

Rámcová dohoda č. Z201934900_Z

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja
Sídlo: Brniarska 3, 91105 Trenčín, Slovenská republika
ICO: 37915568
DIČ: 2021764767
IČ DPH: SK2021764767
Číslo účtu: SK5081800000007000510133
Telefón: 0326509345

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: RG kovo s.r.o.
Sídlo: Hodruša-Hámre 1175 , 96661 Hodruša-Hámre, Slovenská republika
IČO: 46645314
DIČ: 2023505121
IČ DPH: SK2023505121
Číslo účtu: SK5109000000005028684531
Telefón: 0903648964

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Brity na pluchy
Kľúčové slová: oceľové brity, gumové brity
CPV: 43313100-1 - Snehové pluchy; 34913000-0 - Rôzne náhradné diely; 14622000-7 - Oceľ;
19510000-4 - Výrobky z gumy
Druh/y: Tovar

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Oceľový brit (typ radlice RSK T3500)
2. Oceľový brit (typ radlice RSK T3500)
3. Oceľový brit (typ radlice RSK T3500)
4. Oceľový brit (typ radlice RSK P 30)
5. Oceľový brit (typ radlice SRSD 3500)
6. Oceľový brit (typ radlice SRSD 3500)
7. Oceľový brit (typ radlice SRSD 3500)
8. Oceľový brit (typ radlice SRSD 3500)
9. Oceľový brit (typ radlice SRSD 3500)
10. Oceľový brit (typ radlice UP 26)
11. Klzák na radlicu (typ radlice SRSD 3500)
12. Oceľový brit (typ radlice Mosor PK 3.4)
13. Gumený brit (745x250x40)
14. Gumený brit (1500x250x40) - LVP3
15. Gumený brit - RSK-T30
16. Gumený brit - RC 32 K
17. Gumený brit - RSK-T3500
18. Plastový brit - RSP 36

Položka č. 1: Oceľový brit (typ radlice RSK T3500)

Funkcia				
Brity určené na montáž na snehové radlice, využívané na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit (typ radlice RSK T3500)	sada			17
Rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			1200x200x20
Počet britov v sade	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity vyrobené z ocele (HARDOX 500).				
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				

Položka č. 2: Oceľový brit (typ radlice RSK T3500)

Funkcia				
Brity určené na montáž na snehové radlice, využívané na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit (typ radlice RSK T3500)	sada			1
Rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			910x200x20
Počet britov v sade	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity vyrobené z ocele (HARDOX 500).				
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				

Položka č. 3: Oceľový brit (typ radlice RSK T3500)

Funkcia				
Brity určené na montáž na snehové radlice, využívané na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit (typ radlice RSK T3500)	sada			12
Rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			500x200x20
Počet britov v sade	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity vyrobené z ocele (HARDOX 500).				
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				

Položka č. 4: Oceľový brit (typ radlice RSK P 30)

Funkcia				
Brity určené na montáž na snehové radlice, využívané na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit (typ radlice RSK P 30)	sada			5
Rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			850x200x20
Počet britov v sade	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Brity vyrobené z ocele (HARDOX 500).	
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.	

Položka č. 5: Oceľový brit (typ radlice SRSD 3500)

Funkcia				
Brity určené na montáž na snehové radlice, využívané na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit (typ radlice SRSD 3500)	ks			2
Rozmery (dĺžka / výška)	mm			3000x200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity vyrobené z ocele (HARDOX 500).				
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				

Položka č. 6: Oceľový brit (typ radlice SRSD 3500)

Funkcia				
Brity určené na montáž na snehové radlice, využívané na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit (typ radlice SRSD 3500)	sada			3
Rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			1200x200x20
Počet britov v sade	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity vyrobené z ocele (HARDOX 500).				
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				

Položka č. 7: Oceľový brit (typ radlice SRSD 3500)

Funkcia				
Brity určené na montáž na snehové radlice, využívané na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit (typ radlice SRSD 3500)	sada			1
Počet britov v sade	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity vyrobené z ocele (HARDOX 500).				
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				

Položka č. 8: Oceľový brit (typ radlice SRSD 3500)

Funkcia				
Brity určené na montáž na snehové radlice, využívané na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit (typ radlice SRSD 3500)	sada			6
Počet britov v sade	ks			7

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Brity vyrobené z ocele (HARDOX 500).	
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.	

Položka č. 9: Oceľový brit (typ radlice SRSD 3500)

Funkcia				
Brity určené na montáž na snehové radlice, využívané na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit (typ radlice SRSD 3500)	sada			3
Počet britov v sade	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity vyrobené z ocele (HARDOX 500).				
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				

Položka č. 10: Oceľový brit (typ radlice UP 26)

Funkcia				
Brity určené na montáž na snehové radlice, využívané na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit (typ radlice UP 26)	sada			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brit sa skladá: špic - 3 ks + lichobežník 2x				
Brity vyrobené z ocele (HARDOX 500).				
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				

Položka č. 11: Klzák na radlicu (typ radlice SRSD 3500)

Funkcia				
Klzáky určené na montáž na snehové radlice, využívané na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Klzák na radlicu (typ radlice SRSD 3500)	ks			14
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity vyrobené z ocele (HARDOX 500).				
Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.				

Položka č. 12: Oceľový brit (typ radlice Mosor PK 3.4)

Funkcia				
Brity určené na montáž na snehové radlice, využívané na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľový brit (typ radlice Mosor PK 3.4)	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity vyrobené z ocele (HARDOX 500).				

Brity požadujeme dodať s navŕtanými otvormi podľa konkrétneho typu radlice.	
---	--

Položka č. 13: Gumený brit (745x250x40)

Funkcia				
Brity určené na montáž na snehové radlice, využívané na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Gumený brit	ks			164
Rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			745x250x40
Tvrdosť	°Sh			70
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity vyrobené zo špeciálnej oteruvzdornej gumy so zalisovanou textilnou vložkou.				
Brity požadujeme dodať bez navŕtaných otvorov.				

Položka č. 14: Gumený brit (1500x250x40) - LVP3

Funkcia				
Brity určené na montáž na snehové radlice, využívané na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Gumený brit (typ radlice LVP3)	sada			2
Rozmery (dĺžka / výška / hrúbka)	mm			1500x250x40
Tvrdosť	°Sh			70
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity vyrobené zo špeciálnej oteruvzdornej gumy so zalisovanou textilnou vložkou.				
Brity požadujeme dodať bez navŕtaných otvorov.				

Položka č. 15: Gumený brit - RSK-T30

Funkcia				
Brity určené na montáž na snehové radlice, využívané na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Gumený brit (typ radlice RSK - T30)	sada			2
Tvrdosť	°Sh			70
Počet britov v sade	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity vyrobené zo špeciálnej oteruvzdornej gumy so zalisovanou textilnou vložkou.				
Brity požadujeme dodať bez navŕtaných otvorov.				

Položka č. 16: Gumený brit - RC 32 K

Funkcia				
Brity určené na montáž na snehové radlice, využívané na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Gumený brit (typ radlice RC 32 K)	sada			4

Tvrdosť	°Sh			70
Počet britov v sade	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity vyrobené zo špeciálnej oteruvzdornej gumy so zalisovanou textilnou vložkou.				
Brity požadujeme dodať bez navŕtaných otvorov.				

Položka č. 17: Gumený brit - RSK-T3500

Funkcia				
Brity určené na montáž na snehové radlice, využívané na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Gumený brit (typ radlice RSK-T3500)	sada			2
Tvrdosť	°Sh			70
Počet britov v sade	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brity vyrobené zo špeciálnej oteruvzdornej gumy so zalisovanou textilnou vložkou.				
Brity požadujeme dodať bez navŕtaných otvorov.				

Položka č. 18: Plastový brit - RSP 36

Funkcia				
Brity určené na montáž na snehové radlice, využívané na zimnú údržbu ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vulkolan/polytan brit (typ radlice RSP 36)	sada			2
Tvrdosť	°Sh			85
Počet britov v sade	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vulkolanové brity musia byť určené pre vyššie tlaky a namáhanie a musia byť oteruvzdorné:				
Brity požadujeme dodať bez navŕtaných otvorov.				

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Objednávateľ požaduje predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 3 dní od uzavretia zmluvy.
Objednávateľ požaduje predložiť oprávnenie na podnikanie v predmete zákazky do 3 dní od uzavretia zmluvy.
Objednávateľ požaduje dodanie nových nepoužitých britov pre účely zimnej údržby ciest.
Vrátane dopravy na miesta určenia Trenčín, Považská Bystrica, Prievidza.
Dodávateľ sa zaručuje za kvalitu a úplnosť dodávky tovaru podľa podmienok a požiadaviek objednávateľa.
Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie tovaru v prípade, ak preberaný tovar nespĺňa kvalitatívne požiadavky.
V prípade nedodržania kvality dodaného tovaru je dodávateľ povinný neodkladne zabezpečiť náhradné kvalitné plnenie dodávky na vlastné náklady. Dodávateľ zabezpečí bezchybné plnenie do 5 dní od nahlásenia reklamácie objednávateľa.
Objednávateľ považuje za podstatné porušenie zmluvy a dôvod na odstúpenie od zmluvy: a.) nedodržanie kvality dodaného tovaru, b.) nedodržanie lehoty dodania, c.) nedodržanie kúpnej ceny.
Dodávateľ potvrdzuje, že sa pred uzatvorením tejto zmluvy riadne oboznámil s funkčnou, technickou špecifikáciou predmetu zákazky a osobitnými požiadavkami na plnenie predmetu zákazky.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v uzavretej zmluve sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a následné vypovedanie platnosti zmluvy.

Cenu za tovar sa rozumie cena, vrátane DPH a dopravy do miesta plnenia určeného objednávateľom a vrátane ostatných nákladov spojených s dodávkou, uvádzaná v mene Slovenskej republiky v EUR. Dohodnutá cena je maximálna a konečná.
Dodávka tovaru dodacím listom, ktorý musí obsahovať okrem povinných náležitostí aj číslo zmluvy, jednotkovú cenu príslušnej položky bez DPH, s DPH, sadzbu DPH, celkovú cenu príslušnej položky bez DPH, s DPH, celkovú cenu spolu za všetky položky bez DPH, s DPH.
Faktúra musí obsahovať číslo zmluvy, 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.
Splatnosť faktúry je 30 dní od jej doručenia Objednávateľovi.
Dodávateľ objednávateľovi preukáže, že má v registri partnerov verejného sektora zapísaných konečných užívateľov výhod v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO a ak k zápisu do tohto registra nedôjde ani do 5 dní od Momentu uzavretia Zmluvy môže objednávateľ odstúpiť od zmluvy.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trenčiansky
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: 24 805,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 29 766,00 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 doplňať 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 18.11.2019 15:28:01

Objednávateľ:
Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
RG kovo s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska