

# Rámcová dohoda č. Z20222410\_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 - cestné stĺpiky  
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) - neflexibilný ( v zmysle TP 105 z r. 2017)
2. CSS- flexibilný ( v zmysle TP 105 z r. 2017)
3. CSS- flexibilný ( v zmysle TP 105 z r. 2017)
4. CSS - zvodidlový ( v zmysle TP 105 z r. 2017)
5. CSS - pre osadenie výtyčky ( v zmysle TP 105 z r. 2017)
6. Odrazky proti zveri ( v zmysle TP 105 z r. 2017)
7. Lineárny vodiaci pás ( v zmysle TP 105 z r. 2017)
8. Reflexné odrazky na cestné smerové stĺpiky ( v zmysle TP 105 z r. 2017)
9. Zvodidlové odrazky kovové na zvodidlá typu NH4 ( v zmysle TP 105 z r. 2017)
10. Výtyčka pre osadenie do cestného smerového stĺpika ( v zmysle TP 105 z r. 2017)
11. CSS do pätky (v zmysle TP 105 z r. 2022)
12. CSS (v zmysle TP 105 z r. 2022)
13. CSS do pätky pre osadenie výtyčky (v zmysle TP 105 z r. 2022)
14. CSS pre osadenie výtyčky (v zmysle TP 105 z r. 2022)
15. CSS so zabudovanou výtyčkou (teleskopický) (v zmysle TP 105 z r. 2022)
16. Výtyčka pre osadenie do CSS (v zmysle TP 105 z r. 2022)
17. CSS zvodidlový na NH4 (v zmysle TP 105 z r. 2022)
18. Odrazka proti zveri (v zmysle TP 105 z r. 2022)

19. Pätkä pre CSS (v zmysle TP 105 z r. 2022)
20. Smerový odrážač - na betónové zvodidlo (v zmysle TP 105 z r. 2022)
21. Reflexné odrazky na CSS (v zmysle TP 105 z r. 2022)
22. Zvodidlové odrazky kovové na oceľové zvodidlo typu NH4 (v zmysle TP 105 z r. 2022)
23. Zvodidlové odrazky kovové lichobežníkové na oceľové zvodidlo (v zmysle TP 105 z r. 2022)

**Položka č. 1: Cestný smerový stĺpik (ďalej len CSS) - neflexibilný ( v zmysle TP 105 z r. 2017)**

Funkcia				
CSS neflexibilný - v zmysle TP 105 z r. 2017				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	800	
množstvo - farby modrej	ks	1	50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
fólia	fólia II. triedy			
dĺžka v mm	1200			
materiál	plast			

**Položka č. 2: CSS- flexibilný ( v zmysle TP 105 z r. 2017)**

Funkcia				
CSS flexibilný - v zmysle TP 105 z r. 2017				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	1330	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
dĺžka v mm	900			
s bodcom	áno			
fólia	fólia II. triedy			

**Položka č. 3: CSS- flexibilný ( v zmysle TP 105 z r. 2017)**

Funkcia				
CSS flexibilný - v zmysle TP 105 z r. 2017				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	5	
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 105 z r. 2017)**

Funkcia				
CSS na zvodidlá NH4 - v zmysle TP 105 z r. 2017				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	80	
množstvo - farby modrej	ks	1	50	
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 105 z r. 2017)**

Funkcia				
CSS - v zmysle TP 105 z r. 2017				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	40	
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 r. 2017)**

Funkcia				
odrazky proti zveri - typu A a typu B - v zmysle TP 105 z r. 2017				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - typu A	ks	1	90	
množstvo - typu B	ks	1	25	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ A	určené pre rovinatý terén			
typ B	určené pre horský terén			

**Položka č. 7: Lineárny vodiaci pás ( v zmysle TP 105 z r. 2017)**

Funkcia				
lineárny vodiaci pás - v zmysle TP 105 z r. 2017				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	5	
množstvo - farby oranžovej	ks	1	5	
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 r. 2017)**

Funkcia				
reflexné odrazky na cestné smerové stĺpiky - v zmysle TP 105 z r. 2017				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	25	
množstvo - farby oranžovej	ks	1	25	
množstvo - farby modrej	ks	1	15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
fólia	II. trieda			

**Položka č. 9: Zvodidlové odrazky kovové na zvodidlá typu NH4 ( v zmysle TP 105 z r. 2017)**

Funkcia				
zvodidlové odrazky kovové na zvodidlá typu NH4 - v zmysle TP 105 z r. 2017				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby biela/oranžová	ks	1	265	
množstvo - farby modrá/modrá	ks	1	75	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
fólia	fólia II. triedy			

**Položka č. 10: Výtyčka pre osadenie do cestného smerového stĺpika ( v zmysle TP 105 z r. 2017)**

Funkcia				
výtyčka pre osadenie do cestného smerového stĺpika - v zmysle TP 105 z r. 2017				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks	1	46	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
dĺžka v mm	2000			

**Položka č. 11: CSS do pätky (v zmysle TP 105 z r. 2022)**

Funkcia				
CSS do pätky - v zmysle TP 105 z r. 2022				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	335	
množstvo - s výstrahou farby modrej	ks	1	20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
fólia	fólia III. triedy			
materiál	plast			
osadenie	do pätky			
dĺžka v mm	1200			

**Položka č. 12: CSS (v zmysle TP 105 z r. 2022)**

Funkcia				
CSS - v zmysle TP 105 z r. 2022				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	335	
množstvo - s výstrahou farby modrej	ks	1	20	
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 TP 105 z r. 2022)**

Funkcia

CSS - v zmysle TP 105 z r. 2022				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	10	
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 TP 105 z r. 2022)**

Funkcia				
CSS - podľa TP 105 z r. 2022				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	10	
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 TP 105 z r. 2022)**

Funkcia				
CSS - podľa TP 105 z r. 2022				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	10	
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 TP 105 z r. 2022)**

Funkcia				
Výtyčka pre osadenie do cestného smerového stĺpika dĺžky 2000mm - podľa TP 105 z r. 2022				
Výtyčka pre osadenie do cestného smerového stĺpika dĺžky 2500mm - podľa TP 105 z r. 2022				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo výtyčiek dĺžky 2000mm	ks	1	15	
množstvo výtyčiek dĺžky 2500mm	ks	1	15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba pre oba rozmery	biela/červená			

**Položka č. 17: CSS zvodidlový na NH4 (v zmysle TP 105 z r. 2022)**

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

CSS zvodidlóv na NH4 - podľa TP 105 z r. 2022				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - farby bielej	ks	1	25	
množstvo - s výstrahou farby modrej	ks	1	20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
osadenie	na zvodidlá NH4			
fólia	fólia III. triedy			
dĺžka v mm	550			

**Položka č. 18: Odrazka proti zveri (v zmysle TP 105 z r. 2022)**

Funkcia				
Odrazka proti zveri - podľa TP 105 z r. 2022				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks	1	35	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
umiestnenie	na cestný smerový stĺpik			
farba	biela			

**Položka č. 19: Päťka pre CSS (v zmysle TP 105 z r. 2022)**

Funkcia				
Päťka pre CSS - plastová - podľa TP 105 z r. 2022				
Päťka pre CSS - kovová - podľa TP 105 z r. 2022				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - plastových päťiek	ks	1	170	
množstvo - kovových päťiek	ks	1	170	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 20: Smerový odrážač - na betónové zvodidlo (v zmysle TP 105 z r. 2022)**

Funkcia				
Smerový odrážač - dvojdielny - na betónové zvodidlo - podľa TP 105 z r. 2022				
Smerový odrážač - trojdielny - na betónové zvodidlo - podľa TP 105 z r. 2022				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo - DVOJDIELNY - farby biela/červená	ks	1	10	
množstvo - DVOJDIELNY - farby modrá/modrá	ks	1	10	
množstvo - TROJDIELNY - farby biela/červená	ks	1	10	
množstvo - TROJDIELNY - farby modrá/modrá	ks	1	10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 21: Reflexné odrazky na CSS (v zmysle TP 105 z r. 2022)**

Funkcia				
Reflexné odrazky na CSS - podľa TP 105 z r. 2022				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo- farby bielej	ks	1	15	

množstvo - farby červenej	ks	1	15	
množstvo - farby modrej	ks	1	10	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
rozmer v mm	40 x 180			
fólia	fólia III.triedy			

