemer je 160 mm			
pohon	Pohon kardanovým hriadeľom z traktora- otáčky vývodového hriadeľa 540 alebo 1000 ot/min			
d ďalšia funkcionálna	Vstupný otvor pred nožmi min. 240 x170 mm			
d ďalšia funkcionálna	Vstupný vkladací profil min. 1000x800 mm			
d ďalšia funkcionálna	Vyfukovací komín otočný, Sklápací			
d ďalšia funkcionálna	Dĺžka štiepky v rozmedzí 5-15 mm			
hydraulická ruka	Ťahovanie drveného materiálu perforovanými valcami- pohon hydromotorom			
d ďalšia funkcionálna	Vlastný hydraulický okruh- nezávislý od traktora poháňaný kardanovým hriadeľom			
d ďalšia funkcionálna	Automatický systém ochrany kardanového hriadeľa proti preťaženiu , tzv. No stress			
d ďalšia funkcionálna	schválené pre pohyb po cestách			

Položka č. 4: Mulčovač za traktor

Funkcia				
Príslušenstvo ku komunálnemu traktor				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný záber	mm	1600		
Protiostria v skrini	ks	3		
Robustná konštrukcia - hmotnosť	kg	800		
Priemer rotora	mm	150		
Zadný oporný valec priemeru	mm	150		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
uchytenie	Uchytenie do zadného trojbodového závesu traktora II kat.			
ďalšia funkcionálna	Mulčovač pre prácu za traktorom aj mimo obrys traktora vpravo			
ovládanie	Plnohydraulické ovládanie z traktora z miesta vodiča			
ďalšia funkcionálna	Možná práca pri zvislom natočení dohora od vodorovnej roviny (min. 90°), Možná práca pri zvislom natočení dodola od vodorovnej roviny (min. 65°)			
pracovné nástroje	Pracovné nástroje – Y nože			
pohon	Pohon kardanovým hriadeľom z traktora, Otáčky vývodového hriadeľa 540 ot/min alebo 1000 ot/min			
ďalšia funkcionálna	Predné krycie plechy proti odletujúcemu materiálu			
prevodovka	Prevodovka so zabudovanou voľnobežkou			
ďalšia funkcionálna	Kardanový hriadeľ homokinetický s veľký výkyvom			
ďalšia funkcionálna	Mechanická ochrana proti nárazu – stroj sa pri náraze musí vychýliť dozadu a následne sám vrátiť do pracovnej polohy			
ďalšia funkcionálna	schválené pre pohyb po cestách			

Položka č. 5: Kontajner - Otvorený pre stavebný odpad

Funkcia				
Naťahovací kontajner na hákový kontajnerový nosič				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem	m3	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 funkcionálna	Určený pre ťažký odpad (stavebný odpad resp. zber železa a pod)			
ďalšia funkcionálna	Poloha háku podľa DIN vo výške 1570 mm			
materiál	Materiál kontajnera - oceľový, hrúbka materiálu dno/boky je min.4 mm/ 3mm			
ďalšia funkcionálna	Zadné dvojité otváracie krídlové dvere, Úchyty pre použitie krycej plachty alebo siete			
ďalšia funkcionálna	použiteľný pre ponúknutý kontajnerový nosič			

Položka č. 6: Kontajner - Otvorený pre všeobecný triedený odpad a BIO odpad

Funkcia
Naťahovací kontajner na hákový kontajnerový nosič

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem	m3	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. 7: Kontajner - Otvorený pre veľkoobjemový odpad

Funkcia				
Naťahovací kontajner na hákový kontajnerový nosič				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem	m3	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. 8: Kontajner - Uzatvorený pre triedený odpad

Funkcia				
Naťahovací kontajner na hákový kontajnerový nosič				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem	m3	12		
Vonkajšia dĺžka kontajnera	mm		4900	
Vnútoré rozmery ložnej plochy - Dĺžka	mm	4300		
Vnútoré rozmery ložnej plochy - Šírka	mm	2300		
Vnútoré rozmery ložnej plochy - výška hrany otvoru nad zemou	mm		1250	
Otváracie otvory	ks	4		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
ďalšia funkcionálnosť	Určený pre triedenie veľkoobjemového odpadu, 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. 9: 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, Vnútorňa 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 hľadavcov			
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 kontraktčná 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: Krakovany

Ulica:

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.06.2023 00:00:00 - 25.09.2023 23:59:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks

Požadované množstvo: 9,0000

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: 133 600,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 160 320,00 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. 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 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 Z20232173

V Bratislave, dňa 20.04.2023 12:38:01

Objednávateľ:

Obec Krakovany

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:

AGRA, s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy