

Rámcová dohoda č. Z202123394_Z

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja
Sídlo: Jesenná 14, 08005 Prešov, Slovenská republika
IČO: 37936859
DIČ: 2021775294
IČ DPH:
Bankové spojenie: IBAN: SK73 8180 0000 0070 0051 6412
Telefón: +421517563700

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: Brity
Kľúčové slová: Brity oceľové, gumové
CPV: 43313100-1 - Snehové pluhy; 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. Brit - Oteruvzdorná zliatina
2. Brit - Hardox 500
3. Brit - Hardox 500
4. Brit - Hardox 500
5. Brit - Polyuretán
6. Brit Oceľový
7. Brit Gumotextil
8. Pružný diel - zavesenie segmentov
9. Brit - Hardox 500
10. Brit Polyuretán s kopytom
11. Brit Polyuretán
12. Brit Polyuretán
13. Brit Polyuretán
14. Brit - Polyuretán
15. Brit Hardox 500
16. Matica samoistiaca M16
17. Skrutka M 16x90
18. Skrutka M 16x60
19. Skrutka M 16x17

20. Matica samoistiaca M14
21. Skrutka M 14x60
22. Matica samoistiaca M12
23. Skrutka M 12x100
24. MOSOR PK /3,4/ segment Hardox 500
25. MOSOR PK /3,4/ segment Hardox 500
26. Racsko MSP 3,4 segment Hardox 500
27. Racsko MSP 3,4 segment Gumotextil
28. Racsko MSP 3,4 segment Gumotextil
29. Brit Gumotextil (typ radlice RSS 29)
30. Brit Gumotextil (typ radlice RSS T 29)
31. Brit Gumotextil (typ radlice RSS T 29)
32. Brit - Gumotextil typ radlice RAC 3 -vyrobca GTB
33. Držak noža typ radlice RAC-3 vyrobca GTB
34. Skrutka M 12x90
35. Skrutka M 12x6
36. MOSOR PK /3,0/ Polyuretan
37. RASCO Velebit 3,6 Polyuretan
38. Velebit 3,6 Hardox 500
39. Brit - Hardox 500
40. Brit - Polyuretán
41. Brit - Polyuretán
42. Brit - Hardox 500
43. Brit - Hardox 500
44. RAC-čelne nesená krídlová polyuretánová podložka stredová kratšia
45. RAC-čelne nesená krídlová polyuretánová podložka krajná dlhšia
46. Brit MOSOR PK /3,2/ segment Hardox 500
47. Brit MOSOR PK /3,2/ segment Hardox 500
48. Brit RASCO MSP 3,4 segment Polyuretán
49. RASCO MSP 3,4 polyuretánová podložka
50. RASCO MSP 3,4 polyuretánová podložka
51. Brit RIKO PV32VH Hardox 500
52. MOSOR - RASCO PK 3,2 Brit Polyuretán
53. MOSOR - RASCO PK 3,2 Brit Polyuretán
54. Brit Polyuretán
55. Brit Polyuretán typ radlice MOSOR PK 3,4
56. Brit Polyuretán typ radlice MOSOR PK

Položka č. 1: Brit - Oteruvzdorná zliatina

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
, typ radlice SRSD 3500 - krídlo 500x200x20 mm, počet britov v sade - 7	ks			304
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Brit - Hardox 500

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

typ radlice SRSD 3500 - krídlo, 1200x200x20 mm-počet britov v sade 3	ks			138
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Brit - Hardox 500

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
typ radlice RSS 29, 845x200x20 mm- počet britov v sade 4	ks			176
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Brit - Hardox 500

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
typ radlice RSK 30-3500, 870x200x20 mm-počet britov v sade 4	ks			52
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Brit - Polyuretán

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
typ radlice LLV-35 natáčacia, 1750x200x40 mm-počet britov v sade 4	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Brit Oceľový

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
traktorová radlica TRN 3000; 3000x300x20 - počet britov v sade 1	ks			22
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: Brit Gumotextil

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1000x250x40 mm-počet britov v sade 3	ks			32
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: Pružný diel - zavesenie segmentov

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
typ radlice - segmentová, 350x150x27 mm-počet britov v sade 16	ks			172
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: Brit - Hardox 500

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
typ radlice - vývoj Martin segmentová, 920x200x20 mm-počet britov v sade 4	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: Brit Polyuretán s kopytom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
typ radlice LLV -35 natáčacia; 1200x200x40x65 mm-počet britov v sade 4	ks			23
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: Brit Polyuretán

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
typ radlice MOSOR PK 3,2 segment; 835x200x40 mm / 30 °-počet britov v sade 2	ks			51
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Brit Polyuretán

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
typ radlice MOSOR PK 3,2 segment; 800x200x40 mm / 30 °-počet britov v sade 2	ks			51
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: Brit Polyuretán

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
typ radlice RSS 29; 845x200x40 mm-počet britov v sade 4	ks			56
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Brit - Polyuretán

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
typ radlice SRSD 3500 - krídlo; 1000x250x40 mm- počet britov v sade 4	ks			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: Brit Hardox 500

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
typ radlice RAC - čelne nesená krídllová; 3500x200x20 mm- počet britov v sade 1	ks			32
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: Matica samoistiaca M16

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matica samoistiaca M16	ks			5894
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: Skrutka M 16x90

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
tvrdosť G 8.8	ks			3436
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: Skrutka M 16x60

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
tvrdosť G 8.8	ks			2440
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: Skrutka M 16x17

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
tvrdosť G 8.8	ks			298
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: Matica samoistiaca M14

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matica samoistiaca M14	ks			2180
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: Skrutka M 14x60

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
tvrdosť G 8.8	ks			1980
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: Matica samoistiaca M12

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matica samoistiaca M12	ks			1330
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 23: Skrutka M 12x100

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
tvrdosť G 8.8	ks			890
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 24: MOSOR PK /3,4/ segment Hardox 500

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
835x200x20 mm-počet britov v sade 2	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 25: MOSOR PK /3,4/ segment Hardox 500

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
895x200x20 mm-počet britov v sade 2	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 26: Racsko MSP 3,4 segment Hardox 500

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1700x200x20 mm-počet britov v sade 2	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 27: Racsko MSP 3,4 segment Gumotextil

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
900x200x50 mm-počet britov v sade 2	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 28: Racsko MSP 3,4 segment Gumotextil

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
800x200x50 mm-počet britov v sade 2	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 29: Brit Gumotextil (typ radlice RSS 29)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
845x200x40 mm-počet britov v sade 4	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 30: Brit Gumotextil (typ radlice RSS T 29)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
900x200x50 mm-počet britov v sade 2	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 31: Brit Gumotextil (typ radlice RSS T 29)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
800x200x50 mm	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 32: Brit - Gumotextil typ radlice RAC 3 -vyrobca GTB

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
870x200x20 mm-počet britov v sade 4	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 33: Držak noža typ radlice RAC-3 vyrobca GTB

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
počet britov v sade 1	ks			24
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 34: Skrutka M 12x90

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
tvrdosť G 8.8	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 35: Skrutka M 12x6

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
tvrdosť G 8.8	ks			200

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
----------------------	-------------------------	--	--	--

Položka č. 36: MOSOR PK /3,0/ Polyuretan

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1000x200x40 mm- počet britov v sade 3	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 37: RASCO Velebit 3,6 Polyuretan

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
845x200x40 mm- počet britov v sade 4	ks			32
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 38: Velebit 3,6 Hardox 500

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1000x200x20 mm- počet britov v sade 3	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 39: Brit - Hardox 500

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
typ radlice LLV-35 natáčacia, 1750x200x20 mm- počet britov v sade 4	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 40: Brit - Polyuretán

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
typ radlice RSK P-30; 870x250x40 mm - počet britov v sade 4	ks			9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 41: Brit - Polyuretán

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
typ radlice RSK P-30; 900x250x40 mm - počet britov v sade 4	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 42: Brit - Hardox 500

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
typ radlice RSK P-30; 870x200x20 mm - počet britov v sade 4	ks			9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 43: Brit - Hardox 500

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
typ radlice RSK P-30; 900x200x20 mm- počet britov v sade 4	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 44: RAC-čelne nesená kridlová polyuretánová podložka stredová kratšia

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
740 x100 x 45 mm- počet britov v sade 2	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 45: RAC-čelne nesená kridlová polyuretánová podložka krajná dlhšia

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
960 x 100 x 45 mm- počet britov v sade 2	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 46: Brit MOSOR PK /3,2/ segment Hardox 500

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
835x200x20 mm- počet britov v sade 2	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 47: Brit MOSOR PK /3,2/ segment Hardox 500

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
800x200x20 mm- počet britov v sade 2	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 48: Brit RASCO MSP 3,4 segment Polyuretán

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1700x200x20 mm - počet britov v sade 2	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 49: RASCO MSP 3,4 polyuretánová podložka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
799x195x50 mm - počet britov v sade 2	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 50: RASCO MSP 3,4 polyuretánová podložka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
896x195x50 mm - počet britov v sade 2	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 51: Brit RIKO PV32VH Hardox 500

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
395x150x20 mm - počet britov v sade 8	ks			24
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 52: MOSOR - RASCO PK 3,2 Brit Polyuretán

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
795x250x40 mm- počet britov v sade 2	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 53: MOSOR - RASCO PK 3,2 Brit Polyuretán

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
835x250x40 mm- počet britov v sade 2	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 54: Brit Polyuretán

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
typ radlice RSK- P 30 870 x 200x60 mm, s kopytkom - počet britov v sade 4	ks			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 55: Brit Polyuretán typ radlice MOSOR PK 3,4

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
835x250x40 mm - počet britov v sade 2	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 56: Brit Polyuretán typ radlice MOSOR PK

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
3,4 895x250x40 mm počet britov v sade 2	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1.Výsledkom kontraktáčného postupu Trhoviska je Zmluva, ktorá má povahu Rámcovej dohody.
2.Zmluvné strany uzavretím tejto Rámcovej dohody prejavujú svoju vôľu dohodnúť podmienky a spôsob realizácie predmetu Rámcovej dohody, ktorým je záväzok dodávateľa dodať objednávateľovi tovar na základe čiastkových zmlúv /objednávok
3.Návrh na uzavretie čiastkovej zmluvy s dodávateľom podáva objednávateľ formou písomnej objednávky , na dodanie dohodnutého tovaru za dohodnutú kúpnu cenu. Meno a kontakt poverenej osoby objednávateľ oznámi dodávateľovi bezodkladne po nadobudnutí účinnosti Rámcovej dohody.
4.Dodávateľ pri stanovení jednotkovej ceny za mernú jednotku predmetu zákazky, zahrnie dopravné náklady na dodanie predmetu zákazky, vrátane vykládky tovaru a všetkých súvisiacich nákladov a zohľadní riziká a predvídateľné skutočnosti spojené s plnením predmetu zákazky.
5.Objednávateľ zároveň oznámi dodávateľovi mená a kontakty poverených osôb na preberanie tovaru v miestach plnenia predmetu Rámcovej dohody v sídlach jednotlivých oblastí objednávateľa.
6.Objednávateľ požaduje, aby dodávateľ bezodkladne po nadobudnutí účinnosti Rámcovej dohody, najneskôr však do 48 hodín od uzavretia Rámcovej dohody doručil emailom objednávateľovi informáciu o kontaktnej osobe dodávateľa, s uvedením informácií: meno a priezvisko, emailová adresa, telef.číslo.
7.Periodicita zasielania Čiastkových výziev /objednávok/ na plnenie Objednávateľom počas platnosti Rámcovej dohody podľa aktuálnej potreby.
8.Po uzavretí zmluvy bude dodávateľovi do 3 dní doručený ROZPIS TOVARU s určením miest dodania tovaru vrátane kontaktných osôb na prevzatie predmetu zákazky. Do ROZPISU TOVARU požadujeme doplniť cenu celkom s DPH, jednotkové ceny bez DPH všetkých položiek predmetu zákazky a zaslať späť do 1 dňa od zaslania rozpisu. Rozpis tovaru tvorí neoddeliteľnú súčasť Rámcovej dohody.
9.Parametre uvedené v Technickej špecifikácii predmetu zákazky sú uvedené ako minimálny štandard pre požadovaný tovar. Nedodržanie parametrov sa však považuje za nesplnenie požiadaviek na predmet zákazky a objednávateľ si vyhradzuje právo na odstúpenie od zmluvy.
10.Dodávateľ sa zaväzuje dodať objednaný tovar v lehote do 48 hodín odo dňa doručenia objednávky. Objednávateľ si vyhradzuje právo vykonávať kontroly množstva a kvality dodávaného tovaru.
11.Preberanie tovaru sa požaduje uskutočniť za prítomnosti poverených zástupcov objednávateľa na prevzatie tovaru. Poverenie zástupcu na preberanie tovaru požadujeme vo forme písomného splnomocnenia s pečiatkou a podpisom osoby oprávnenej konať za dodávateľa.
12.Poverená osoba dodávateľa sa preukáže týmto písomným splnomocnením na zastupovanie dodávateľa, ktoré ho oprávňuje konať v mene dodávateľa pri dodávke v plnom rozsahu vrátane riešenia úkonov reklamácie a odopretia prevzatia tovaru.
13.Dodávateľ je povinný odovzdať predmet Rámcovej dohody riadne a včas na dohodnutom mieste plnenia a objednávateľ je povinný tento predmet kúpy prevziať a poskytnúť potrebnú súčinnosť.
14.Kvalita a komplexnosť dodávok predmetu Rámcovej dohody bude zo strany objednávateľa overovaná a potvrdená podpísaním dodacieho listu, pri preberaní predmetu Rámcovej dohody oprávnenými osobami objednávateľa .
15.Dodávateľ , na základe predloženej objednávky objednávateľom, dodá predmet Rámcovej dohody kompletne, v plnom požadovanom množstve každej objednávky. Objednávateľ bude požadovať dodanie objednávky za splnené, ak bude dodaný tovar v požadovanom množstve presne podľa špecifikácie uvedenej v objednávke.
16.Objednávateľ sa nezaväzuje prebrať od dodávateľa tovar, ktorého množstvo alebo kvalita nebudú zodpovedať údajom vo vystavenej objednávke, príp.nebude v súlade s podmienkami a požiadavkami stanovenými v technickej špecifikácii a v osobitných podmienkach na plnenie.
17.Celkové zakúpené množstvo predmetu plnenia Rámcovej dohody bude závisieť od finančných možností a konečných potrieb objednávateľa, maximálne finančné plnenie podľa celkovej ceny tejto Rámcovej dohody nie je možné prekročiť. Neodobratie množstiev jednotlivých položiek uvedených ako predpokladané sa nebude považovať za porušenie zmluvných podmienok zo strany objednávateľa.

18.Cena za predmet dohody bude uhradená na základe faktúr, ktoré budú vyhotovené po uskutočnení jednotlivých dodávok predmetu kúpy. Podkladom pre fakturáciu budú dodacie listy potvrdené objednávateľom o prevzatí množstva a druhu predmetu kúpy. Dodávateľ vystaví samostatnú faktúru a zašle ju na adresu miesta plnenia zmluvy v zmysle predloženého rozpisu tovaru, ktorý bude súčasťou objednávky.
19.Právo na zaplatenie dohodnutej kúpnej ceny za predmet dohody vzniká dodávateľovi úplným a včasným splnením jeho záväzku v požadovanej kvalite a kvantite. Objednávateľ bude akceptovať iba kompletne dodanie zaslanej objednávky a neprevezme čiastočné, t.j. neúplné dodanie konkrétnej objednávky.
20.Faktúra musí obsahovať jednotkovú cenu bez DPH a počet jednotiek vzťahujúcich sa k položke plnenia, sadzbu DPH vzťahujúcu sa na príslušnú položku plnenia a celkovú cenu za položku.
21.V prípade nedodržania kvality dodávaného tovaru je dodávateľ povinný neodkladne zabezpečiť náhradné kvalitné plnenie dodávky na vlastné náklady. Dodávateľ zabezpečí bezchybné plnenie do troch dní od nahlásenia reklamácie kupujúceho.
22.Dodávateľ zodpovedá za vady, ktoré mal tovar v čase jeho prevzatia objednávateľom, aj keď sa vada stala zjavnou počas záručnej doby.
23.Jednotkové ceny uvedené v rozpise tovaru, sú ceny maximálne, platné počas celej doby trvania Rámcovej dohody a sú v nich zahrnuté všetky ostatné náklady dodávateľa súvisiace s predmetom Rámcovej dohody, v zmysle bodu 4/ tohto článku.
24.Dodávateľ zodpovedá za všetky výrobné chyby zjavné a skryté v zmysle ustanovení Obchodného, resp. Občianskeho zákonníka vo vzťahu k objednávateľovi. Objednávateľ má v takomto prípade právo požadovať od dodávateľa bezplatné odstránenie väd dodaním náhradného tovaru za vadný tovar. Ostatné záručné a pozáručné podmienky sa riadia ustanoveniami § 422 a nasl. zák.č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.
25.Objednávateľ je oprávnený faktúru do dátumu jej splatnosti vrátiť dodávateľovi v prípade, že neobsahuje všetky náležitosti daňového dokladu za účelom jej doplnenia alebo opravy. V takomto prípade lehota splatnosti faktúry neplynie, až do momentu doručenia doplnenej alebo opravenej faktúry.
26.Objednávateľ považuje za podstatné porušenie zmluvy a dôvod na odstúpenie od zmluvy:
a/ nedodržanie kvality dodávaného tovaru,
b/ nedodržanie lehoty dodania,
c/ nedodržanie kúpnej ceny,
27.Rámcová dohoda sa ďalej riadi ustanoveniami v zmysle OPET verzia 3.7 účinná odo dňa 2.8.2021, 2. ČASŤ "VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY", čl. XVI Osobitné ustanovenia o Rámcovej dohode.
28.Predmet zákazky je potrebné dodať v súlade s príslušnými legislatívnymi predpismi a platnými technickými normami týkajúcich sa predmetu zákazky.
29.Miestom dodania sú sídla oblastí objednávateľa v lokalitách: Bardejov, Humenné, Poprad, Prešov, Stará Ľubovňa, Vranov n/T, Svidník..
30.V prípade, ak sa v technickej špecifikácii predmetu zákazky nachádza odvolávka na konkrétny výrobok, výrobcu, značku, typ krajiny, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, verejný obstarávateľ doplní text slovami „alebo ekvivalentný“ v zmysle § 42 ods. 3 zákona a umožňuje uchádzačom nahradiť a oceniť navrhnuté tovary aj ekvivalentnými tovarmi, ktoré však musia dosahovať minimálne technické požiadavky a kvalitatívne parametre ako pôvodne navrhované.
31.Požadujeme dodať nový, doposiaľ nepoužitý tovar.

Názov	Upresnenie
BRITY požadujeme dodať s navrtanými otvormi	iba pre typ HARDOX 500

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
technická a cenová špecifikácia.xlsx	technická a cenová špecifikácia.xlsx

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Prešovský
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 položiek

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 elektronického trhu verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 181 200,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 217 440,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhu verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhu uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Veďajšie 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 trhu.

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 elektronického trhu verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202123394

V Bratislave, dňa 14.12.2021 10:12:01

Objednávateľ:
Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhu

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