**Položka č. 22: Zvodidlové odrazky kovové na oceleové zvodidlo typu NH4 (v zmysle TP 105 z r. 2022)**

<b>Funkcia</b>				
Zvodidlové odrazky kovové na oceleové zvodidlo typu NH4 - podľa TP 105 z r. 2022				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo - farby biela/červená	ks	1	95	
množstvo - farby modrá/modrá	ks	1	25	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
fólia	fólia III.triedy			

**Položka č. 23: Zvodidlové odrazky kovové lichobežníkové na oceleové zvodidlo (v zmysle TP 105 z r. 2022)**

<b>Funkcia</b>				
Zvodidlové odrazky kovové lichobežníkové na oceleové zvodidlo - podľa TP 105 z r. 2022				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo - farby biela/červená	ks	1	30	
množstvo - farby modrá/modrá	ks	1	10	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
fólia	fólia III.triedy			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

<b>Názov</b>
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 potvrdený dodávateľom (pečiatka a podpis osoby oprávnenej konať v mene dodávateľa). V prílohe č. 1 musí byť ocenená každá položka vyšpecifikovaná objednávateľom.
4b) 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 SR č. 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) 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 so zabudovanou výtyčkou / teleskopický /, fólia tr. III. 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. Objednávateľ 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 objedávateľ 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.
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 spätné 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.
13a) Objedávateľ 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 objedávateľ 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. Objedávateľ 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 v uvedenej 5-dňovej (pracovné dni) lehote. Pri uplatnení reklamácie je dodávateľ povinný reklamovaný tovar prevziať v mieste dodania na vlastné náklady. V prípade uznania reklamovanej vady- dodávateľ zabezpečí bezchybné plnenie do 5 pracovných dní od uznania reklamácie.
15. Objedávateľ 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
Funkcia cestných smerových stĺpikov- všeobecne	Funkciou CSS je uľahčenie postrehnuteľnosti smerového priebehu a šírkového usporiadania pozemnej komunikácie.



Požiadavky na materiál, z ktorého majú byť CSS vyrobené	CSS sa navrhujú z ohybných alebo ľahko deštruovateľných materiálov,
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 krajníc dali ľahko a rýchlo vybrať.
Požiadavky na materiál, z ktorého majú byť CSS vyrobené	Na výrobu CSS sa nemajú používať kovové materiály.
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.
Požiadavky na materiál, z ktorého majú byť CSS vyrobené	Materiál, z ktorého sú smerové stĺpiky vyrobené musí zaručovať farebnú stálosť pri akýchkoľvek poveternostných podmienkach.
Požiadavky na materiál, z ktorého majú byť CSS vyrobené	Smerové stĺpiky nemajú mať povrchovú úpravu farebným náterom ani dodatočne nalepovanými fóliami.
Minimálne technické požiadavky na vodiace dopravné zariadenia-cestné stĺpiky:	TP 105: Použitie smerových stĺpikov a odrážačov ("V prílohe č. 1 rozpis ocenených položiek" sú uvedené CSS podľa TP 105 z r. 2017; aj podľa TP 105 z r. 2022).
Minimálne technické požiadavky na vodiace dopravné zariadenia-cestné stĺpiky:	TP 106: Stanovenie tried minimálnych hodnôt retroreflexných materiálov s mikroprizmatickou technológiou.
Minimálne technické požiadavky na vodiace dopravné zariadenia-cestné stĺpiky:	STN EN 12 899-3 Trvalé zvislé dopravné značky. Časť 3: Smerové stĺpiky a odrazky
Minimálne technické požiadavky na vodiace dopravné zariadenia-cestné stĺpiky:	Vzorové listy stavieb pozemných komunikácií VL 6.4. Vodiace dopravné zariadenia

#### 2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Príloha č. 2_Vlastný návrh na plenie- stĺpiky.xlsx	Príloha č. 2_Vlastný návrh na plenie- stĺpiky.xlsx
Príloha č. 1_rozpis ocenených položiek_stĺpiky.xlsx	Príloha č. 1_rozpis ocenených položiek_stĺpiky.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: súbor  
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 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 55 824,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 66 988,80 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>  
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20222410

V Bratislave, dňa 28.03.2022 14:08:01

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