

Rámcová dohoda č. Z202029451_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 na snehové radlice
Kľúčové slová: oceľové brity, gumové brity
CPV: 43313100-1 - Snehové pluhy; 34913000-0 - Rôzne náhradné diely
Druh/y: Tovar

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Brit (typ radlice SRSD 3500 - krídlo)
2. Brit (typ radlice SRSD 3500 - krídlo)
3. Brit (typ radlice RSS 29-Hardox)
4. Brit - RSS 29 -segment
5. Brit - Hardox 500 (typ radlice RSK-30-3500)
6. Brit -Trakt. TRN 3000 Oceľ
7. Brit gumotextil
8. Brit pružný segment- seg.radlica /guma /
9. Brit - Hardox 500 (typ radlice - vývoj Martin segmentová)
10. Brit (typ radlice LLV -35 natáčacia)
11. Brit (typ radlice LLV -35 natáčacia) Hardox
12. Brit (typ radlice MOSOR PK /3,0/-Polyuretán
13. Brit (typ radlice MOSOR PK 3,2)-segment
14. Brit (typ radlice MOSOR PK 3,2)-segment
15. Brit - (typ radlice MOSOR PK 3,4)
16. Brit - (typ radlice MOSOR PK 3,4)
17. Brit - MOSOR PK /3,2/-Hardox 500-segment
18. Brit MOSOR PK /3,2/-Hardox 500-segment
19. Brit - MOSOR PK /3,4/-Hardox

20. Brit - MOSOR PK /3,4/-Hardox
21. RSS 29 - Polyuretan
22. SRSD 3500-krídlo
23. RAC-čelne nesená krídlová
24. RAC-segmentová variant3
25. Brit RASCO Velebit /3,6/ polyuretan
26. Brit - Velebit /3,6/-Hardox
27. Matica
28. Skrutka
29. Skrutka
30. Skrutka
31. Matica
32. Skrutka
33. Skrutka
34. Matica
35. Skrutka
36. Skrutka
37. Skrutka

Položka č. 1: Brit (typ radlice SRSD 3500 - krídlo)

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
brit (typ radlice SRSD 3500 - krídlo)	ks			364
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			500x200x20
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice				
požadovaný druh materiálu	oteruvzdorná liatina			

Položka č. 2: Brit (typ radlice SRSD 3500 - krídlo)

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
brit (typ radlice SRSD 3500 - krídlo)	ks			114
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			1200x200x20
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice				
požadovaný druh materiálu	Hardox 500			

Položka č. 3: Brit (typ radlice RSS 29-Hardox)

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
brit (typ radlice RSS 29 -Hardox)	ks			84
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			845x200x20
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
brity požadujeme dodať s navítanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice				
požadovaný druh materiálu	Hardox 500			

Položka č. 4: Brit - RSS 29 -segment

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
RSS-29 segment, Polyuretán	ks			16
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			850x250x40
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity požadujeme dodať s navítanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu	Polyuretán			

Položka č. 5: Brit - Hardox 500 (typ radlice RSK-30-3500)

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hardox 500 (typ radlice RSK 30-3500)	ks			28
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			870x200x20
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity požadujeme dodať s navítanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu	Hardox 500			

Položka č. 6: Brit -Trakt. TRN 3000 Oceľ

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Brit -Trakt. TRN 3000 Oceľ	ks			16
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			3000x300x20
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadovaný druh materiálu	oceľ			

Položka č. 7: Brit gumotextil

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Brit gumotextil	ks			48
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			1000x250x40
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity požadujeme dodať s navítanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu	gumotextil			

Položka č. 8: Brit pružný segmet- seg.radlica /guma /

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Brit pružný segmet- seg.radlica /guma /	ks			86
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			350x150x27
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity požadujeme dodať s navítanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu	guma			

Položka č. 9: Brit - Hardox 500 (typ radlice - vývoj Martin segmentová)

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hardox 500 (typ radlice - segmentová)	ks			8
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			920x200x20
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity požadujeme dodať s navítanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu	Hardox 500			

Položka č. 10: Brit (typ radlice LLV -35 natáčacia)

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Britt (typ radlice LLV -35 natáčacia)	ks			15
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			1200x200x80 s kopytom
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.	
požadovaný druh materiálu	vulkolan

Položka č. 11: Brit (typ radlice LLV -35 natáčacia) Hardox

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Brit (typ radlice LLV -35 natáčacia)	ks			10
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			1750x200x20
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu	hardox			

Položka č. 12: Brit (typ radlice MOSOR PK /3,0/-Polyuretán

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Mosor PK /3,0/	ks			6
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			1000x200x40
počet britov v sade	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu	polyuretán			

Položka č. 13: Brit (typ radlice MOSOR PK 3,2)-segment

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Brit (typ radlice MOSOR PK 3,2)	ks			28
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			835x200x40
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu	polyuretán			

Položka č. 14: Brit (typ radlice MOSOR PK 3,2)-segment

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Brit (typ radlice MOSOR PK 3,2 segment)	ks			28

rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			800x200x40
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			2
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu		polyuretán		

Položka č. 15: Brit - (typ radlice MOSOR PK 3,4)

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Brit - MOSOR PK 3,4	ks			4
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			835x200x40
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			2
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu		polyuretán		

Položka č. 16: Brit - (typ radlice MOSOR PK 3,4)

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Brit - MOSOR PK 3,4	ks			4
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			895x200x40
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			2
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu		polyuretán		

Položka č. 17: Brit - MOSOR PK /3,2/-Hardox 500-segment

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Brit MOSOR PK /3,2/-Hardox 500	ks			12
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			835x200x20
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			2
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu		Hardox 500		

Položka č. 18: Brit MOSOR PK /3,2/-Hardox 500-segment

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

Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
brit MOSOR PK /3,2/-Hardox 500	ks			12
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			800x200x20
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu	Hardox 500			

Položka č. 19: Brit - MOSOR PK /3,4/-Hardox

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Brit - MOSOR PK /3,4/-Hardox	ks			6
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			835x200x20
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu	Hardox 500			

Položka č. 20: Brit - MOSOR PK /3,4/-Hardox

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Brit - MOSOR PK /3,4/-Hardox	ks			6
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			895x200x20
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu	Hardox 500			

Položka č. 21: RSS 29 - Polyuretan

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
RSS 29 - Polyuretan	ks			48
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			845x200x40
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu	polyuretan			

Položka č. 22: SRSD 3500-krídlo

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
SRSD 3500-krídlo	ks			28
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			1000x250x40
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadovaný materiál	polyuretán			

Položka č. 23: RAC-čelne nesená krídlová

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hardox 500	ks			14
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			3500x200x20
počet britov v sade	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu	Hardox 500			

Položka č. 24: RAC-segmentová variant3

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
RAC-segmentová variant3 , požadovaný materiál polyuretán	ks			1
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			870x200x40
počet britov v sade	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu	Polyuretán			

Položka č. 25: Brit RASCO Velebit /3,6/ polyuretán

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
brit RASCO Velebit /3,6/ polyuretán	ks			24
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			845x200x40
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu	polyuretán			

Položka č. 26: Brit - Velebit /3,6/-Hardox

Funkcia				
Brity na snehové radlice určené na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Brit - Velebit /3,6/-Hardox	ks			8
rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			1000x200x20
počet britov v sade pre použitie na dĺžku radlice	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				
požadovaný druh materiálu	Hardox 500			

Položka č. 27: Matica

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
matica samozaisťovacia M16	ks			3628
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 28: Skrutka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skrutka M 16x90, tvrdosť G 8.8	ks			1534
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 29: Skrutka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skrutka M 16x60, G 8,8	ks			2692
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 30: Skrutka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skrutka M 16x170, tvrdosť G 8.8	ks			280
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 31: Matica

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matica samozaisťovacia M14	ks			310
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 32: Skrutka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skrutka G 8,8, M14x60	ks			160
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 33: Skrutka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
skrutka G 8,8, M14x90	ks			230
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 34: Matica

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matica samozaisťovacia, M12,	ks			430
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 35: Skrutka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
SKRUTKA G 8,8, M 12x100	ks			280
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 36: Skrutka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skrutka G 8,8, M12x90	ks			630
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 37: Skrutka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skrutka G 8,8, M12x60	ks			280
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.
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 alebo odobratie väčšieho množstva jednotlivých položiek pri neprekročení celkovej ceny Rámcovej dohody,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 kompletné 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 , vrátane dodania na jednotlivé cestmajsterstvá sú maximálne a záväzné počas platnosti Rámcovej dohody.

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 3.6 účinná odo dňa 1.7.2019, 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, Svidník, Vranov n/T.
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 dopĺňa 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 nové akumulátory, ktoré sú vysoko prevádzkovo bezpečné a ekologické, s jednoduchou manipuláciou, s veľmi nízkym samovybíjaním a dlhou skladovateľnosťou.
32. Nový, doposiaľ nepoužitý tovar

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Prešovský
Okres:
Obec:
Ulica: Bardejov, Humenné, Poprad, Prešov, Stará Ľubovňa, Svidník, Vranov n/T

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

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

Jednotka: súbor položiek podľa technickej špecifikácie
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 trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 97 997,50 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 117 597,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a 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 trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 18.11.2020 13:38:01

Objednávateľ:
Správa a údržba ciest Prešovského 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