

Rámcová dohoda č. Z20232205_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: SK6881800000007000409705SWIFTBICSP
Telefón: +421917626479

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: PLUTKO, s.r.o.
Sídlo: Priemyselná 27/1707, 07101 Michalovce, Slovenská republika
IČO: 36580040
DIČ: 2021839611
IČ DPH: SK2021839611
Bankové spojenie: IBAN: SK1775000000004001292808
Telefón: 0907587386

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Vodiace dopravné zariadenia
Kľúčové slová: cestné smerové stĺpiky, vodiace dopravné zariadenia, retroreflexné pásy, smerové odražače, výtyčky, odrazky proti zveri
CPV: 34920000-2 - Cestné príslušenstvo; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Cestný smerový stĺpik (ďalej len CSS), (v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1)
2. CSS- flexibilný s bodcom (v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1)
3. CSS- flexibilný so zaisťovacím kolíkom (v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1)
4. CSS - zvodidlový (v zmysle TP z 1.1.2022, bod 7.1)
5. CSS - pre osadenie výtyčky (v zmysle TP z 1.1.2022, bod 7.1)
6. Odrazky proti zveri (v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1)
7. Lineárny vodiaci pás (v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1)
8. Reflexné odrazky na cestné smerové stĺpiky (v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1)
9. Zvodidlóvé odrazky kovové na zvodidlá typu NH4 (v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1)
10. Výtyčka pre osadenie do cestného smerového stĺpika (v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1)
11. CSS do pätky (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)
12. CSS (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)
13. CSS do pätky pre osadenie výtyčky (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)
14. CSS pre osadenie výtyčky (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)
15. CSS so zabudovanou výtyčkou (teleskopický) (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)
16. Výtyčka pre osadenie do CSS (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)
17. CSS zvodidlový na NH4 (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)
18. Odrazka proti zveri (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)

19. Päťka pre CSS (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)
20. Smerový odrážač - na betónové zvodidlo (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)
21. Reflexné odrazky na CSS (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)
22. Zvodidlové odrazky kovové na oceľové zvodidlo typu NH4 (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)
23. Zvodidlové odrazky kovové lichobežníkové na oceľové zvodidlo (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)
24. Dopravný kužeľ neretroreflexný 300 mm
25. Dopravný kužeľ retroreflexný 500mm
26. Dopravný kužeľ retroreflexný 750mm

Položka č. 1: Cestný smerový stĺpik (ďalej len CSS), (v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1)

Funkcia				
CSS - v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	350	
množstvo - farby modrej	ks	1	10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
fólia	fólia II. triedy			
dĺžka v mm	1200			
materiál	plast			

Položka č. 2: CSS- flexibilný s bodcom (v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1)

Funkcia				
CSS flexibilný - v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	1210	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
dĺžka v mm	900			
s bodcom	áno			
fólia	fólia II. triedy			

Položka č. 3: CSS- flexibilný so zaist'ovacím kolíkom (v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1)

Funkcia				
CSS flexibilný - v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
so zaist'ovacím kolíkom	áno			
fólia	retroreflexná fólia II. triedy			
dĺžka v mm	1200			

Položka č. 4: CSS - zvodidlový (v zmysle TP z 1.1.2022, bod 7.1)

Funkcia				
CSS na zvodidlá NH4 - v zmysle TP z 1.1.2022, bod 7.1				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	190	

množstvo - farby modrej	ks	1	110	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
spôsob upevnenia	na zvodidlá NH4			
fólia	fólia II. triedy			
dĺžka v mm	300			

Položka č. 5: CSS - pre osadenie výtyčky (v zmysle TP z 1.1.2022, bod 7.1)

Funkcia				
CSS - v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
otvor na osadenie výtyčky	áno			
fólia	fólia II. triedy			
dĺžka v mm	1200			

Položka č. 6: Odrazky proti zveri (v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1)

Funkcia				
odrazky proti zveri - typu A a typu B - v zmysle TP 1.1.2022, bod 7.1				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - typu A	ks	1	90	
množstvo - typu B	ks	1	100	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ A	určené pre rovinný terén			
typ B	určené pre horský terén			

Položka č. 7: Lineárny vodiaci pás (v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1)

Funkcia				
lineárny vodiaci pás - v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	3	
množstvo - farby oranžovej	ks	1	3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
fólia	fólia III. triedy			
rozmery v mm	860 x 160			

Položka č. 8: Reflexné odrazky na cestné smerové stĺpiky (v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1)

Funkcia				
reflexné odrazky na cestné smerové stĺpiky - v zmysle TP z 1.1.2022, bod 7.1				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	65	
množstvo - farby oranžovej	ks	1	65	
množstvo - farby modrej	ks	1	35	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

fólia	II. trieda
-------	------------

Položka č. 9: Zvodidlové odrazky kovové na zvodidlá typu NH4 (v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1)

Funkcia				
zvodidlové odrazky kovové na zvodidlá typu NH4 - v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby biela/oranžová	ks	1	165	
množstvo - farby modrá/modrá	ks	1	90	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
fólia	fólia II. triedy			

Položka č. 10: Výtyčka pre osadenie do cestného smerového stĺpika (v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1)

Funkcia				
výtyčka pre osadenie do cestného smerového stĺpika - v zmysle TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks	1	30	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
dĺžka v mm	2000			

Položka č. 11: CSS do pätky (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)

Funkcia				
CSS do pätky - v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	5	
množstvo - kombinovaný s výstrahou	ks	1	3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
fólia	fólia III. triedy			
materiál	plast			
osadenie	do pätky			
dĺžka v mm	1200			

Položka č. 12: CSS (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)

Funkcia				
CSS - v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	3	
množstvo - kombinovaný s výstrahou	ks	1	3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
fólia	fólia III. triedy			
materiál	plast			
dĺžka v mm	1500			

Položka č. 13: CSS do pätky pre osadenie výtyčky (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)

Funkcia				
CSS - v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	plast			
osadenie	do pätky, pre osadenie výtyčky			
fólia	fólia III. triedy			
dĺžka v mm	1200			

Položka č. 14: CSS pre osadenie výtyčky (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)

Funkcia				
CSS - podľa VL 6.4 platné od 20.01.2023)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	plast			
otvor na výtyčku	áno			
fólia	fólia III. triedy			
dĺžka v mm	1500			

Položka č. 15: CSS so zabudovanou výtyčkou (teleskopický) (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)

Funkcia				
CSS - podľa VL 6.4 platné od 20.01.2023				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	20	
množstvo - kombinovaný s výstrahou	ks	1	3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	plast			
výtyčka	zabudovaná (teleskopická)			
fólia	fólia III. triedy			
dĺžka v mm	1500			

Položka č. 16: Výtyčka pre osadenie do CSS (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)

Funkcia				
Výtyčka pre osadenie do cestného smerového stĺpika dĺžky 2000mm - podľa VL 6.4 platné od 20.01.2023				
Výtyčka pre osadenie do cestného smerového stĺpika dĺžky 2500mm - podľa VL 6.4 platné od 20.01.2023				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo výtyčiek dĺžky 2000mm	ks	1	3	
množstvo výtyčiek dĺžky 2500mm	ks	1	3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba pre oba rozmery	biela/červená			

Položka č. 17: CSS zvodidlový na NH4 (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)

Funkcia				
CSS zvodidlový na NH4 - podľa VL 6.4 platné od 20.01.2023				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	25	
množstvo - s výstrahou farby modrej	ks	1	3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
osadenie	na zvodidlá NH4			
fólia	fólia III. triedy			
dĺžka v mm	550			

Položka č. 18: Odrážka proti zveri (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)

Funkcia				
Odrážka proti zveri - podľa VL 6.4 platné od 20.01.2023				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks	1	3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
umiestnenie	na cestný smerový stĺpik			

Položka č. 19: Päťka pre CSS (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)

Funkcia				
Päťka pre CSS - plastová - podľa VL 6.4 platné od 20.01.2023				
Päťka pre CSS - kovová Zn - podľa VL 6.4 platné od 20.01.2023				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - plastových pätiiek	ks	1	5	
množstvo - kovových pätiiek (Zn)	ks	1	3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: Smerový odrážač - na betónové zvodidlo (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)

Funkcia				
Smerový odrážač - dvojdielny - na betónové zvodidlo - podľa VL 6.4 platné od 20.01.2023				
Smerový odrážač - trojdielny - na betónové zvodidlo - podľa VL 6.4 platné od 20.01.2023				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - DVOJDIELNY - farby biela/červená	ks	1	3	
množstvo - DVOJDIELNY - farby modrá/modrá	ks	1	3	
množstvo - TROJDIELNY - farby biela/červená	ks	1	3	
množstvo - TROJDIELNY - farby modrá/modrá	ks	1	3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: Reflexné odrazky na CSS (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)

Funkcia				
Reflexné odrazky na CSS - podľa VL 6.4 platné od 20.01.2023				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo- farby bielej	ks	1	3	

množstvo - farby červenej	ks	1	3	
množstvo - farby modrej	ks	1	3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer v mm	40 x 180			
fólia	fólia III.triedy			

Položka č. 22: Zvodidlové odrazky kovové na oceľové zvodidlo typu NH4 (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)

Funkcia				
Zvodidlové odrazky kovové na oceľové zvodidlo typu NH4 - podľa VL 6.4 platné od 20.01.2023				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby biela/červená	ks	1	80	
množstvo - farby modrá/modrá	ks	1	80	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
fólia	fólia III.triedy			

Položka č. 23: Zvodidlové odrazky kovové lichobežníkové na oceľové zvodidlo (v zmysle VL 6.4 platné od 20.01.2023)

Funkcia				
Zvodidlové odrazky kovové lichobežníkové na oceľové zvodidlo - podľa VL 6.4 platné od 20.01.2023				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby biela/červená	ks	1	100	
množstvo - farby modrá/modrá	ks	1	100	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
fólia	fólia III.triedy			

Položka č. 24: Dopravný kužeľ neretroreflexný 300 mm

Funkcia				
dopravný kužeľ neretroreflexný				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dopravný kužeľ	ks	1	45	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
kód VL	703-30			
výška v mm	300			

Položka č. 25: Dopravný kužeľ retroreflexný 500mm

Funkcia				
dopravný kužeľ retroreflexný				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dopravný kužeľ	ks	1	185	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
kód VL	703-31			
výška v mm	500			

Položka č. 26: Dopravný kužeľ retroreflexný 750mm

Funkcia				
dopravný kužeľ retroreflexný				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dopravný kužeľ	ks	1	85	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
kód VL	703-32			
výška v mm	750			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú a to na dobu 12 mesiacov od momentu uzavretia dohody.
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 uzatvorenia dohody ako aj počas celej doby jej platnosti.
4. Požadované doklady preukazujúce splnenie osobitných požiadaviek na predmet zákazky:
4a) podrobný rozpis ocenených položiek v rozsahu uvedenom v prílohe č. 1_Technická a cenová špecifikácia_Vodiace dopravné zariadenia.xlsx - potvrdený dodávateľom (pečiatka a podpis osoby oprávnenej konať v mene dodávateľa). V prílohe č. 1 musí byť ocenená každá položka vyšpecifikovaná objednávateľom.
4b) PRE CESTNÉ SMEROVÉ STĹPIKY- platné doklady preukazujúce zhodu výrobkov s technickými špecifikáciami v zmysle zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MDVRR SRČ. 162/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania parametrov (certifikát zhody, SK - certifikát, SK vyhlásenie o parametroch) alebo rovnocenný doklad vydaný príslušným orgánom členského štátu.
4c) fotodokumentácia /katalóg požadovaných výrobkov s ich názvom/označením/technickým popisom (parametre/rozmary, údaje o materiáli), a to v takom rozsahu, aby bolo možné posúdiť splnenie požiadaviek stanovených objednávateľom.
4d) PRE CESTNÉ SMEROVÉ STĹPIKY- čestné vyhlásenie dodávateľa, že sa zaväzuje dodávať tovar od zmluvného dodávateľa – výrobcu, od ktorého predložil doklady preukazujúce zhodu výrobku s technickými špecifikáciami (certifikát zhody, SK-certifikát, SK-vyhlásenie o zhode), čestné vyhlásenie musí byť potvrdené dodávateľom (pečiatka a podpis osoby oprávnenej konať v mene dodávateľa).
4e) vzorka -1 kus: cestný smerový stĺpik plastový 1500 mm , fólia tr. III. kombinovaný s výstrahou. Pri zaslaní vzorky je potrebné uviesť či ide o vzorku poskytnutú zdarma, alebo uchádzač požaduje jej vrátenie.
5. Doklady preukazujúce splnenie osobitných požiadaviek na predmet zákazky dodávateľ predloží:
- 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,
- s predmetom e-mailovej správy "SÚŤAŽ - Vodiace dopravné zariadenia"
- vo forme farebne naskenovaných originálov vo formáte .pdf, .jpg,
-najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa uzatvorenia rámcovej dohody prostredníctvom systému EKS.
6. Dodávateľ sa zaväzuje dodávať výhradne nový, nepoužívaný a nepoškodený tovar vrátane dopravy do jednotlivých miest plnenia.
7. Dodávateľ prehlasuje, že tovar, ktorý je predmetom plnenia podľa tejto dohody, nie je zaťažený právami tretích osôb.
8. Presné vymedzenie rozsahu predmetu plnenia bude špecifikované v čiastkových písomných objednávkach, s uvedením druhu predmetu plnenia, jeho ceny, množstva a miesta dodania.
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. K cene bude dodávateľ fakturovať DPH v zmysle platných právnych predpisov v čase fakturácie. V prípade, ak dodávateľ ku dňu uzatvorenia dohody nie je platcom DPH, avšak po uzatvorení dohody sa ním stane, nemá nárok na zvýšenie ceny o hodnotu DPH.
11. 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 bezplatné spätné odoberanie opotrebovaných a znehodnotených smerových stĺpikov (minimálne v rozsahu dodaných množstiev a druhov) ako aj všetky ostatné náklady spojené s plnením predmetu zákazky dodávateľom. Objedávateľ požaduje obaly určené na jednorazové použitie, nevratné a ekologicky zlikvidovateľné.

12. Lehota dodania tovaru:
12a) lehota dodania tovaru: do 5 pracovných dní odo doručenia čiastkovej objednávky,
12b) v prípade emailovej komunikácie sa za deň doručenia objednávky považuje deň riadneho odoslania emailu. Nedodržanie tohto termínu považuje objednávateľ za podstatné porušenie dohody,
12c) 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; predpokladaný dátum dodania tovaru dodávateľom a jeho prevzatie objednávateľom, sú zmluvné strany povinné si vopred vzájomne potvrdiť formou elektronickej pošty (email).
12d) spolu s tovarom je potrebné dodať v slovenskom jazyku: I. návod na montáž a osadenie; II. podrobné informácie o akýchkoľvek obmedzeniach týkajúcich sa umiestnenia, použitia alebo údržby; III. návod na používanie, údržbu a čistenie.
12e) dodávateľ bude priebežne počas platnosti zmluvy bezplatne späťne odoberať opotrebované a znehodnotené smerové stĺpiky minimálne v rozsahu dodaných množstiev a druhov, minimálne jedenkrát za kalendárny mesiac, ak sa obe zmluvné strany nedohodnú inak.
12f) Minimálne množstvo na 1 návoz : 30ks.
13. Zodpovednosť za vady, reklamácie:
13a) 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.
13b) Dodávateľ zodpovedá za vady, ktoré mal tovar v čase jeho prevzatia objednávateľom, aj keď sa vada stala zjavnou počas záručnej doby. Objednávateľ má v takomto prípade právo požadovať od dodávateľa bezplatné odstránenie nedostatkov dodaním náhradného tovaru za vadný tovar na vlastné náklady dodávateľa.
14. Dodávateľ sa zaväzuje reklamáciu vybaviť riadne a včas podľa tejto zmluvy, najneskôr však do 5 (piatich) pracovných dní od nahlásenia reklamácie, pričom v prípade neuznania reklamovanej vady je dodávateľ povinný objednávateľovi oznámiť odmietnutie uznania vady, vrátane zdôvodnenia tohto odmietnutia, v uvedenej 5-dňovej (pracovné dni) lehote.
15. Objednávateľ považuje za podstatné porušenie zmluvy:
15a) nedodržanie lehoty dodania tovaru,
15b) nedodržanie kvality dodaného tovaru,
15c) nedodržanie zmluvných jednotkových cien,
15d) nepredloženie požadovaných dokladov preukazujúcich splnenie osobitných požiadaviek na predmet zákazky uvedených v bode 4. Osobitné požiadavky na plnenie.
15e) nepredloženie prílohy č. 1 v rozsahu požadovanom objednávateľom, t. j. na všetky položky vyšpecifikované objednávateľom,
15f) nesplnenie podmienky podľa § 32 ods.1 písm. e) alebo f) ZVO k momentu uzavretia rámcovej dohody.
16. Súčasťou zmluvy sú Obchodné podmienky elektronického trhoviska v aktuálnom znení.

Názov	Upresnenie
S1. Funkcia cestných smerových stĺpikov- všeobecne	Funkciou CSS je uľahčenie postrehnuteľnosti smerového priebehu a šírkového usporiadania pozemnej komunikácie.
S2. Požiadavky na materiál, z ktorého majú byť CSS vyrobené	CSS sa navrhujú z ohybných alebo ľahko deštruovateľných materiálov,
S3. Požiadavky na materiál, z ktorého majú byť CSS vyrobené	aby pri náraze boli ľahko ohybné, alebo sa ľahko uvoľnili, a aby sa pri strojovej údržbe krajnic dali ľahko a rýchlo vybrať.
S4. Požiadavky na materiál, z ktorého majú byť CSS vyrobené	Na výrobu CSS sa nemajú používať kovové materiály.
S5. Požiadavky na materiál, z ktorého majú byť CSS vyrobené	Na zhotovenie smerových stĺpikov sa nesmú používať materiály, ktoré nezaručujú tvarovú stálosť za každých poveternostných podmienok.
S6. Požiadavky na materiál, z ktorého majú byť CSS vyrobené	Materiál, z ktorého sú smerové stĺpiky vyrobené musí zaručovať farebnú stálosť pri akýchkoľvek poveternostných podmienkach.
S7. Požiadavky na materiál, z ktorého majú byť CSS vyrobené	Smerové stĺpiky nemajú mať povrchovú úpravu farebným náterom ani dodatočne nalepovanými fóliami.
S8. Minimálne technické požiadavky na vodiace dopravné zariadenia-cestné stĺpiky:	TP 105: Použitie smerových stĺpikov a odrážačov s účinnosťou od 1.1.2022. ("V prílohe č. 1_rozpis ocenených položiek" sú uvedené CSS podľa VL 6.4 z 20.1.2023 aj podľa TP 105 z 1.1.2022, bod 7.1)
S9. Minimálne technické požiadavky na vodiace dopravné zariadenia-cestné stĺpiky:	TP 106: Stanovenie tried minimálnych hodnôt retroreflexných materiálov s mikroprizmatickou technológiou s účinnosťou od 1.4.2017

S10. Minimálne technické požiadavky na vodiace dopravné zariadenia-cestné stĺpiky:	STN EN 12 899-3 Trvalé zvislé dopravné značky. Časť 3: Smerové stĺpiky a odrazky
S11. Minimálne technické požiadavky na vodiace dopravné zariadenia-cestné stĺpiky:	"Vzorové listy stavieb pozemných komunikácií VL 6.4. Vodiace dopravné zariadenia" s účinnosťou od 20.1.2023.
S12. Technické požiadavky na CSS:	V prípade novelizácie noriem a predpisov platia posledné úpravy a zmeny.
K1. Funkcia dopravných kužeľov-všeobecne	Používajú sa vyznačenie dočasných prekážok na pozemných komunikáciách (Vodiace dopravné zariadenia č. 703)
K2. Požiadavky na dopravné kužele - stabilita:	Tvar má byť navrhnutý tak aby nedochádzalo k jeho prevráteniu (správne určené ťažisko) a tomu zodpovedajúca hmotnosť výrobku
K3. Požiadavky na dopravné kužele - stohovateľnosť:	Kužeľ musí byť vyrobený tak, aby nedochádzalo k jeho klinovaniu pri skladovaní a preprave
K4. Požiadavky na materiál, z ktorého majú byť dopravné kužele vyrobené	Mäkčený, flexibilný plast, netrieštivý, odolný proti pádom a úderom, odolný proti poškodeniu pri nízkych a vysokých teplotách, stálofarebný odolný proti poveternostným vplyvom a slnečnému žiareniu.
K5. Požiadavky na dopravné kužele - vyhotovenie:	Dopravné kužele majú tvar hore vodorovne skoseného kužeľa. Na kuželi sa striedajú retroreflexné a neretroreflexné pruhy červenej a bielej farby.
K6. Požiadavky na dopravné kužele - vyhotovenie:	Obraz kužeľa výšky 300mm nemusí byť vyhotovený ako retroreflexný. Dopravné kužele sa vyrábajú v celkovej výške 300mm, 500mm, 750mm, a 1000mm.
K7. Minimálne technické požiadavky na dopravné kužele:	"Vzorové listy stavieb pozemných komunikácií VL 6.4. Vodiace dopravné zariadenia" vydané Ministerstvom dopravy a výstavby SR s účinnosťou od 20.1.2023.
K8. Fyzikálne vlastnosti dopravných kužeľov musia zodpovedať:	STN EN 13422: "Dopravné zariadenia na pozemných komunikáciách. Prenosné vodiace bezpečnostné zariadenia. Dopravné kužele a dopravné valce"
K9. Fyzikálne vlastnosti dopravných kužeľov musia zodpovedať:	TP 069:"Používanie dopravných značiek a dopravných zariadení na označovanie pracovných miest"
K10. Fyzikálne vlastnosti dopravných kužeľov musia zodpovedať:	Všetkým predpisom a normám súvisiacim s predmetom zákazky. V prípade novelizácie noriem a predpisov platia posledné úpravy a zmeny.

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Príloha č. 1_Technická a cenová špecifikácia_Vodiace dopravné zariadenia.xlsx	Príloha č. 1_Technická a cenová špecifikácia_Vodiace dopravné zariadenia.xlsx

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Košický
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 elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3.11.2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

- 4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 49 713,10 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 59 655,72 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy 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 elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 31.03.2023 12:38:01

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

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