

Kúpna zmluva č. Z202026393_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Mesto Rajec
Sídlo: Námestie SNP 2/2, 01522 Rajec, Slovenská republika
IČO: 00321575
DIČ: 2020637102
IČ DPH:
Telefón: 0917518111

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: MB SERVIS, s.r.o.
Sídlo: Kostolecká 1242/19A, 92221 Moravany and Váhom, Slovenská republika
IČO: 44020091
DIČ: 2022556294
IČ DPH: SK2022556294
Bankové spojenie: IBAN: SK3611000000002621146466
Telefón: +421337342192

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Viacúčelový stroj
Kľúčové slová: čistenie, zametací sací agregát, zásobník na smeti, vysokotlaké umývacie zariadenie, sypač, odhŕňač snehu, kosenie, žacia lišta na živé ploty,
CPV: 34144400-2 - Vozidlá na údržbu ciest; 42924730-5 - Prístroje na čistenie stlačenou vodou; 42995000-7 - Rôzne čistiace stroje; 34144431-8 - Zametacie vozidlá s odsávaním; 34220000-5 - Prívesy, návesy a pojazdné kontajnery; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Viacúčelový stroj
2. Zametací agregát - 2 kartáče/kefy k viacúčelovému stroju
3. Sacia hadica / Sací kanál k viacúčelovému stroju
4. Zariadenie pre kropenie vodou k viacúčelovému stroju
5. Zásobník na smeti k viacúčelovému stroju
6. Sacia turbína k viacúčelovému stroju
7. Ručná sacia hadica
8. Vysokotlaké umývacie zariadenie
9. Sypač k viacúčelovému stroju
10. Čelná snehová radlica k viacúčelovému stroju
11. Predná sekacia lišta k viacúčelovému stroju
12. Odmetacia/zametacia kefa k viacúčelovému stroju
13. Rezač drevín k viacúčelovému stroju

Položka č. 1: Viacúčelový stroj

Funkcia				
základná jednotka, motor, hnacie zariadenie, štvorkolesový,				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
4-válcový, vznetrový motor	kW	50		
Dopravný režim do km / hodinu	km/h	40		
Plne hydraulické riadenie s rajdom	stupne	45		
Celková dĺžka	mm		4000	
Šírka vozidla bez zrkadiel	mm		1300	
Výška	mm		2000	
Viacúčelový stroj	ks			1
Minimálna šírka pneumatík	mm	255		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
2-stupňový jazdný pohon cez 4 kolesové motory.	Stály pohon všetkých kolies sautomatickou záťažovou a reguláciou preklzu			
Emisné hodnoty	Min. podľa smernice 97/68/EG stupeň IIIb.			
Filter pevných častíc regeneráciou	S regeneráciou			
Plne odpružený podvozok s vinutými pružinami a tlmičmi, panhardskou tyčou vpredu a vzadu. Vzadu prídavný stabilizátor pre malý náklon nadstavby, rychlo-výmenný systém nadstavieb / prípadne obdobné ekvivalentné riešenia podľa výrobcu	Áno			
Kabína vodiča: ROPS, 1-miestna, bezpečnostná, komfortná kabína, zasklená bezpečnostnými sklami.2 rámové dvere s posuvnými oknami. Sklopné spätné zrkadlá vľavo a vpravo. Vzduchom odpružené komfortné sedadlo vodiča s integrovaným 2-bodovým bezpečnostným pásom s predĺženým operadlom asklopnými lakt'ovými opierkami, bedrovou opierkou a možnosťou nastavenia stĺpika riadenia / prípadne obdobné ekvivalentné riešenia podľa výrobcu	Áno			
Vykurovací systém vrátane klimatizácie	Áno			
Osvetlenie podľa StVZO, koncové osvetlenie LED, pracovné svetlomety, maják, 12V zásuvka, 7-pólová zásuvka pre príves / prípadne obdobné ekvivalentné riešenia podľa výrobcu	Áno			
Hydraulika s elektricky ovládaným riadiacim blokom, hydraulický okruh vpredu, hydraulický okruh vzadu	Áno			
Systém čistej vody s elektrickým vodným čerpadlom. Nastaviteľné množstvo vody, zásobník na čistúvodu s ukazovateľom hladiny	min. hodnota 200 litrov			
Zdvíhací záves/pripojenia: Hydraulický predný zdvíhací záves,	zdvíhacia sila min. hodnota 600 kg			
Predný záves s reguláciou prítlaku a škrtiacim ventilom . Sacia hadica, miesto pre pripojenie zásobníka na smeti alebo trávu, miesto pre pripojenie zadných nadstavieb, posýpače do	min. hodnota 450 kg			
Nakladacia korba nosnosť	do min. hodnota 500kg			
Príprava pre ťažné zariadenie	áno			
Rádio	Áno			

Položka č. 2: Zametací agregát - 2 kartáče/kefy k viacúčelovému stroju

Funkcia				
zametanie komunikácií, chodníkov, spevnených plôch				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Predný zametací sací agregát na rýchlo-výmennom trojuholníku s 3-násobnou ochranou proti nájazdu tanierových kief v zornom poli vodiča. Sacia hubica uložená medzi kolesami s ochranou proti nájazdu	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Dva hydraulicky poháňané upínače pre tanierové kefy 900 mm (za príplatok). Maximálna zametacia šírka min. 2000 max. 2.300 mm. Vnútorý zametací rádius 1.330 mm +/- 15%. Regulovateľné otáčky kief 0-120 ot./min +/- 15%. Hydraulicky regulovateľná pracovná šírka oddelene vpravo/vľavo pomocou ovládania kief. Dodatočne nastaviteľné mechanické dorazy pre maximálnu šírku zametania. Sklon kief nastaviteľný v min. 2 úrovniach a jednotlivo. Prítlak kief nastaviteľný jednotlivo. / prípadne obdobné ekvivalentné riešenia podľa výrobcu	Áno			

Položka č. 3: Sacia hadica / Sací kanál k viacúčelovému stroju

Funkcia				
zber väčších odpadkov, samostatná hadica pre zber a vysávanie,				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sacia hadica / Sací kanál	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Oceľová sacia hadica na vodiacich kolečkách s klapkou pre zber väčších odpadkov. Šírka sacej hadice 550 mm +/- 20%, Hydraulické zdvíhanie sacej hadice. Sací kanál-Ø 180 mm +/- 20%./ prípadne obdobné ekvivalentné riešenia podľa výrobcu	Áno			

Položka č. 4: Zariadenie pre kropenie vodou k viacúčelovému stroju

Funkcia				
obmedzenie prašnosti				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zariadenie pre kropenie vodou	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
plniteľné zariadenie pre kropenie vodou na oboch tanierových kartáčoch a kropenie vodou v sacej hadici pre obmedzenie prašnosti. Zásobenie z vodnej cisterny na boku vozidla. Záver pre plnenie vody Storz D/C/ekvivalent podľa výrobcu pre zásobník čistej vody. Gravitačný obehový vodný systém cca. do 180 litrov +/- 20%,	Áno			

Položka č. 5: Zásobník na smeti k viacúčelovému stroju

Funkcia				
úplne plniteľný zásobník,				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásobník na smeti	ks			1
Úplne plniteľný zásobník, vyrobený zo zliatiny hliníka. Menovitý objem	l	1300		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

vyrobený zo zliatiny hliníka/ekvivalent z hliníka či iného materiálu s bez koróznou úpravou. Hydraulicky výklopné, ručné čerpadlo pre vyklopenie zásobníka v núdzovom prípade. Uzáver aj pre plnenie vody.	Áno
--	-----

Položka č. 6: Sacia turbína k viacúčelovému stroju

Funkcia				
sacia sila				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sacia turbína	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hydraulicky poháňaná radiálna turbína	Áno			
Odvod vzduchu cez veko zásobníka. Prípojka vody prečistenie.	Áno			

Položka č. 7: Ručná sacia hadica

Funkcia				
sanie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ručná sacia hadica	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
použiteľná z oboch strán vozidla. Samovŕažná teleskopická sacia hadica, prevádzková dĺžka do min. 3,50 m, odporúčaný priemer 125 mm + - 15 %. Trvalo pripravená k použitiu, umiestnená v strede či inde na vozidle podľa výrobcu.	Áno			

Položka č. 8: Vysokotlaké umývacie zariadenie

Funkcia				
vysokotlakové umývacie zariadenie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vysokotlaké umývacie zariadenie	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
V zásobníku integrované vysokotlakové čerpadlo min. 13 l/min, min.120 bar s rozstrekovacou tryskou a min.10m hadicou. Napájanie zo zásobníka čistej vody / ekvivalent podľa výrobcu.	Áno			

Položka č. 9: Sypač k viacúčelovému stroju

Funkcia				
sypač nesený vzadu !				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka posypu	m	1	6	
objem	l	550		
sypač nesený	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
druh posypového materiálu (štrk, piesok, soľ, piesok)	Áno			
množstvo posypu môže byť nastavené z kabíny vodiča	Áno			

odstavné nohy	Áno
---------------	-----

Položka č. 10: Čelná snehová radlica k viacúčelovému stroju

Funkcia				
odhrňanie snehu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čelná snehová radlica	ks			1
Šírka záberu	cm		160	
výška radlice	cm		80	
Pomocou hydraulických obvodov bude sa môcť snehovú radlicu obojstranne pretáčať - vľavo i vpravo v uhle	stupeň		30	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čelná snehová radlica musí mať možnosť dvoch tvaroch a to štandard v jednom "kuse" a v tzv. tvaru šípu t.j. vonkajšieho uhla viac ako 200 stupňov	Áno			

Položka č. 11: Predná sekacia lišta k viacúčelovému stroju

Funkcia				
kosenie, sekanie,				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Predná sekacia lišta k viacúčelovému stroju	ks			1
Pracovná šírka	cm		150	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zadné vyhadzovanie stredovým kanálom do zásobníka-vysávanie pomocou podtlakovej turbíny	Áno			

Položka č. 12: Odmetacia/zametacia kefa k viacúčelovému stroju

Funkcia				
zimná i letná údržba miestnych komunikácií a chodníkov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
pretáčať vľavo i vpravo v uhle	stupeň		30	
šírka záberu	mm		1 300	
odmetacia/zametacia kefa	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: Rezač drevín k viacúčelovému stroju

Funkcia				
Krovinorez, rez živých plotov, drevín, lišta, kĺbové zariadenie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rezač drevín k viacúčelovému stroju	ks			1
Vertikálna výška do	m	3,5		
Vodorovný rez	m	3		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Vrátane zaškolenia max. 3 osôb v rozsahu max. 5 hodiny
Vrátane ukážky obsluhy a inštalácie na mieste plnenia max. 5 hodín
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacených výrobkov do 5 pracovných dní od účinnosti Zmluvy.
Úspešný uchádzač musí byť zapísaný v Registri partnerov verejného sektora (RPVS) v zmysle príslušnej legislatívy.

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: Žilina
Obec: Rajec
Ulica: Námestie SNP 2/2

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

18.12.2020 09:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kompletná dodávka ako celok
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.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 112 083,33 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 134 500,00 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 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 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 02.11.2020 10:08:01

Objednávateľ:

Mesto Rajec

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

MB SERVIS, s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska