

Kúpna zmluva č. Z202120892_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja
Sídlo: M. Rázusa 104, 01001 Žilina, Slovenská republika
IČO: 42054575
DIČ: 2022299059
IČ DPH: SK2022299059
Bankové spojenie: IBAN: SK3081800000007000486049
Telefón: +421 415077237

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: HAKOM, s.r.o.,
Sídlo: Československej armády 18, 03601 Martin, Slovenská republika
IČO: 36000124
DIČ: 2020434856
IČ DPH: SK2020434856
Bankové spojenie: IBAN: SK46 1100 0000 0026 2737 0485, BIC: TATRSKBX
Telefón: 0903800387

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Cestné oceľové zvodidlá.
Kľúčové slová: Cestné oceľové zvodidlá s príslušenstvom, bezpečnostné zariadenia, vybavenie pozemnej komunikácie
CPV: 35113300-2 - Bezpečnostné zariadenia; 34920000-2 - Cestné príslušenstvo; 34996000-5 - Regulačné, bezpečnostné alebo signalizačné zariadenia pre cestnú dopravu; 60100000-9 - Služby cestnej dopravy
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Cestné oceľové zvodidlá vrátane dopravy pre Závod Horné Považie.
2. Cestné oceľové zvodidlá vrátane dopravy pre Závod Kysuce
3. Cestné oceľové zvodidlá vrátane dopravy pre Závod Liptov
4. Cestné oceľové zvodidlá vrátane dopravy pre Závod Orava
5. Cestné oceľové zvodidlá vrátane dopravy pre Závod Turiec
6. Technické vlastnosti cestných oceľových zvodidiel

Položka č. 1: Cestné oceľové zvodidlá vrátane dopravy pre Závod Horné Považie.

Funkcia				
1. Nové cestné oceľové zvodidlá a príslušenstvo, určené na opravu po dopravných nehodách a bežnú údržbu už jestvujúceho zvodidlového systému JSNH4/H1 a JSNH4/N2 na cestách I., II. a III. triedy vrátane dopravy. Vymenené diely musia spĺňať z hľadiska preukazovaných požadovaných vlastností pasívnej bezpečnosti technické a kvalitatívne parametre určené STN EN 1317-1 až 5+A2, TP 010 Ministerstva dopravy a výstavby SR v plnom rozsahu a podmienky TPV 167/SK/2020 pre zvodidlový systém JSNH4/H1 a JSNH4/N2.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Zvodnica (dĺžka 4250 mm/hrúbka 4mm)	ks			30

2. Stĺpik zvodidlový UE 100/1900	ks			50
3. Trubková spojka priemer 133 mm/3 mm	ks			100
4. Skrutka s polkruhovou hlavou a nosom M16x30, 4,6-tZn	ks			500
5. Matica M 16 -6 tZn ISO4032	ks			500
6. Skrutka s polkruhovou hlavou a štvorhranom M12 x 30 - 4.6-tZN	ks			200
7. Matica M12 -6tZN ISO 4032	ks			200
8. U-podložka 14 tZn (klinová podložka)	ks			200
9. Nábehová prechodka medzi zvodnicami na vyhotovenie krátkeho nábehu 17,3 % - pravá	ks			15
10. U - podložka 18 tZn	ks			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Cestné oceľové zvodidlá vrátane dopravy pre Závod Kysuce

Funkcia				
1. Nové cestné oceľové zvodidlá a príslušenstvo, určené na opravu po dopravných nehodách a bežnú údržbu už jestvujúceho zvodidlového systému JSNH4/H1 a JSNH4/N2 na cestách I., II. a III. triedy vrátane dopravy. Vymenené diely musia spĺňať z hľadiska preukazovaných požadovaných vlastností pasívnej bezpečnosti technické a kvalitatívne parametre určené STN EN 1317-1 až 5+A2, TP 010 Ministerstva dopravy a výstavby SR v plnom rozsahu a podmienky TPV 167/SK/2020 pre zvodidlový systém JSNH4/H1 a JSNH4/N2.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Zvodnica (dĺžka 4250 mm/hrúbka 4mm)	ks			76
2. Zvodnica (dĺžka 3250 mm/hrúbka 4mm)	ks			2
3. Zvodnica (dĺžka 2250 mm/hrúbka 4mm)	ks			2
4. Zvodnica (dĺžka 1250 mm/hrúbka 4mm)	ks			2
5. Skrutka s polkruhovou hlavou a nosom M16x30, 4,6-tZn	ks			1360
6. Matica M 16 -6 tZn ISO4032	ks			1420
7. Podložka Ø 17,5 tZn (priem.30/17,5 -3)	ks			1060
8. Stĺpik zvodidlový UE 100/1900	ks			293
9. Trubková spojka priemer 133 mm/3 mm	ks			312
10. Skrutka s polkruhovou hlavou a štvorhranom M12 x 30 - 4.6-tZN	ks			660
11. Matica M12 -6tZN ISO 4032	ks			684
12. Podložka kruhová Ø 45 mm so štvorcovým otvorom 14 mm, hr. 4 mm	ks			325
13. U-podložka 14 tZn (klinová podložka)	ks			337
14. Nábehová prechodka medzi zvodnicami na vyhotovenie dlhého nábehu 8,5 % - pravá	ks			23
15. Nábehová prechodka medzi zvodnicami na vyhotovenie krátkeho nábehu 17,3 % - pravá	ks			10
16. Stĺpik zvodidlový UE 140/1500	ks			40
17. Stĺpik zvodidlový UE 140/1800	ks			68
18. Skrutka s polkruhovou hlavou a nosom M16x55 - 4.6 tZn	ks			130
19. Podložka obdĺžnik 40x11,5x5 mm	ks			32
20. Podložka klinová U priemer 17,5 mm 40x11,5x5 mm	ks			120
21. U - podložka klinová U priem. 17,5 mm (18) tZN	ks			60
22. Podložka krycia M16	ks			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Cestné oceľové zvodidlá vrátane dopravy pre Závod Liptov

Funkcia				
1. Nové cestné oceľové zvodidlá a príslušenstvo, určené na opravu po dopravných nehodách a bežnú údržbu už jestvujúceho zvodidlového systému JSNH4/H1 a JSNH4/N2 na cestách I., II. a III. triedy vrátane dopravy. Vymenené diely musia spĺňať z hľadiska preukazovaných požadovaných vlastností pasívnej bezpečnosti technické a kvalitatívne parametre určené STN EN 1317-1 až 5+A2, TP 010 Ministerstva dopravy a výstavby SR v plnom rozsahu a podmienky TPV 167/SK/2020 pre zvodidlový systém JSNH4/H1 a JSNH4/N2.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Zvodnica (dĺžka 4250 mm/hrúbka 4mm)	ks			53
2. Skrutka s polkruhovou hlavou a nosom M16x30, 4,6-tZn	ks			400
3. Matica M16.	ks			400
4. Podložka Ø 17,5 tZn (priem.30/17,5 -3)	ks			250
5. Stĺpik zvodidlový UE 100/1900	ks			114
6. Trubková spojka priemer 133 mm/3 mm	ks			116
7. U-podložka 14 tZn (klinová podložka)	ks			100
8. Nábehová prechodka medzi zvodnicami na vyhotovenie dlhého nábehu 8,5 % - pravá	ks			10
9. Nábehová prechodka medzi zvodnicami na vyhotovenie dlhého nábehu 8,5 % - ľavá	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Cestné oceľové zvodidlá vrátane dopravy pre Závod Orava

