

RD\_06\_01\_2023\_SCKSK  
**Rámcová dohoda č. Z202399\_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 40)
21. Oceľový brit HB 500 (typ radlice SR T-2 2800 - traktor. radlica)
22. Oceľový brit HB 500 (typ radlice SR T-2 2800 - traktor. radlica šípová natáčacia)
23. Oceľový brit HB 500 (typ radlice SR T-2 2800 - traktor. radlica šípová natáčacia)
24. Oceľový brit HB 500 (typ radlice OR-T1 2800 - traktor. radlica predná)
25. Oceľový brit HB 500 (typ radlice OR-T1 2800 - traktor. radlica predná)
26. Oceľový brit HB 500 (typ radlice ZRH-T 2600 - traktor. radlica zadná natáčacia)
27. Oceľový brit HB 500 (typ radlice UP 28L - radlica na Noremat VSV)
28. Oceľový brit HB 500 (typ radlice UP 28L - radlica variabilná šípová-natáčacia)
29. Spojovací materiál na brity- Skrutka M16 x 60
30. Spojovací materiál na brity - Matica M16 samozaistovacia
31. Spojovací materiál na brity - Skrutka M12 x 70
32. Spojovací materiál na brity - Matica M12 samozaistovacia
33. Spojovací materiál na brity - Skrutka M12 x 50
34. Spojovací materiál na brity - Podložka pérová D16
35. Spojovací materiál na brity - Podložka plochá D16
36. Spojovací materiál na brity - Podložka perová D12
37. 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>
predpokladané množstvo	sada	1	8	
rozmery ( V x D x H)	mm			200x498x20
počet britov v sade	ks			7
tTvrdosť (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 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)**

<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>
predpokladané množstvo	sada	1	2	
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 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)**

<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>
predpokladané množstvo	sada	1	3	
rozmery ( V x D x H)	mm			200x910x20
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 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)**

<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>
predpokladané množstvo	sada	1	3	
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 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 traktorová RT-3000)**

<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>
predpokladané množstvo	sada	1	2	
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 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 Grader SHM 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	1	2	
rozmery ( V x D x H)	mm			200x1200x15
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 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	1	2	
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. 8: 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. 9: 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			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 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 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			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 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 KURTA 4GS.36)**

<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>
predpokladané množstvo	sada	1	5	
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 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 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>
predpokladané množstvo	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 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 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>
predpokladané množstvo	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 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 zaoblený brit HB 500 (typ radlice Šnek zrezávača SK-85)**

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		
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 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 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	1	8	
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. 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
predpokladané množstvo	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 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 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	2	
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. 18: 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	2	
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. 19: 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	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 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 Assaloni AS 40)**

<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>
predpokladané množstvo	sada	1	2	
rozmery ( V x D x H)	mm			200x2050x20
počet britov v sade	ks			2
tvrdosť	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 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 SR T-2 2800 - traktor. 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>
predpokladané množstvo	sada	1	2	
rozmery ( V x D x H)	mm			160x860x20
počet britov v sade	ks			4
tvrdosť	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 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: Oceľový brit HB 500 (typ radlice SR T-2 2800 - traktor. radlica šípová natáčacia)**

<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>
predpokladané množstvo	sada	1	5	
rozmery ( V x D x H)	mm			160x850x20
počet britov v sade	ks			2
tvrdosť	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 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. 23: Oceľový brit HB 500 (typ radlice SR T-2 2800 - traktor. radlica šípová natáčacia)**

<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>
predpokladané množstvo	sada	1	5	
rozmery ( V x D x H)	mm			160x750x20
počet britov v sade	ks			2
tvrdosť	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 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. 24: Oceľový brit HB 500 (typ radlice OR-T1 2800 - traktor. radlica predná)**

<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>
predpokladané množstvo	sada	1	9	
rozmery ( V x D x H)	mm			160x995x20
počet britov v sade	ks			2
tvrdosť	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 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. 25: 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	1	9	
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. 26: 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	1	18	
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. 27: Oceľový brit HB 500 (typ radlice UP 28L - radlica na Noremat VSV)**

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	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. 28: 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	1	2	
rozmery ( V x D x H)	mm			180x810x20
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. 29: 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	1	1000	
rozmer	mm			DIN 931-8.8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 30: 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	1	1000	
rozmer	mm			DIN 985-8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 31: 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	1	200	

rozmer	mm			DIN 931-8.8
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 32: Spojovací materiál na brity - Matica M12 samozaist'ovacia**

<b>Funkcia</b>				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity využívané na zimnú údržbu ciest				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
predpokladané množstvo	ks	1	200	
rozmer	mm			DIN 985-8
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 33: Spojovací materiál na brity - Skrutka M12 x 50**

<b>Funkcia</b>				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity využívané na zimnú údržbu ciest				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
predpokladané množstvo	ks	1	200	
rozmer	mm			DIN 931-8.8
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 34: Spojovací materiál na brity - Podložka pérová D16**

<b>Funkcia</b>				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity využívané na zimnú údržbu ciest				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
predpokladané množstvo	ks	1	500	
rozmer	mm			DIN 7980
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 35: Spojovací materiál na brity - Podložka plochá D16**

<b>Funkcia</b>				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity využívané na zimnú údržbu ciest				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
predpokladané množstvo	ks	1	500	
rozmer	mm			DIN 125
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 36: Spojovací materiál na brity - Podložka perová D12**

<b>Funkcia</b>				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity využívané na zimnú údržbu ciest				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
predpokladané množstvo	ks	1	200	
rozmer	mm			DIN 127
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 37: 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	1	200	
rozmer	mm			DIN 125
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

## 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú a to na dobu 12 mesiacov od momentu uzavretia dohody
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 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; zároveň jednotlivé brity tvoria jednoliaty celok, sú v požadovaných rozmeroch pre dané typy radlíc a nie sú vyrobené z jednotlivých čásí a pozvárané do celku. Čestné vyhlásenie musí byť v potvrdené dodávateľom (pečiatka a podpis osoby oprávnenej konať v mene dodávateľa).
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, matic a podložiek na snehové radlice a 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 zaťažovaný 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 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.
13. Lehota dodania tovaru:
13a). 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 objednávatelovi 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 objednávatelom, t. j. na všetky položky vyšpecifikované objednávatelom,
17. f) nesplnenie podmienky podľa § 32 ods.1 písm. e) alebo f) ZVO k momentu uzavretia zmluvy.
18. Súčasťou zmluvy sú Obchodné podmienky elektronickej platformy v aktuálnom znení.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Príloha č. 1 - Rozpis ocenených položiek.xlsx	Príloha č. 1 - Rozpis ocenených položiek.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 Objednávatelom 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 1.2, 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: 39 300,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 47 160,00 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/>

V Bratislave, dňa 18.01.2023 14:10:01

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



Názov zákazky: **Oceľové brity na radlice**

Dodávateľ: **MOTOSPOL SK s.r.o., Slovenská 346/45, 094 31 Hanušovce nad Topľou, IČO: 50766350**

(obchodné mono, adresa sídla, IČO)

Kontaktné údaje pre zadávanie objednávok: Lubomír Tabaka, č. tel.: 0905252695, e-mail: motospol3@gmail.com, motospol@gmail.com

(meno a priezvisko, tel. č. a e-mail kontaktnej osoby)

**Tabuľka č. 1 - Oceľové brity**

P. č.	Názov položky	Typ radlice	Rozmer 1 ks (v x d x h)	Počet ks v sade	Jednot. cena 1 ks v € bez DPH	Predpokladaný počet sád	MJ	Jednot. cena 1 sady v € bez DPH	Celková cena za sady v € bez DPH
a	b	c	d	e	f	g	h	i = e*f	j = g*i
1	Oceľový brit HB 500	SRSD 3500	200x498x20	7	60,00	8	sada	420,00	3 360,00
2	Oceľový brit HB 500	RSP 29 - 3500	200x870x20	4	137,50	2	sada	550,00	1 100,00
3	Oceľový brit HB 500	RSK T-30	200x910x20	4	140,50	3	sada	562,00	1 686,00
4	Oceľový brit HB 500	RSK T 3500	200x498x20	7	60,00	3	sada	420,00	1 260,00
5	Oceľový brit HB 500	Traktorová RT 3000	200x498x20	6	60,00	2	sada	360,00	720,00
6	Oceľový brit HB 500	Grader SHM 4	200x1200x15	2	133,00	2	sada	266,00	532,00
7	Oceľový brit HB 500	Traktorová radlica	200x1500x15	2	141,50	2	sada	283,00	566,00
8	Oceľový brit HB 500	Šípový pluh SŠP 1001	200x498x20	8	60,00	1	sada	480,00	480,00
9	Oceľový brit HB 500	Šípový pluh SŠP 1001	200x395x20	1	57,40	1	sada	57,40	57,40
10	Oceľový brit HB 500	Šípový pluh SŠP 1001	200x445x20	1	79,70	1	sada	79,70	79,70
11	Oceľový brit HB 500	KURTA 4GS.36	200x900x20	4	139,50	5	sada	558,00	2 790,00
12	Oceľový brit HB 500	Zrezávač SK-85	200x730x15	3	100,00	1	sada	300,00	300,00
13	Oceľový brit HB 500	Zrezávač SK-85	200x1280x15	1	141,60	1	sada	141,60	141,60
14	Oceľový zaoblený brit HB 500	Šnek zrezávača SK-85		30	20,00	1	sada	600,00	600,00
15	Oceľový brit HB 500	PSH varianta 300.4	200x895x20	4	140,50	8	sada	562,00	4 496,00
16	Oceľový brit HB 500	Assaloni AS 35	200x1720x20	1	300,00	2	sada	300,00	600,00
17	Oceľový brit HB 500	Assaloni AS 35	200x1780x20	1	308,00	2	sada	308,00	616,00
18	Oceľový brit HB 500	Assaloni AS 35	200x1500x20	1	291,50	2	sada	291,50	583,00
19	Oceľový brit HB 500	Assaloni AS 35	200x2050x20	1	300,00	2	sada	300,00	600,00
20	Oceľový brit HB 500	Assaloni AS 40	200x2050x20	2	150,00	2	sada	300,00	600,00
21	Oceľový brit HB 500	SR T-2 2800 (traktor.radlica)	160x860x20	4	140,50	2	sada	562,00	1 124,00
22	Oceľový brit HB 500	SR T-2 2800 (traktor.radlica šípová natáčacia na Valtru)	160x850x20	2	131,60	5	sada	263,20	1 316,00
23	Oceľový brit HB 500	SR T-2 2800 (traktor.radlica šípová natáčacia)	160x750x20	2	120,00	5	sada	240,00	1 200,00
24	Oceľový brit HB 500	OR-T1 2800 (traktorová radlica predná)	160x995x20	2	133,00	9	sada	266,00	2 394,00

PODROBNÝ ROZPIS OCENENÝCH POLOŽIEK

Príloha č. 1

25	Oceľový brit HB 500	OR-T1 2800 (traktorová radlica predná)	160x795x20	1	133,30	9	sada	133,30	1 199,70
26	Oceľový brit HB 500	ZRH-T 2600 (traktorová radlica zadná natáčacia)	200x2900x20	1	485,00	18	sada	485,00	8 730,00
27	Oceľový brit HB 500	UP28L (radlica na Noremat	180x800x20	2	135,00	2	sada	270,00	540,00
28	Oceľový brit HB 500	UP28L (radlica variabilná šípová-natáčacia)	180x810x20	1	148,30	2	sada	148,30	296,60
<b>Celková cena spolu v € bez DPH:</b>									<b>37 968,00</b>

Tabuľka č. 2 - Spojovací materiál pre brity

P. č.	Názov položky	Rozmer v mm	Predpokladaný počet	MJ	Jednotková cena v € bez DPH	Celková cena v € bez DPH
a	b	k	l	m	n	o=l*n
1	Skrutka M16 x 60	DIN 931-8.8	1000	ks	0,83	830,00
2	Matica M16 samozaisťovacia	DIN 985-8	1000	ks	0,17	170,00
3	Skrutka M12 x 70	DIN 931-8.8	200	ks	0,67	134,00
4	Matica M12 samozaisťovacia	DIN 985-8	200	ks	0,13	26,00
5	Skrutka M12 x 50	DIN 931-8.8	200	ks	0,58	116,00
6	Podložka pérová D16	DIN 7980	500	ks	0,04	20,00
7	Podložka plochá D16	DIN 125	500	ks	0,04	20,00
8	Podložka perová D12	DIN 127	200	ks	0,04	8,00
9	Podložka plochá D12	DN 125	200	ks	0,04	8,00
<b>Celková cena spolu v € bez DPH:</b>						<b>1 332,00</b>

Tabuľka č. 3 - Rekapitulácia

P. č.	Názov položky	Celková cena spolu v € bez DPH
a	b	p
1.	Tabuľka č. 1 - Oceľové brity	37 968,00
2.	Tabuľka č. 2 - Spojovací materiál pre brity	1 332,00
<b>Celková cena spolu v € bez DPH:</b>		<b>39 300,00</b>
<b>20% DPH* v €:</b>		<b>7 860,00</b>
<b>Celková cena spolu v € bez DPH:</b>		<b>47 160,00</b>

Sme / nie sme platcami DPH\*

V Hanušovciach, dňa: 19.01.2023

podpis a pečiatka štatutárneho zástupcu/ov