

# Rámcová dohoda č. Z20228706\_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: SK688180000007000409705SWIFTBICSP  
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 Traktorová RT-3000)
6. Oceľový brit HB 500 (typ radlice Grader SHM 4)
7. Oceľový brit HB 500 (typ radlice Traktorová radlica)
8. Oceľový brit HB 500 (typ radlice Šípový pluh SŠP 1001)
9. Oceľový brit HB 500 (typ radlice Šípový pluh SŠP 1001)
10. Oceľový brit HB 500 (typ radlice Šípový pluh SŠP 1001)
11. Oceľový brit HB 500 (typ radlice KURTA 4GS.36)
12. Oceľový brit HB 500 (typ radlice Zrezávač SK-85)
13. Oceľový brit HB 500 (typ radlice Zrezávač SK-85)
14. Oceľový zaoblený brit HB 500 (typ radlice Šnek zrezávača SK-85)
15. Oceľový brit HB 500 (typ radlice PSH varianta 300.4)
16. Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)
17. Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)
18. Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)
19. Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)

20. Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)
21. Oceľový brit HB 500 (typ radlice SR T-2 2800- traktor. radlica)
22. Spojovací materiál na brity- Skrutka M16 x 60
23. Spojovací materiál na brity - Matica M16 zaist'ovacia
24. Spojovací materiál na brity - Skrutka M12 x 70
25. Spojovací materiál na brity - Matica M12 samozaist'ovacia
26. Spojovací materiál na brity - Podložka perová D16
27. Spojovací materiál na brity - Podložka plochá D16
28. Spojovací materiál na brity - Podložka perová D12
29. Spojovací materiál na brity - Podložka plochá D12

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

<b>Funkcia</b>				
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				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Oceľový brit HB 500 (typ radlice SRSD 3500)	sada	1	16	
Rozmery ( V x D x H)	mm			200x498x20
Počet britov v sade	ks			7
Tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
Jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

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

<b>Funkcia</b>				
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				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Oceľový brit HB 500 (typ radlice RSP 29-3500)	sada	1	3	
Rozmery ( V x D x H)	mm			200x870x20
Počet britov v sade	ks			4
Tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
Pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
Jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

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

<b>Funkcia</b>
----------------

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
Oceľový brit HB 500 (typ radlice RSK T-30)	sada	1	5	
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 jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 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
Oceľový brit HB 500 (typ radlice RSK T-3500)	sada	1	5	
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 jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

**Položka č. 5:      Oceľový brit HB 500 (typ radlice Traktorová RT-3000)**

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
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Traktorová RT-3000)	sada	1	4	
Rozmery ( V x D x H)	mm			200x498x20
Počet britov v sade	ks			6
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 jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

**Položka č. 6: Oceľový brit HB 500 (typ radlice Grader SHM 4)**

<b>Funkcia</b>				
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				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Grader SHM 4)	sada	1	4	
Rozmery ( V x D x H)	mm			200x1200x15
Počet britov v sade	ks			2
Tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
Pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
Jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

**Položka č. 7: Oceľový brit HB 500 (typ radlice Traktorová radlica)**

<b>Funkcia</b>				
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				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Traktorová radlica)	sada	1	4	
Rozmery ( V x D x H)	mm			200x1500x15
Počet britov v sade	ks			2
Tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
Pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
Jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

**Položka č. 8: Oceľový brit HB 500 (typ radlice Šípový pluh SŠP 1001)**

<b>Funkcia</b>				
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				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Šípový pluh SŠP 1001)	sada	1		
Rozmery ( V x D x H)	mm			200x498x20
Počet britov v sade	ks			8
Tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Oderuvzdorná oceľová liatina	áno			

Pre vyššie tlaky a namáhanie	áno
Jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR	áno

**Položka č. 9: Oceľový brit HB 500 (typ radlice Šípový pluh SŠP 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
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Šípový pluh SŠP 1001)	sada	1		
Rozmery ( V x D x H)	mm			200x395x20
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 jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

**Položka č. 10: Oceľový brit HB 500 (typ radlice Šípový pluh SŠP 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
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Šípový pluh SŠP 1001)	sada	1		
Rozmery ( V x D x H)	mm			200x445x20
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 jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

**Položka č. 11: 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
Oceľový brit HB 500 (typ radlice KURTA 4GS.36)	sada	1	10	
Rozmery ( V x D x H)	mm			200x900x20
Počet britov v sade	ks			4

Tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
Pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
Jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

**Položka č. 12: Oceľový brit HB 500 (typ radlice Zrezávač SK-85)**

<b>Funkcia</b>				
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				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Zrezávač SK-85)	sada	1		
Rozmery ( V x D x H)	mm			200x730x15
Počet britov v sade	ks			3
Tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
Pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
Jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

**Položka č. 13: Oceľový brit HB 500 (typ radlice Zrezávač SK-85)**

<b>Funkcia</b>				
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				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Zrezávač SK-85)	sada	1		
Rozmery ( V x D x H)	mm			200x1280x15
Počet britov v sade	ks			1
Tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
Pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
Jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

**Položka č. 14: Oceľový zaoblený brit HB 500 (typ radlice Šnek zrezávača SK-85)**

<b>Funkcia</b>				
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
Oceľový zaoblený brit HB 500 (typ radlice Šnek zrezač SK-85)	sada	1		
Počet britov v sade	ks			30
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 jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

**Položka č. 15: 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
Oceľový brit HB 500 (typ radlice PSH varianta 300.4)	sada	1	4	
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 jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

**Položka č. 16: 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
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)	sada	1	2	
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 jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

**Položka č. 17: Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)**

<b>Funkcia</b>				
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				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)	sada	1	2	
Rozmery ( V x D x H)	mm			200x1780x20
Počet britov v sade	ks			1
Tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
Pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
Jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

**Položka č. 18:   Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)**

<b>Funkcia</b>				
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				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)	sada	1	2	
Rozmery ( V x D x H)	mm			200x1500x20
Počet britov v sade	ks			1
Tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
Pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
Jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

**Položka č. 19:   Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)**

<b>Funkcia</b>				
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				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)	sada	1	2	
Rozmery ( V x D x H)	mm			200x2050x20
Počet britov v sade	ks			1
Tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Oderuvzdorná oceľová liatina	áno			
Pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			



Jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR	áno

**Položka č. 20: 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
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Assaloni AS 35)	sada	1	2	
Rozmery ( V x D x H)	mm			200x2050x20
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 jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 422920 a právnym predpisom v SR	áno			

**Položka č. 21: 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
Oceľový brit HB 500 (typ radlice SR T-2 2800- traktor. radlica)	sada	1	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 jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
Oceľové nože sú v zhode s kvalitou príslušnej normy 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
Skrutka M16 x 60	ks	1	1000	
Rozmer	mm			DIN 931-8.8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

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

Funkcia				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity využívané na zimnú údržbu ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matica M16 zaist'ovacia	ks	1	1000	
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
Skrutka M12 x 70	ks	1	200	
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
Matica M12 samozaist'ovacia	ks	1	200	
Rozmer	mm			DIN 985-8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 26: Spojovací materiál na brity - Podložka perová D16**

