

Rámcová dohoda č. Z20214733_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
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 SRP 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. Spojovací materiál - Skrutka M 16 x 60
16. Spojovací materiál - Matica M 16 samozaistovacia
17. Spojovací materiál - Skrutka M 12 x 70
18. Spojovací materiál - Matica M 12 samozaistovacia
19. Spojovací materiál - Podložka pérová D16

20. Spojovací materiál - Podložka plochá D16

21. Spojovací materiál - Podložka perová D12

22. Spojovací materiál - Podložka plochá D12

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

Funkcia				
Nákup oceľovoliatinových britov pre účel zimnej údržby ciest (ďalej spolu aj ako „tovar“, „oceľové brity“ alebo „predmet plnenia“).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit HB 500 (typ radlice SRSD 3500)	sada	1	16	
Rozmery	mm			20x200x498
Počet britov v sade	ks			7
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderu vzdornosť	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé nože tvoria jednoliaty celok (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
oceľové nože sú v zhode s kvalitou vyhovujúcou technickej norme STN 422920.4 a právnym predpisom v SR.	áno			

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

Funkcia				
Nákup oceľovoliatinových britov pre účel zimnej údržby ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit HB 500 (typ radlice SRP 29-3500)	sada	1	3	
Rozmery	mm			20x200x870
Počet britov v sade	ks			4
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorné	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé nože tvoria jednoliaty celok (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
oceľové nože sú v zhode s kvalitou vyhovujúcou technickej norme STN 422920.4 a právnym predpisom v SR	áno			

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

Funkcia				
Nákup oceľovoliatinových britov pre účel zimnej údržby ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit HB 500 (typ radlice RSK T-30)	sada	1	5	
Rozmery	mm			20x200x910
Počet britov v sade	ks			4
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

oderuvzdorné	áno
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno
jednotlivé nože tvoria jednoliaty celok (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno
oceľové nože sú v zhode s kvalitou vyhovujúcou technickej norme STN 422920.4 a právnym predpisom v SR	áno

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

Funkcia				
Nákup oceľovoliatinových britov pre účel zimnej údržby ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit HB 500 (typ radlice RSK T 3500)	sada	1	5	
Rozmery	mm			20x200x498
Počet britov v sade	ks			7
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorné	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé nože tvoria jednoliaty celok (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
oceľové nože sú v zhode s kvalitou vyhovujúcou technickej norme STN 422920.4 a právnym predpisom v SR	áno			

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

Funkcia				
Nákup oceľovoliatinových britov pre účel zimnej údržby ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Traktorová RT 3000)	sada	1	4	
Rozmery	mm			20x200x498
Počet britov v sade	ks			6
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorné	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé nože tvoria jednoliaty celok (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
oceľové nože sú v zhode s kvalitou vyhovujúcou technickej norme STN 422920.4 a právnym predpisom v SR	áno			

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

Funkcia				
Nákup oceľovoliatinových britov pre účel zimnej údržby ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Grader SHM 4)	sada	1	4	

Rozmery	mm			15x200x120 0
Počet britov v sade	ks			2
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorné	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé nože tvoria jednoliaty celok (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
oceľové nože sú v zhode s kvalitou vyhovujúcou technickej norme STN 422920.4 a právnym predpisom v SR	áno			

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

Funkcia				
Nákup oceľovoliatinových britov pre účel zimnej údržby ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Traktorová radlica)	sada	1	4	
Rozmery	mm			15x200x150 0
Počet britov v sade	ks			2
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorné	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé nože tvoria jednoliaty celok (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
oceľové nože sú v zhode s kvalitou vyhovujúcou technickej norme STN 422920.4 a právnym predpisom v SR	áno			

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

Funkcia				
Nákup oceľovoliatinových britov pre účel zimnej údržby ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Šípový pluh SŠP 1001)	sada	1		
Rozmery	mm			20x200x498
Počet britov v sade	ks			8
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorné	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé nože tvoria jednoliaty celok (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
oceľové nože sú v zhode s kvalitou vyhovujúcou technickej norme STN 422920.4 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 9: Oceľový brit HB 500 (typ radlice Šípový pluh SŠP 1001)

Funkcia				
Nákup ocefovliatinových britov pre účel zimnej údržby ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Šípový pluh SŠP 1001)	sada	1		
Rozmery	mm			20x200x395
Počet britov v sade	ks			1
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorné	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé nože tvoria jednoliaty celok (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
oceľové nože sú v zhode s kvalitou vyhovujúcou technickej norme STN 422920.4 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 10: Oceľový brit HB 500 (typ radlice Šípový pluh SSP 1001)

Funkcia				
Nákup ocefovliatinových britov pre účel zimnej údržby ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Šípový pluh SŠP 1001)	sada	1		
Rozmery	mm			20x200x445
Počet britov v sade	ks			1
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorné	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé nože tvoria jednoliaty celok (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
oceľové nože sú v zhode s kvalitou vyhovujúcou technickej norme STN 422920.4 a právnym predpisom v SR	áno			

Položka č. 11: Oceľový brit HB 500 (typ radlice KURTA 4GS.36)

Funkcia				
Nákup ocefovliatinových britov pre účel zimnej údržby ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit HB 500 (typ radlice KURTA 4GS.36)	sada	1	10	
Rozmery	mm			20x200x900
Počet britov v sade	ks			4
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorné	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé nože tvoria jednoliaty celok (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			

oceľové nože sú v zhode s kvalitou vyhovujúcou technickej norme STN 422920.4 a právnym predpisom v SR	áno
---	-----

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

Funkcia				
Nákup oceľovoliatinových britov pre účel zimnej údržby ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Zrezávač Sk-85)	sada	1		
Rozmery	mm			15x200x730
Počet britov v sade	ks			3
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorné	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé nože tvoria jednoliaty celok (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
oceľové nože sú v zhode s kvalitou vyhovujúcou technickej norme STN 422920.4 a právnym predpisom v SR	áno			

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

Funkcia				
Nákup oceľovoliatinových britov pre účel zimnej údržby ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Zrezávač SK-85)	sada	1		
Rozmery	mm			15x200x1280
Počet britov v sade	ks			1
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorné	áno			
pre vyššie tlaky a namáhanie	áno			
jednotlivé nože tvoria jednoliaty celok (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno			
oceľové nože sú v zhode s kvalitou vyhovujúcou technickej norme STN 422920.4 a právnym predpisom v SR	áno			

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

Funkcia				
Nákup nepoužitých oceľovoliatinových britov pre účel zimnej údržby ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit HB 500 (typ radlice Šnek zrezávača SK-85)	sada	1		
Počet britov v sade	ks			30
tvrdosť (v brinelloch)	HB			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
oderuvzdorné	áno			

pre vyššie tlaky a namáhanie	áno
jednotlivé nože tvoria jednoliaty celok (nie jednotlivé časti pozvárané do celku)	áno
oceľové nože sú v zhode s kvalitou vyhovujúcou technickej norme STN 422920.4 a právnym predpisom v SR	áno

Položka č. 15: Spojovací materiál - Skrutka M 16 x 60

Funkcia				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity pre účel zimnej údržby ciest (ďalej spolu aj ako „tovar“, „spojovací materiál“ alebo „predmet plnenia“).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skrutka M 16 x 60	ks	1	1000	
Rozmer	mm			DIN 931-8.8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: Spojovací materiál - Matica M 16 samozaist'ovacia

Funkcia				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity pre účel zimnej údržby ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matica M 16 samozaist'ovacia	ks	1	1000	
Rozmer	mm			DIN 985-8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: Spojovací materiál - Skrutka M 12 x 70

Funkcia				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity pre účel zimnej údržby ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skrutka M 12 x 70	ks	1	200	
Rozmer	mm			DIN 931-8.8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: Spojovací materiál - Matica M 12 samozaist'ovacia

Funkcia				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity pre účel zimnej údržby ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matica M 12 samozaist'ovacia	ks	1	200	
Rozmer	mm			DIN 985-8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: Spojovací materiál - Podložka pérová D16

Funkcia				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity pre účel zimnej údržby ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Podložka pérová D16	ks	1	500	
Rozmer	mm			DIN 7980
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: Spojovací materiál - Podložka plochá D16

Funkcia				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity pre účel zimnej údržby ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Podložka plochá D16	ks	1	500	
Rozmer	mm			DIN 125
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: Spojovací materiál - Podložka perová D12

Funkcia				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity pre účel zimnej údržby ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Podložka pérová D12	ks	1	200	
Rozmer	mm			DIN 127
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: Spojovací materiál - Podložka plochá D12

Funkcia				
Nákup spojovacieho materiálu pre oceľové brity pre účel zimnej údržby 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"
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. Dodávateľ prehlasuje, že tovar, ktorý je predmetom plnenia podľa tejto zmluvy, nie je zaťažený právami tretích osôb.
9. 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).
10. 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.
11. Lehota dodania tovaru:
11a). lehota dodania tovaru: do 5 pracovných dní odo doručenia čiastkovej objednávky.
11b). v prípade emailovej komunikácie sa za deň doručenia objednávky považuje deň prijatia e-mailu od odosielajúcej zmluvnej strany.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. Objednávateľ považuje za podstatné porušenie zmluvy:
15.a) nedodržanie lehoty dodania tovaru,
15.b) nedodržanie kvality dodaného tovaru,
15.c) nedodržanie zmluvných jednotkových cien,
15.d) nepredloženie požadovaných dokladov preukazujúcich splnenie osobitných požiadaviek na predmet zákazky uvedených v bode 4. Osobitné požiadavky na plnenie.
15.e) nepredloženie prílohy č. 1 v rozsahu požadovanom objednávateľom, t. j. na všetky položky vyšpecifikované objednávateľom,
15.f) nesplnenie podmienky podľa § 32 ods.1 písm. e) alebo f) ZVO k momentu uzavretia zmluvy.
16. Súčasťou zmluvy sú Obchodné podmienky elektronického trhoviska v aktuálnom znení.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Ocelove brity-priloha c.1.xlsx	Ocelove brity-priloha c.1.xlsx

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj:
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: celok
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: 14 999,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 17 998,80 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. 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 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 23.03.2021 12:00:03

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