Funkcia				
1. Nové cestné oceľové zvodidlá a príslušenstvo, určené na opravu po dopravných nehodách a bežnú údržbu už jestvujúceho zvodidlového systému JSNH4/H1 a JSNH4/N2 na cestách I., II. a III. triedy vrátane dopravy. Vymenené diely musia spĺňať z hľadiska preukazovaných požadovaných vlastností pasívnej bezpečnosti technické a kvalitatívne parametre určené STN EN 1317-1 až 5+A2, TP 010 Ministerstva dopravy a výstavby SR v plnom rozsahu a podmienky TPV 167/SK/2020 pre zvodidlový systém JSNH4/H1 a JSNH4/N2.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Zvodnica (dĺžka 4250 mm/hrúbka 4mm)	ks			75
2. Matica M 16 -6 tZn ISO4032	ks			750
3. Podložka Ø 17,5 tZn (priem.30/17,5 -3)	ks			750
4. Stĺpik zvodidlový UE 100/1900	ks			250
5. Trubková spojka priemer 133 mm/3 mm	ks			195
6. Skrutka s polkruhovou hlavou a štvorhranom M12 x 30 - 4.6-tZN	ks			750
7. Matica M12	ks			250
8. U-podložka 14 tZn (klinová podložka)	ks			170
9. Nábehová prechodka medzi zvodnicami na vyhotovenie dlhého nábehu 8,5 % - pravá	ks			5
10. Nábehová prechodka medzi zvodnicami na vyhotovenie dlhého nábehu 8,5 % - ľavá	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Cestné oceľové zvodidlá vrátane dopravy pre Závod Turiec

Funkcia

1. Nové cestné oceľové zvodidlá a príslušenstvo, určené na opravu po dopravných nehodách a bežnú údržbu už jestvujúceho zvodidlového systému JSNH4/H1 a JSNH4/N2 na cestách I., II. a III. triedy vrátane dopravy. Vymenené diely musia spĺňať z hľadiska preukazovaných požadovaných vlastností pasívnej bezpečnosti technické a kvalitatívne parametre určené STN EN 1317-1 až 5+A2, TP 010 Ministerstva dopravy a výstavby SR v plnom rozsahu a podmienky TPV 167/SK/2020 pre zvodidlový systém JSNH4/H1 a JSNH4/N2.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Zvodnica (dĺžka 4250 mm/hrúbka 4mm)	ks			55
2. Stĺpik zvodidlový UE 100/1900	ks			60
3. Trubková spojka priemer 133 mm/3 mm	ks			60
4. Nábehová prechodka medzi zvodnicami na vyhotovenie dlhého nábehu 8,5 % - pravá	ks			5
5. Nábehová prechodka medzi zvodnicami na vyhotovenie krátkeho nábehu 17,3 % - pravá	ks			10
6. Stĺpik zvodidlový UE 140/1500	ks			55
7. Stĺpik zvodidlový UE 140/1800	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Technické vlastnosti cestných oceľových zvodidiel

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Úroveň zadržania	H1, N2			
Index prudkosti nárazu	A			
Povrchová úprava materiálu	žiarové pozinkovanie v zmysle EN ISO 1461:2009			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Dodávateľ do 3 kalendárnych dní od uzatvorenia kúpnej zmluvy predloží v zmysle TP010 vydaného Ministerstvom dopravy a výstavby SR "certifikát o nemennosti parametrov výrobcu" a "vyhlásenie o parametroch".
2. Dodávateľ do 3 kalendárnych dní od uzatvorenia kúpnej zmluvy predloží Technické podmienky výrobcu (TPV) na predmet zákazky. Predložené TPV musia byť uvedené v zozname na webovej stránke ministerstva dopravy a výstavby SR. Zároveň s TPV predloží aj montážny návod v slovenskom alebo v českom jazyku.
3. Dodávateľ do 3 kalendárnych dní od uzatvorenia kúpnej zmluvy predloží identifikačnú značku výrobcu, ktorou budú označené jednotlivé diely predmetu zákazky.
4. Dodávateľ do 3 kalendárnych dní od uzatvorenia kúpnej zmluvy predloží "inšpekčný protokol" z priebežného dohľadu ktorý vykonáva autorizovaná osoba. Inšpekčný protokol nesmie byť starší ako 12 mesiacov.
5. Dodávateľ do 3 kalendárnych dní predloží certifikát kvality ISO 9001:2015, ak nie je dodávateľ priamo originálnym výrobcu, predloží certifikát kvality od výrobcu.
6. Dodávateľ do 3 kalendárnych dní od uzatvorenia kúpnej zmluvy predloží položkovitý rozpočet ceny (cena bez DPH, DPH a cena s DPH).
7. Dodávateľ v zmysle TP 010 pri dodávke predmetu zákazky doloží označenie zhody CE, ktoré musí byť pripevnené a uvedené na predmete zákazky (alebo ak to nie je možné, môže byť na priloženej etikete, balení alebo na sprievodných dokumentoch, napr. na dodacom liste).
8. V prípade, ak dodávateľ nie je priamo originálnym výrobcu tovaru, predloží dôkazný prostriedok o zmluvnom vzťahu medzi predajcom a výrobcu, z ktorého bude vyplývať oprávnenie od výrobcu dodávať predmet zákazky v čase uzatvorenia zmluvy. Predmet obstarania musí mať pôvod u subjektu, pre ktorý boli vydané vyššie požadované doklady.
9. Dodávateľ je povinný dodať tovar do sídla každého závodu v súlade s požiadavkami podľa tejto zmluvy, na základe písomnej objednávky na dodáciu adresu objednávateľa. Lehota dodania objednávky je do 7 pracovných dní od doručenia písomnej objednávky kontaktnej osobe dodávateľa, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Objednávka bude obsahovať špecifikáciu tovaru, množstvo, cenu, oprávnenú osobu kupujúceho a miesto dodania. Objednávka bude doručená e-mailom.
10. Objednávku potvrdí dodávateľ písomne alebo mailom na adresu kontaktnej osoby objednávateľa najneskôr do 24 hodín od jej doručenia.

11. Dodávateľ bude e-mailom informovať o dodaní tovaru priamo kontaktnú osobu objednávateľa o presnom dni a čase dodávky, a to minimálne 1 deň vopred. Dodávky budú prevzaté povereným zástupcom objednávateľa na základe dodacieho listu, dovoz je možný v pracovných dňoch v čase od 8,00 do 12,00 hod., pokiaľ sa termín nedohodne inak.
12. Objednávateľ požaduje dodanie nových, nepoužitých položiek predmetu zákazky.
13. Dodávateľ sa zaručuje za kvalitu a úplnosť dodávky tovaru podľa podmienok a požiadaviek objednávateľa.
14. Objednávateľ môže odmietnuť prevzatie jednotlivých dodávok tovaru, ak preberaný tovar nespĺňa požadované kvalitatívne a množstevné parametre. Dopravné náklady v takomto prípade znáša dodávateľ, ktorý je zároveň povinný neodkladne zabezpečiť náhradné plnenie dodávky na vlastné náklady.
15. Nedodržanie ktorejkoľvek všeobecnej, funkčnej, technickej špecifikácie alebo technických vlastností tovaru ako aj požiadaviek objednávateľa uvedených v opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok s právom objednávateľa odstúpiť od kúpnej zmluvy.
16. Dodávateľ zodpovedá a ručí za to, že predmet zmluvy má v čase prevzatia kupujúcim zmluvne dohodnuté vlastnosti, ktoré zodpovedajú technickým normám a parametrom tak, aby nevykazoval chyby alebo vady, ktoré by negatívne ovplyvnili parametre súvisiace s jeho použitím na požadované účely a znižovali jeho hodnotu. Ručí za to, že predmet zmluvy nie je zdraviu škodlivý.
17. V prípade výskytu vady na predmete plnenia, ktorá sa preukáže ako neodstrániteľná, zaväzuje sa dodávateľ dodať na svoje náklady bezodplatne a bez zbytočného odkladu nový tovar - náhradný predmet plnenia - zodpovedajúcej kvality, druhu a množstva reklamovaného tovaru.
18. Cenou za tovar sa rozumie cena vrátane DPH, vrátane nákladov na naloženie, dopravu a vyloženie tovaru na mieste dodania určeného objednávateľom, taktiež vrátane ostatných nákladov spojených s dodávkou tovaru, uvádzaná v mene EUR. Dohodnutá cena je maximálna a konečná.
19. Okamihom dodania predmetu zmluvy je podpísanie a datovanie dodacieho listu oboma zmluvnými stranami. Okamihom prevzatia predmetu zmluvy objednávateľom prechádza vlastnícke právo k predmetu zmluvy z dodávateľa na objednávateľa a tiež nebezpečenstvo škody za predmet zmluvy.
20. Dodávateľovi vzniká nárok na zaplatenie kúpnej ceny iba na základe riadneho plnenia predmetu zmluvy. Dodávateľ nemá nárok na uhradenie preddavku.
21. Objednávateľ uhradí dohodnutú kúpnu cenu dodávateľovi po prevzatí predmetu zmluvy na náklade čiastkovej faktúry vystavenej dodávateľom. Prílohou faktúry musí byť dodací list podpísaný zodpovednými osobami oboch zmluvných strán. Fakturácia bude vykonaná po dodaní a prevzatí tovaru.
22. Faktúra musí obsahovať číslo zmluvy, číslo objednávky, položkový zoznam v zmysle dodacieho listu s uvedením jednotkovej ceny, počtu jednotiek položky a celkovej ceny položky. Faktúra musí ďalej obsahovať celkový sumár bez DPH, sadzbu DPH a celkový sumár s DPH.
23. Faktúra za dodanie predmetu zmluvy bude uhradená za preukázateľne dodaný tovar na základe predloženej faktúry do 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi na adresu sídla spoločnosti.
24. Objednávateľ si vyhradzuje právo vrátiť faktúru v lehote splatnosti, ak táto nemá náležitosti daňového dokladu alebo prílohou faktúry nie je dodací list. Dôvod vrátenia je objednávateľ povinný vyznačiť na faktúre. Od okamihu doručenia faktúry, ktorá spĺňa náležitosti daňového dokladu, resp. ktorej prílohu tvorí dodací list začína plynúť nová 30 dňová lehota splatnosti.
25. Každá zo zmluvných strán nesie plnú zodpovednosť za škody vzniknuté druhej zmluvnej strane v dôsledku nesplnenia zmluvných podmienok. Vo všetkých prípadoch, ktoré neriešia dojednania obsiahnuté v tejto zmluve, platia príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka v platnom znení, Občianskeho zákonníka v platnom znení a tiež ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov SR.
26. Ak niektoré ustanovenia tejto zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť alebo účinnosť ostatných ustanovení. Namiesto neplatných alebo neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije právna úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu tejto zmluvy.
27. Zmluvné strany vyhlasujú, že sú si vedomé všetkých následkov vyplývajúcich z tejto zmluvy, že ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená a že im nie sú známe okolnosti, ktoré by im bránili platne uzavrieť túto zmluvu. V prípade, že táto okolnosť existuje, zodpovedajú za škodu, ktorá vznikne druhej zmluvnej strane na základe tohto vyhlásenia.
28. Každá zo zmluvných strán sa týmto výslovne zaväzuje, že neprevedie nijaké práva a povinnosti (záväzky) vyplývajúce zo zmluvy, resp. jej časti na iný subjekt bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany. V prípade porušenia tejto povinnosti jednou zo zmluvných strán bude zmluva o prevode (postúpení) zmluvných záväzkov neplatná a zároveň druhá zmluvná strana bude oprávnená od zmluvy odstúpiť a to s účinnosťou odstúpenia ku dňu, keď bolo písomné oznámenie o odstúpení od zmluvy doručené druhej zmluvnej strane.
29. Dodávateľ potvrdzuje, že sa pred uzatvorením tejto zmluvy riadne oboznámil s funkčnosťou, technickou špecifikáciou predmetu zákazky a osobitnými požiadavkami na plnenie predmetu zákazky.
30. Kúpna cena za predmet zmluvy je dohodnutá a stanovená podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v platnom znení a vykonávacej vyhlášky č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Žilinský
Okres: Martin
Obec: Martin
Ulica: Kollárova 94

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

15.11.2021 11:00:00 - 06.12.2021 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: predmet zákazky
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 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 cena predmetu Zmluvy bez DPH: 126 660,10 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 151 992,12 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 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202120892

V Bratislave, dňa 08.11.2021 11:38:01

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

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