Funkcia				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity využívané na zimnú údržbu ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Podložka perová D16	ks	1	500	
Rozmer	mm			DIN 7980
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 27: 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
Podložka plochá D16	ks	1	500	
Rozmer	mm			DIN 125
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 28: 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
Podložka perová D12	ks	1	200	
Rozmer	mm			DIN 127
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 29: 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
Podložka plochá D12	ks	1	200	
Rozmer	mm			DIN 125
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Táto rámcová dohoda (ďalej len "zmluva") sa uzatvára na dobu určitú a to na dobu 12 mesiacov odo dňa uzavretia tejto zmluvy alebo do vyčerpania maximálneho finančného limitu objednávok podľa toho, ktorá z uvedených skutočností nastane skôr.
2. Miesto plnenia - Michalovce, Moldava nad Bodvou, Rožňava, Spišská Nová Ves, Trebišov.
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 zmluvy.
4. Požadované doklady preukazujúce splnenie osobitných požiadaviek na predmet zákazky:
4.1 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.
4.2 Čestné prehlásenie, že oceľové brity spĺňajú vlastnosti: oderu vzdornosť, tvrdosť v brinelloch, t.j. 500 HB potvrdené dodávateľom (pečiatka a podpis osoby oprávnenej konať v mene dodávateľa).
5. Doklady preukazujúce splnenie osobitných požiadaviek na predmet zákazky dodávateľ predloží:
5.1 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,
5.2 s predmetom e-mailovej správy "SÚŤAŽ - Oceľové brity na radlice"
5.3 vo forme farebne naskenovaných originálov vo formáte .pdf, .jpg,
5.4 najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy prostredníctvom systému EKS.
6. Dodávateľ sa zaväzuje dodávať výhradne nový, nepoužívaný a nepoškodený tovar vrátane dopravy do jednotlivých miest plnenia.
7. Presné vymedzenie rozsahu predmetu plnenia bude špecifikované v čiastkových písomných objednávkach, s uvedením druhu predmetu plnenia, jeho ceny, množstva a miesta dodania.
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.
9. Dodávateľ prehlasuje, že tovar, ktorý je predmetom plnenia podľa tejto zmluvy, nie je zaťažený právami tretích osôb.
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 (Rozpise ocenených položiek - Príloha č. 1).
11. K cene bude dodávateľ fakturovať DPH v zmysle platných právnych predpisov v čase fakturácie. V prípade, ak dodávateľku dňu uzatvorenia dohody nie je platcom DPH, avšak po uzatvorení dohody sa ním stane, nemá nárok na zvýšenie ceny ohodnotu 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.

13. Lehota dodania tovaru:
13 a). lehota dodania tovaru: do 5 pracovných dní odo doručenia čiastkovej objednávky.
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.
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 deň vopred.
15. 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.
16. 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.
17. Objednávateľ považuje za podstatné porušenie zmluvy:
17. a) nedodržanie lehoty dodania tovaru,
17. b) nedodržanie kvality dodaného tovaru,
17. c) nedodržanie zmluvných jednotkových cien,
17. d) nepredloženie požadovaných dokladov preukazujúcich splnenie osobitných požiadaviek na predmet zákazky uvedených v bode 4. Osobitné požiadavky na plnenie.
17. e) nepredloženie prílohy č. 1 v rozsahu požadovanom objednávateľom, t. j. na všetky položky vyšpecifikované objednávateľom,
17. f) nesplnenie podmienky podľa § 32 ods.1 písm. e) alebo f) ZVO k momentu uzavretia zmluvy.
18. Súčasťou zmluvy sú Obchodné podmienky elektronického trhoviska v aktuálnom znení.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Príloha č. 2- Vlastný návrh plnenia _Oceľové brity na radlice.xlsx	Príloha č. 2- Vlastný návrh plnenia _Oceľové brity na radlice.xlsx
Príloha č. 1 - Rozpis ocenených položiek _Oceľové brity na radlice.xlsx	Príloha č. 1 - Rozpis ocenených položiek _Oceľové brity na radlice.xlsx

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Košický  
Okres:  
Obec:  
Ulica:

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

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

Jednotka: súbor  
Požadované maximálne množstvo: 1,0000

- 3.4 Táto zmluva má charakter rámcovej dohody. Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

#### **IV. Zmluvná cena**

- 4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 29 690,83 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 35 629,00 EUR

#### **V. Záverečné ustanovenia**

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20228706

V Bratislave, dňa 17.08.2022 09:46:01

Objednávateľ:  
Správa ciest Košického samosprávneho kraja  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:  
MOTOSPOL SK s.r.o.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy