

Rámcová dohoda č. Z20219256_Z

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja
Sídlo: Bulharská 39, 91853 Trnava, Slovenská republika
IČO: 37847783
DIČ: 2021777516
IČ DPH: SK2021777516
Telefón: 0335531287

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: SATES, a.s.
Sídlo: Slovenských partizánov 1423/1, 01701 Považská Bystrica, Slovenská republika
IČO: 31628541
DIČ: 2020440279
IČ DPH: SK2020440279
Bankové spojenie: IBAN: SK727500 0000 0040 0860 5424
Telefón: 042-4321420

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Cestné smerové stĺpiky a príslušenstvo
Kľúčové slová: smerové stĺpiky, odrážače, olepy, zvodidlové stĺpiky
CPV: 34920000-2 - Cestné príslušenstvo; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Cestný smerový stĺpik 1200 mm, plastový, kompaktný (typ K), tr. 2
2. Cestný smerový stĺpik 1200 mm, plastový, kompaktný (typ K), tr. 3
3. Cestný smerový stĺpik 900 mm s kovovým bodcom, plastový, flexibilný (typ F), tr. 3
4. Zvodidlový smerový stĺpik 300 mm, s 1-dierovým držiakom, biely
5. Zvodidlový odrážač na oceľové zvodidlá, jednodielny, tr. 2 (ZO-1)
6. Olep na cestný smerový stĺpik

Položka č. 1: Cestný smerový stĺpik 1200 mm, plastový, kompaktný (typ K), tr. 2

Funkcia				
Bezpečnostné zariadenie zabezpečujúce bezpečnosť cestnej premávky a to najmä za zníženej viditeľnosti a v nočných hodinách.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Cestný smerový stĺpik 1200 mm, plastový, kompaktný (typ K), tr. 2	ks			100
- Dĺžka stĺpika	mm			1200
- Hrúbka steny	mm	2,5	3,5	
- Ohybový moment	Nm	100	200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- Materiál	plast z polyetylénu			

- Farba	biela
- Norma	EN 12899-3
- Reflexná fólia	triedy 2
- Stabilizované voči UV žiareniu a odolné voči korózii	
- Profil stĺpika	trojuholník so zaoblenými rohmi
- Nedelený, kompaktný, horný diel vyrobený vstrekaním, spodný vytlačaním a oba diely spojené obstrekom (čierny diel z PE, nie z čiernej fólie)	
- Minimálna životnosť stĺpika	2 roky

Položka č. 2: Cestný smerový stĺpik 1200 mm, plastový, kompaktný (typ K), tr. 3

Funkcia				
Bezpečnostné zariadenie zabezpečujúce bezpečnosť cestnej premávky a to najmä za zníženej viditeľnosti a v nočných hodinách.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Cestný smerový stĺpik 1200 mm, plastový, kompaktný (typ K), tr. 3	ks			700
- Dĺžka stĺpika	mm			1200
- Hrúbka steny	mm	2,5	3,5	
- Ohybový moment	Nm	100	200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- Materiál	plast z polyetylénu			
- Farba	biela			
- Norma	EN 12899-3			
- Reflexná fólia	triedy 3			
- Stabilizované voči UV žiareniu a odolné voči korózii				
- Profil stĺpika	trojuholník so zaoblenými rohmi			
- Nedelený, kompaktný, horný diel vyrobený vstrekaním, spodný vytlačaním a oba diely spojené obstrekom (čierny diel z PE, nie z čiernej fólie)				
- Minimálna životnosť stĺpika	2 roky			

Položka č. 3: Cestný smerový stĺpik 900 mm s kovovým bodcom, plastový, flexibilný (typ F), tr. 3

Funkcia				
Bezpečnostné zariadenie zabezpečujúce bezpečnosť cestnej premávky a to najmä za zníženej viditeľnosti a v nočných hodinách.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Cestný smerový stĺpik 900 mm s kovovým bodcom, plastový, flexibilný (typ F), tr. 3	ks			2200
- Dĺžka stĺpika	mm			900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- S kovovým bodcom				
- Materiál	z flexibilného húževnatého PVC, zaručujúceho odolnosť voči vonkajším mechanickým a chemickým vplyvom			
- Po ohybe pod akýmkoľvek uhlom sa vracia do zvislej polohy				
- Profil stĺpika	plochý, tvaru C, s mierne zakrivenými hranami			
- Farba	biela			
- Norma	EN 12899-3			

- Reflexná fólia	triedy 3 (oranžový a biely odtieň)
- Stabilizované voči UV žiareniu a odolné voči korózii	
- Minimálna životnosť stĺpika	2 roky

Položka č. 4: Zvodidlový smerový stĺpik 300 mm, s 1-dierovým držiakom, biely

Funkcia				
Bezpečnostné zariadenie zabezpečujúce bezpečnosť cestnej premávky a to najmä za zníženej viditeľnosti a v nočných hodinách.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zvodidlový smerový stĺpik 300 mm, s 1-dierovým držiakom, biely	ks			100
- Dĺžka stĺpika	mm			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- Materiál	plast			
- Farba	biela			
- Norma	EN 12899-3			
- Reflexná fólia	triedy 3			
- Upevnenie na zvodidlo	priskrutkovaním pomocou kovového nadstavca			
- Stabilizované voči UV žiareniu a odolné voči korózii				
- Minimálna životnosť stĺpika	2 roky			
- Súčasťou balenia aj montážny materiál s antikoroúznou úpravou (samorezné skrutky)				

Položka č. 5: Zvodidlový odrážač na oceľové zvodidlá, jednodielny, tr. 2 (ZO-1)

Funkcia				
Bezpečnostné zariadenie zabezpečujúce bezpečnosť cestnej premávky a to najmä za zníženej viditeľnosti a v nočných hodinách.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zvodidlový odrážač na oceľové zvodidlá, jednodielny, tr. 2 (ZO-1)	ks			400
- Rozmer tela odrážača	mm			130x58
- Rozmer odrazky	mm			40x130
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- Zvodidlový odrážač obojstranný				
- Farebný odtieň odrazky:	biela, oranžová			
- Materiál odrazky:	reflexná fólia triedy 2			
- Norma	EN 12899-3:2007			
- Vyrobený z FeZN alebo AL plechu, ktorý je tvarovaný ohýbaním do tvaru V				
- Ramená odklonené od zvislej osi po 120 slúžia na nalepenie odrazky – oranžovej reflexnej fólie z jednej strany v smere jazdy vozidiel a bielej reflexnej fólie z druhej strany v protismere jazdy vozidiel				
- Určený pre umiestnenie do oceľových zvodidiel				
- Súčasťou balenia aj montážny materiál s antikoroúznou úpravou				

Položka č. 6: Olep na cestný smerový stĺpik

Funkcia				
Olepy na cestné smerové stĺpiky				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Olep na cestný smerový stĺpik oranžový, tr. 2 HIP	ks			1000
Olep na cestný smerový stĺpik biely, reflexný, tr. 2 HIP	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Výsledkom kontraktačného postupu Trhoviska je uzatvorenie Rámcovej dohody.
Cena zahŕňa aj náklady na dopravu do miesta plnenia, pričom miestami plnenia sú sídla objednávateľa v lokalitách Trnava, Senica a Dunajská Streda. Konkrétne miesto plnenia bude uvedené v jednotlivých Čiastkových objednávkach tovarov.
Objednávateľ požaduje dodať nový, doposiaľ nepoužitý tovar.
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.
Objednávateľ požaduje, aby Dodávateľ bezodkladne po nadobudnutí účinnosti Rámcovej dohody, najneskôr však do 48 hodín od uzavretia Rámcovej dohody doručil e-mailom objednávateľovi informáciu o kontaktnej osobe Dodávateľa, s uvedením informácií: meno a priezvisko, e-mailová adresa, telefónne číslo.
Objednávateľ zároveň oznámi Dodávateľovi mená a kontakty osôb poverených na preberanie tovaru v jednotlivých miestach plnenia predmetu Rámcovej dohody .
Objednávateľ požaduje predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet bezodkladne po nadobudnutí účinnosti Rámcovej dohody, najneskôr však do 48 hodín od uzavretia Rámcovej dohody. (V rozpočte sa požaduje uviesť jednotkové ceny jednotlivých druhov tovarov bez DPH a s DPH, ako aj celkovú cenu v súlade s Rámcovou dohodou).
Jednotkové ceny, vrátane nákladov na dodanie tovarov na jednotlivé miesta plnenia sú maximálne a záväzné počas celej doby platnosti Rámcovej dohody.
Periodicita zasielania Čiastkových objednávok na plnenie zo strany Objedávateľa počas platnosti Rámcovej dohody bude závisieť od jeho aktuálnej potreby.
Celkové zakúpené množstvo predmetu plnenia Rámcovej dohody bude závisieť od finančných možností a konečných potrieb Objedávateľa, pričom 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 neprekošení celkovej ceny Rámcovej dohody, sa nebude považovať za porušenie zmluvných podmienok zo strany Objedávateľa.
podmienok zo strany Objedávateľa.
Požaduje sa predložiť vyhlásenie o zhode, resp. vyhlásenie o parametroch na predmet zákazky bezodkladne po nadobudnutí účinnosti Rámcovej dohody, najneskôr však do 48 hodín od uzavretia Rámcovej dohody.
V prípade, ak Dodávateľ nie je priamo originálnym výrobcou tovaru, predloží platný doklad od výrobcu, z ktorého bude vyplývať oprávnenie od výrobcu dodávať predmet zákazky v trvaní minimálne počas trvania zmluvy s Objedávateľom a certifikát o nemennosti parametrov, vydaný autorizovanými osobami, ktoré majú oprávnenie na posudzovanie zhody výrobkov.
Dodávateľ je povinný dodržiavať kvalitatívne vlastnosti a technické parametre jednotlivých druhov predmetu dohody v súlade s príslušnou platnou normou STN EN 12899-3, resp. platnými technickými rezortnými predpismi vydanými Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja TP – 105 Technické podmienky Použitie smerových stĺpikov a odrážáčov. Jednotlivé položky predmetu dohody musia byť odolné voči vonkajším mechanickým a chemickým vplyvom, stabilizované proti UV žiareniu.
Dodávateľ sa zaväzuje dodať objednaný tovar do určeného miesta plnenia v lehote do 7 kal. dní odo dňa doručenia Čiastkovej objednávky, pričom súčasťou tejto Čiastkovej objednávky bude aj určenie konkrétneho miesta plnenia, t. j. uvedenie adresy konkrétneho strediska.
Dodávateľ je povinný odovzdať predmet Rámcovej dohody riadne a včas na dohodnutom mieste plnenia a Objedávateľ je povinný takýto predmet plnenia bez väd a nedorobkov prevziať a poskytnúť potrebnú súčinnosť.
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 Objedávateľa.
Cena za predmet dohody bude uhrádzaná na základe faktúr, ktoré budú vyhotovené Dodávateľom do 15 dní po uskutočnení jednotlivých dodávok predmetu plnenia. Podkladom pre fakturáciu budú dodacie listy potvrdené Objedávateľom o prevzatí množstva a druhu predmetu plnenia.
Splatnosť faktúry je 30 kal. dní.

Objednávateľ nie je platiteľom DPH, len osobou registrovanou pre daň podľa §7a zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty.
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú, odo dňa nadobudnutia jej účinnosti do 12 mesiacov alebo do vyčerpania finančného limitu, uvedeného v článku IV. Zmluvná cena, Celková cena predmetu Zmluvy, v závislosti od toho, ktorá z týchto právnych skutočností nastane skôr.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
 Kraj: Trnavský
 Okres:
 Obec:
 Ulica: Trnava (Bulharská 39), Senica (Hurbanova 516), Dunajská Streda (Bratislavská 10)

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

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

Jednotka: celok v zmysle 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: 27 238,00 EUR

4.2 Sazba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 32 685,60 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného 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 14.05.2021 12:48:01

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

Dodávateľ:
SATES, a.s.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska