

Rámcová dohoda č. Z202410132_Z

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Správa ciest Košického samosprávneho kraja
Sídlo: Námestie Maratónu mieru 1, 04266 Košice, Slovenská republika
IČO: 35555777
DIČ: 2021772544
IČ DPH: SK2021772544
Bankové spojenie: IBAN: SK6881800000007000409705SWIFTBICSP
Telefón: +421917626479

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: MOTOSPOL SK s.r.o.
Sídlo: Slovenská 346/45, 09431 Hanušovce nad Topľou, Slovenská republika
IČO: 50766350
DIČ: 2120477744
IČ DPH: SK2120477744
Telefón: 0905252695

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Oceľové brity na radlice
Kľúčové slová: brity, ocelové brity, snehové radlice
CPV: 34913000-0 - Rôzne náhradné diely; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Oceľový brit HB 500 (typ radlice SRSD 3500)
2. Oceľový brit HB 500 (typ radlice RSP 29-3500)
3. Oceľový brit HB 500 (typ radlice RSK T-30)
4. Oceľový brit HB 500 (typ radlice RSK T-3500)
5. Oceľový brit HB 500 (typ radlice RSK P-30)
6. Oceľový brit HB 500 (typ radlice Traktorová radlica)
7. Oceľový brit HB 500 (typ radlice Šípový pluh SŠP 1001)
8. Oceľový brit HB 500 (typ radlice KURTA 4GS.36)
9. Oceľový brit HB 500 (typ radlice PSH varianta 300.4)
10. Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)
11. Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)
12. Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)
13. Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)
14. Oceľový brit HB 500 (typ radlice SR T-2 2800 - traktor. radlica)
15. Oceľový brit HB 500 (typ radlice SR T-2 2800 - traktor. radlica šípová natáčacia)
16. Oceľový brit HB 500 (typ radlice SR T-2 2800 - traktor. radlica šípová natáčacia)
17. Oceľový brit HB 500 (typ radlice OR-T1 2800 - traktor. radlica predná)
18. Oceľový brit HB 500 (typ radlice OR-T1 2800 - traktor. radlica predná)
19. Oceľový brit HB 500 (typ radlice ZRH-T 2600 - traktor. radlica zadná natáčacia)

20. Oceľový brit HB 500 (typ radlice UP 28L - radlica variabilná šípová - natáčacia)
21. Oceľový brit HB 500 (typ radlice UP 28L - radlica variabilná šípová-natáčacia)
22. Spojovací materiál na brity- Skrutka M16 x 60
23. Spojovací materiál na brity - Matica M16 samozaistovacia
24. Spojovací materiál na brity - Skrutka M12 x 70
25. Spojovací materiál na brity - Matica M12 samozaistovacia
26. Spojovací materiál na brity - Skrutka M12 x 50
27. Spojovací materiál na brity - Podložka pérová D16
28. Spojovací materiál na brity - Podložka plochá D16
29. Spojovací materiál na brity - Podložka perová D12
30. Spojovací materiál na brity - Podložka plochá D12

Položka č. 1: Oceľový brit HB 500 (typ radlice SRSD 3500)

Funkcia				
Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		12	
rozmery (V x D x H)	mm			200x498x20
počet britov v sade	ks			7
tTvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno			
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 2: Oceľový brit HB 500 (typ radlice RSP 29-3500)

Funkcia				
Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		3	
rozmery (V x D x H)	mm			200x870x20
počet britov v sade	ks			4
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno			
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 3: Oceľový brit HB 500 (typ radlice RSK T-30)

Funkcia

Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		10	
rozmery (V x D x H)	mm			200x910x20
počet britov v sade	ks			4
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno			
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 4: Oceľový brit HB 500 (typ radlice RSK T-3500)

Funkcia				
Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		9	
rozmery (V x D x H)	mm			200x498x20
počet britov v sade	ks			7
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno			
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 5: Oceľový brit HB 500 (typ radlice RSK P-30)

Funkcia				
Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		10	
rozmery (V x D x H)	mm			200x870x20
počet britov v sade	ks			4
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno			
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 6: Oceľový brit HB 500 (typ radlice Traktorová radlica)

Funkcia				
Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		3	
rozmery (V x D x H)	mm			200x1500x15
počet britov v sade	ks			2
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno			
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 7: Oceľový brit HB 500 (typ radlice Sípový pluh SSP 1001)

Funkcia				
Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		1	
rozmery (V x D x H)	mm			200x498x20
počet britov v sade	ks			8
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno			
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 8: Oceľový brit HB 500 (typ radlice KURTA 4GS.36)

Funkcia				
Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		10	
rozmery (V x D x H)	mm			200x900x20
počet britov v sade	ks			4
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			

jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno

Položka č. 9: Oceľový brit HB 500 (typ radlice PSH varianta 300.4)

Funkcia				
Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		20	
rozmery (V x D x H)	mm			200x895x20
počet britov v sade	ks			4
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno			
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 10: Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)

Funkcia				
Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		1	
rozmery (V x D x H)	mm			200x1720x20
počet britov v sade	ks			1
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno			
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 11: Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)

Funkcia				
Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		1	
rozmery (V x D x H)	mm			200x1780x20

počet britov v sade	ks			1
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno			
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 12: Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)

Funkcia				
Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		1	
rozmery (V x D x H)	mm			200x1500x20
počet britov v sade	ks			1
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno			
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 13: Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)

Funkcia				
Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		1	
rozmery (V x D x H)	mm			200x2050x20
počet britov v sade	ks			1
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno			
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 14: Oceľový brit HB 500 (typ radlice SR T-2 2800 - traktor. radlica)

Funkcia

Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		2	
rozmery (V x D x H)	mm			160x860x20
počet britov v sade	ks			4
tvrdosť	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno			
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 15: Oceľový brit HB 500 (typ radlice SR T-2 2800 - traktor. radlica šípová natáčacia)

Funkcia				
Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		3	
rozmery (V x D x H)	mm			160x850x20
počet britov v sade	ks			2
tvrdosť	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno			
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 16: Oceľový brit HB 500 (typ radlice SR T-2 2800 - traktor. radlica šípová natáčacia)

Funkcia				
Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		3	
rozmery (V x D x H)	mm			160x750x20
počet britov v sade	ks			2
tvrdosť	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno			
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 17: Oceľový brit HB 500 (typ radlice OR-T1 2800 - traktor. radlica predná)

Funkcia				
Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		12	
rozmery (V x D x H)	mm			160x995x20
počet britov v sade	ks			2
tvrdosť	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno			
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 18: Oceľový brit HB 500 (typ radlice OR-T1 2800 - traktor. radlica predná)

Funkcia				
Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		12	
rozmery (V x D x H)	mm			160x795x20
počet britov v sade	ks			1
tvrdosť	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno			
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 19: Oceľový brit HB 500 (typ radlice ZRH-T 2600 - traktor. radlica zadná natáčacia)

Funkcia				
Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		14	
rozmery (V x D x H)	mm			200x2900x20
počet britov v sade	ks			1
tvrdosť	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			

jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno

Položka č. 20: Oceľový brit HB 500 (typ radlice UP 28L - radlica variabilná šípová - natáčacia)

Funkcia				
Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		2	
rozmery (V x D x H)	mm			180x800x20
počet britov v sade	ks			2
tvrdosť	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno			
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 21: Oceľový brit HB 500 (typ radlice UP 28L - radlica variabilná šípová-natáčacia)

Funkcia				
Nákup oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	sada		2	
rozmery (V x D x H)	mm			180x810x20
počet britov v sade	ks			2
tvrdosť	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku)	áno			
oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy STN 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 22: Spojovací materiál na brity- Skrutka M16 x 60

Funkcia				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity využívané na zimnú údržbu ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	ks		1190	
rozmer	mm			DIN 931-8.8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 23: Spojovací materiál na brity - Matica M16 samozaist'ovacia

Funkcia				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity využívané na zimnú údržbu ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	ks		1190	
rozmer	mm			DIN 985-8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 24: Spojovací materiál na brity - Skrutka M12 x 70

Funkcia				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity využívané na zimnú údržbu ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	ks		880	
rozmer	mm			DIN 931-8.8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 25: Spojovací materiál na brity - Matica M12 samozaist'ovacia

Funkcia				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity využívané na zimnú údržbu ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	ks		880	
rozmer	mm			DIN 985-8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 26: Spojovací materiál na brity - Skrutka M12 x 50

Funkcia				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity využívané na zimnú údržbu ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	ks		160	
rozmer	mm			DIN 931-8.8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 27: Spojovací materiál na brity - Podložka pérová D16

Funkcia				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity využívané na zimnú údržbu ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	ks		1190	
rozmer	mm			DIN 7980
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 28: Spojovací materiál na brity - Podložka plochá D16

Funkcia				
---------	--	--	--	--

Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity využívané na zimnú údržbu ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	ks		1190	
rozmer	mm			DIN 125
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 29: Spojovací materiál na brity - Podložka perová D12

Funkcia				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity využívané na zimnú údržbu ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	ks		880	
rozmer	mm			DIN 127
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 30: Spojovací materiál na brity - Podložka plochá D12

Funkcia				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity využívané na zimnú údržbu ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo	ks		880	
rozmer	mm			DIN 125
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Opis predmetu zákazky: Podlimitná zákazka za účelom kúpy oceľových britov určených na montáž na jednotlivé typy snehových radlíc (pluhov) využívaných na zimnú údržbu ciest a radlíc na iné typy mechanizmov využívaných pri údržbe ciest. Požadujeme dodanie nových nepoužitých oceľových britov odolných na mechanické opotrebenie, vrátane skrutiek, matic a podložiek na snehové radlice podľa priloženej špecifikácie. Oceľové brity musia spĺňať vlastnosti: oderuvzdorná oceľová liatina, tvrdosť 500 HB (v brinelloch). Musia byť určené pre vyššie tlaky a namáhanie.
1. Rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú a to na dobu 12 mesiacov od momentu uzavretia dohody alebo do vyčerpania finančného limitu
2. Miesto plnenia - Michalovce, Moldava nad Bodvou, Rožňava, Spišská Nová Ves, Trebišov (príloha č.2).
3. Dodávateľ musí spĺňať podmienky podľa § 32 ods. 1 písm. e) a f) zákona č. 343/2015 Z. z o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZVO“) k momentu uzavretia dohody.
4. Požadované doklady preukazujúce splnenie osobitných požiadaviek na predmet zákazky:
4a.) podrobný rozpis ocenených položiek v rozsahu uvedenom v prílohe č. 1 potvrdený dodávateľom (pečiatka a podpis osoby oprávnenej konať v mene dodávateľa). V prílohe č. 1 musí byť ocenená každá položka vyšpecifikovaná objednávateľom.
4b.) Čestné prehlásenie, že oceľové brity spĺňajú požadované vlastnosti t. j. oderuvzdorná oceľová liatina, tvrdosť v brinelloch 500 HB a sú určené pre vyššie tlaky a namáhanie a oceľové brity musia byť v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR, s rozmermi uvedenými v priloženej tabuľke (Uchádzač vyplní a predloží prílohu č.1); zároveň jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, sú v požadovaných rozmeroch pre dané typy radlíc a nie sú vyrobené z jednotlivých častí a pozvárané do celku. Čestné vyhlásenie musí byť potvrdené dodávateľom (meno, pečiatka a podpis).
5. Doklady preukazujúce splnenie osobitných požiadaviek na predmet zákazky dodávateľ predloží:
- elektronicky, t. j. prostredníctvom e-mailu na e-mailovú adresu uvedenú v notifikačnej e-mailovej správe "Výsledok výberového konania", ktorým systém EKS informuje dodávateľa o výsledku výberového konania,
- s predmetom e-mailovej správy "SÚŤAŽ - Oceľové brity na radlice",
- vo forme farebne naskenovaných originálov vo formáte .pdf, .jpg,
- najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy prostredníctvom systému EKS.

6. Dodávateľ sa zaväzuje dodávať výhradne nový, nepoužívaný a nepoškodený tovar vrátane skrutiek, matíc a podložiek na snehové radlice a dopravy do jednotlivých miest plnenia.
7a.) Presné vymedzenie rozsahu predmetu plnenia bude špecifikované v čiastkových písomných objednávkach, s uvedením druhu predmetu plnenia, jeho ceny, množstva a miesta dodania.
7b.) Čiastkové písomné objednávky musia byť vystavené v súlade s touto rámcovou dohodou na základe aktuálnych prevádzkových potrieb objednávateľa. Dodávateľ berie na vedomie, že objednávanie tovaru je právom objednávateľa, nie jeho povinnosťou.
7c.) Uvedenie predpokladaného množstva tovaru v tejto rámcovej dohode a jej prílohe č. 1 nezaväzuje objednávateľa na odobratie tovaru v predpokladanom množstve, ani k žiadnym pravidelným odberom, a ani nezakladá ďalšie práva dodávateľa vrátane práva na náhradu škody voči objednávateľovi z titulu ušlého zisku v prípade, ak tento nedodrží predpokladané množstvo tovaru a v zmysle tejto dohody.
7d.) Dodávateľ berie na vedomie a výslovne súhlasí s tým, že objednávateľ si vyhradzuje právo upraviť predpokladané množstvo jednotlivých položiek tovaru podľa svojich aktuálnych potrieb alebo finančných možností s tým, že maximálny finančný limit v zmysle tejto dohody a prílohy č. 1 tým nie je dotknutý a ponukové jednotkové ceny uvedené v Prílohe č. 1 sú záväzné a maximálne.
8. Objednávateľ požaduje dodať brity s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice, na základe vzájomnej konzultácie (za účelom upresnenia navŕtania otvorov) medzi dodávateľom a zodpovednou osobou objednávateľa.
9a.) Dodávateľ prehlasuje, že tovar, ktorý je predmetom plnenia podľa tejto zmluvy, nie je zaťažený právami tretích osôb.
9b.) Dodávateľ sa zaväzuje dodať predmet plnenia riadne, včas, bez akýchkoľvek väd alebo tiarch, vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť a v množstve a kvalite podľa podmienok dohodnutých v OPET-e, v dohode a príslušnej čiastkovej objednávke.
10. Ak dodávateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty (ďalej len „DPH“), navrhovanú celkovú zmluvnú cenu uvedie v zložení: - navrhovaná celková zmluvná cena v EUR bez DPH, - sadzba DPH a výška DPH v EUR, - navrhovaná celková zmluvná cena v EUR vrátane DPH. Ak dodávateľ nie je platiteľom DPH, uvedie navrhovanú celkovú zmluvnú cenu s DPH a na skutočnosť, že nie je platiteľom DPH, upozorní v ponuke (Cenová a technická špecifikácia - Príloha č. 1).
11. K cene bude dodávateľ fakturovať DPH v zmysle platných právnych predpisov v čase fakturácie. V prípade, ak dodávateľ ku dňu uzatvorenia dohody nie je platcom DPH, avšak po uzatvorení dohody sa ním stane, nemá nárok na zvýšenie ceny o hodnotu DPH.
12. Jednotkové ceny ocenených položiek musia zahŕňať všetky náklady spojené s dodaním tovaru na miesta plnenia vrátane jeho naloženia a vyloženia, prepravných nákladov, balenia a spojovacieho materiálu, ako aj všetky ostatné náklady spojené s plnením predmetu zákazky dodávateľom vrátane prípadného odstraňovania väd predmetu plnenia.
13. Lehota dodania tovaru:
13a). lehota dodania tovaru v požadovanom množstve a kvalite: do 5 pracovných dní od doručenia čiastkovej objednávky na príslušné miesta dodania (špecifikované v prílohe č.2).
13 b). v prípade emailovej komunikácie sa za deň doručenia objednávky považuje deň riadneho odoslania e-mailu. Nedodržanie tohto termínu považuje objednávateľ za podstatné porušenie dohody.
13c.) Neoddeliteľnou súčasťou tohto objednávkového formulára je rozpis množstva, resp. cenová a technická špecifikácia, zoznam adries miest dodania a osôb oprávnených predmet plnenia prevziať (príloha č.1 a 2.).
14. Dodávateľ sa zaväzuje dodávať tovar v pracovných dňoch, pondelok – piatok od 7.00 hod. do 15.00 hod. Ďalej sa zaväzuje, že oznámi kontaktnej osobe objednávateľa uvedenej na objednávke telefonicky alebo formou elektronickej pošty (email) predpokladaný čas doručenia minimálne 1 pracovný deň vopred.
15a.) Dodávateľ zodpovedá za to, že predmet plnenia bude mať po celú záručnú dobu vlastností dohodnuté v Zmluve a bude ich možné používať na účel vyplývajúci zo Zmluvy, inak na obvyklý účel vzhľadom na povahu Plnenia. Dodávateľ preberá záruku za to, že tovar má v dobe jeho odovzdania objednávateľovi zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a predpisom a že nemá také vady, ktoré by bránili jeho využitiu na bežný alebo zmluvne dohodnutý účel.
15b.) Dodávateľ taktiež preberá záruku za to, že tovar počas záručnej doby bude mať vlastností stanovené touto dohodou, technickými parametrami a právnymi normami a nebude mať také vady, ktoré by bránili jeho využitiu na bežný alebo zmluvne dohodnutý účel. Záručná doba trvá 12 mesiacov a začína plynúť odo dňa dodania predmetu plnenia objednávateľovi s príslušnými dokladmi, ktoré sa na predmet plnenia vzťahujú.
16. Objednávateľ sa zaväzuje, že reklamáciu prípadných väd tovaru uplatní bezodkladne po ich zistení, pričom oznámenie väd (reklamácia) musí byť vykonané písomne. Za písomnú formu sa považuje aj forma elektronickej pošty (e-mail). Reklamáciu možno uplatniť aj telefonicky, v takomto prípade reklamáciu uplatní objednávateľ písomne najbližší nasledujúci pracovný deň.
17. Dodávateľ sa zaväzuje reklamáciu vybaviť riadne a včas podľa tejto zmluvy, najneskôr však do 10 (desiatich) pracovných dní od nahlásenia reklamácie, pričom v prípade neuznania reklamovanej vady je dodávateľ povinný objednávateľovi oznámiť odmietnutie uznania vady v uvedenej 10-dňovej (pracovné dni) lehote. Pri uplatnení reklamácie je dodávateľ povinný reklamovaný tovar prevziať v mieste dodania na vlastné náklady prevziať a po vybavení reklamácie následne odovzdať v mieste dodania na vlastné náklady.
18. Objednávateľ považuje za podstatné porušenie zmluvy tiež:
18. a) nedodržanie lehoty dodania tovaru,

18. b) nedodržanie kvality dodaného tovaru,
18. c) nedodržanie zmluvných jednotkových cien,
18. d) nepredloženie požadovaných dokladov preukazujúcich splnenie osobitných požiadaviek na predmet zákazky uvedených v bode 4. Osobitné požiadavky na plnenie.
18. e) nepredloženie prílohy č. 1 v rozsahu požadovanom objednávateľom, t. j. na všetky položky vyšpecifikované objednávateľom,
18. f) nespĺnenie podmienky podľa § 32 ods.1 písm. e) alebo f) ZVO k momentu uzavretia zmluvy.
19. Súčasťou zmluvy sú Obchodné podmienky elektronickej platformy v aktuálnom znení.
20. FAKTURAČNÉ PODMIENKY
20a.) Dodávateľ vystaví faktúru za skutočne dodané a objednávateľom prevzaté množstvo tovaru. Splnenie každej čiastkovej objednávky bude dodávateľ účtovať osobitnou faktúrou.
20b.) Prílohou faktúry budú potvrdené oboma zmluvnými stranami a dodací list.
20c.) Objednávateľ neposkytuje finančný preddavok, ani zálohu na plnenie zmluvy.
20d.) Lehota splatnosti faktúry je 30 dní od jej doručenia objednávateľovi a musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu.
20e.) V prípade, ak faktúra neobsahuje všetky náležitosti daňového dokladu, je objednávateľ oprávnený do dátumu splatnosti túto faktúru vrátiť za účelom doplnenia alebo opravy. Nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Príloha č.2 Miesta dodania a kontaktné osoby.xlsx	Príloha č.2 Miesta dodania a kontaktné osoby.xlsx
Príloha č.1 Cenová a technická špecifikácia.xlsx	Príloha č.1 Cenová a technická špecifikácia.xlsx

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Košický
Okres:
Obec:
Ulica: V zmysle bodu 2. osobitných požiadaviek na plnenie, ktorá tvorí prílohu č.2

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

3.3 Maximálne Objednávateľom požadovateľné množstvo/rozsah zmluvného plnenia rámcovej dohody:

Jednotka: ks
Požadované maximálne množstvo: 8895,0000

3.4 Táto zmluva má charakter rámcovej dohody. 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.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 63 893,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 76 671,60 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 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 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 Z202410132

V Bratislave, dňa 15.11.2024 11:08:00

Objednávateľ:

Správa ciest Košického samosprávneho kraja

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

MOTOSPOL SK s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska