

Kúpna zmluva č. Z201829118_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

KZ č. 112/04/2018/SC KSK

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
Číslo účtu: SK688180000007000409705SWIFTBICSP
Telefón: +421917626254

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: TRIS, spol. s r.o.
Sídlo: Opatovská Cesta 4, 040 01 Košice, Slovenská republika
IČO: 36202771
DIČ: 2020053222
IČ DPH: SK2020053222
Číslo účtu:
Telefón: 0556771804

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Záchytné bezpečnostné zariadenia - zvodidlá s príslušenstvom
Kľúčové slová: zvodidlá, oceľové zvodidlá, záchytné bezpečnostné zariadenia, cestné príslušenstvo
CPV: 34920000-2 - Cestné príslušenstvo; 34996000-5 - Regulačné, bezpečnostné alebo signalizačné zariadenia pre cestnú dopravu; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Cestné oceľové zvodidlá - systém NH4, jednostranné alebo ekvivalent, ktorý bude kompatibilný
2. Cestné oceľové zvodidlá - systém AM, jednostranné alebo ekvivalent, ktorý bude kompatibilný
3. Mostné oceľové zábradlia - systém NH4 alebo ekvivalent, ktorý bude kompatibilný
4. Cestné oceľové zvodidlá DAK jednostranné alebo ekvivalent, ktorý bude kompatibilný
5. Jednostranné zvodidlo s ochranou pre motocyklistov JSAM-M/H1 alebo ekvivalent, ktorý bude kompatibilný

Položka č. 1: Cestné oceľové zvodidlá - systém NH4, jednostranné alebo ekvivalent, ktorý bude kompatibilný

Funkcia				
1. Záchytné bezpečnostné zariadenie tzv. zvodidlá sú určené pre bezpečnosť vozidiel na pozemných komunikáciách ciest II. a III. tried. Oceľové zvodidlá zabezpečujú zachytenie vozidla schádzajúceho z jazdného pruhu mimo cestu a jeho presmerovanie späť na pozemnú komunikáciu.				
2. Nové oceľové zvodidlá budú použité na výmenu poškodených zvodidiel za účelom zabezpečenia bezpečnosti cestnej premávky a odstraňovania nedostatkov v zjazdnosti ciest v zmysle povinností správcu vyplývajúcich zo zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v platnom znení.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Verejný obstarávateľ požaduje nacenit' cestné oceľové zvodidlá - systém NH4 vrátane dopravy do miest určenia body 1. - 19.:	kpl			1
1. Zvodnica priama, dĺžka 4,0 m, hrúbka 4,0 mm	ks			410
2. Nábehová prechodka pravá, dĺžka 0,860 m, hrúbka 4,0 mm	ks			65
3. Nábehová prechodka, dĺžka 1,5 m, hrúbka 4,0 mm	ks			55
4. Oblúk vnútorný: - Ø 10,0 m, hrúbka 4,0 mm	ks			20
5. Oblúk vnútorný: - Ø 20,0 m, hrúbka 4,0 mm	ks			25
6. Oblúk vnútorný: - Ø 30,0 m, hrúbka 4,0 mm	ks			25
7. Oblúk vonkajší: - Ø 10,0 m, hrúbka 4,0 mm	ks			20
8. Oblúk vonkajší: - Ø 20,0 m, hrúbka 4,0 mm	ks			25
9. Oblúk vonkajší: - Ø 30,0 m, hrúbka 4,0 mm	ks			25
10. Stĺpik U 10 x 1900 mm	ks			750
11. Stĺpik U 10 x 2200 mm	ks			20
12. Trubková spojka Ø 133/3	ks			880
13. Skrutka s polkruhovou hlavou a nosom M 16 x 30	ks			3660
14. Matica M 16	ks			3660
15. Podložka 17,5 (30/17, 5/3)	ks			3860
16. Skrutka s polkruhovou hlavou a štvorhranom M 12 x 30	ks			2550
17. Matica M 12	ks			2550
18. Podložka 14 (45/14/4)	ks			2750
19. U-podložka 14 (podložka klinová)	ks			2700
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Oceľové zvodidlá musia spĺňať:				
- rad noriem STN EN 1317 Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách,				
- TP 010 Zvodidlá na pozemných komunikáciách. Zaťaženie, stanovenie úrovne zachytenia na PK, projektovanie individuálnych zvodidiel,				
- TP 011 Skúšanie a schvaľovanie zvodidiel				
- protikoróznou ochranu podľa EN ISO 1461 Zinkové povlaky na železných a oceľových výrobkoch vytvorené ponorným žiarovým zinkovaním. Požiadavky a skúšobné metódy.				
2. Všetky diely oceľových zvodidiel je nutné:				
- dodávať z materiálu upraveného žiarovým zinkovaním,				
- opatriť značkou podľa schváleného TPV platného v čase dodania tovaru.				

Položka č. 2: Cestné oceľové zvodidlá - systém AM, jednostranné alebo ekvivalent, ktorý bude kompatibilný

Funkcia				
1. Záchytné bezpečnostné zariadenie tzv. zvodidlá sú určené pre bezpečnosť vozidiel na pozemných komunikáciách ciest II. a III. tried. Oceľové zvodidlá zabezpečujú zachytenie vozidla schádzajúceho z jazdného pruhu mimo cestu a jeho presmerovanie späť na pozemnú komunikáciu.				
2. Nové oceľové zvodidlá budú použité na výmenu poškodených zvodidiel za účelom zabezpečenia bezpečnosti cestnej premávky a odstraňovania nedostatkov v zjazdnosti ciest v zmysle povinností správcu vyplývajúcich zo zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v platnom znení.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Verejný obstarávateľ požaduje nacenit' cestné oceľové zvodidlá - systém AM vrátane dopravy do miest určenia body 20. - 23.:	kpl			1
20. Zvodnica A-AM-11	ks			5
21. Stĺpik C150x75x25-1755	ks			10
22. Opora A NH-94	ks			10
23. Skrutka s polkruhovou hlavou a oválom M 16	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Oceľové zvodidlá musia spĺňať:				
- rad noriem STN EN 1317 Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách,				
- TP 010 Zvodidlá na pozemných komunikáciách. Zaťaženie, stanovenie úrovne zachytenia na PK, projektovanie individuálnych zvodidiel,				
- TP 011 Skúšanie a schvaľovanie zvodidiel				
- protikoróziu ochranu podľa EN ISO 1461 Zinkové povlaky na železných a oceľových výrobkoch vytvorené ponorným žiarovým zinkovaním. Požiadavky a skúšobné metódy.				
2. Všetky diely oceľových zvodidiel je nutné:				
- dodávať z materiálu upraveného žiarovým zinkovaním,				
- opatriť značkou podľa schváleného TPV platného v čase dodania tovaru.				

Položka č. 3: Mostné oceľové zábradlia - systém NH4 alebo ekvivalent, ktorý bude kompatibilný

Funkcia				
1. Záchytné bezpečnostné zariadenie tzv. zvodidlá sú určené pre bezpečnosť vozidiel na pozemných komunikáciách ciest II. a III. tried. Oceľové zvodidlá zabezpečujú zachytenie vozidla schádzajúceho z jazdného pruhu mimo cestu a jeho presmerovanie späť na pozemnú komunikáciu.				
2. Nové oceľové zvodidlá budú použité na výmenu poškodených zvodidiel za účelom zabezpečenia bezpečnosti cestnej premávky a odstraňovania nedostatkov v zjazdnosti ciest v zmysle povinností správcu vyplývajúcich zo zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v platnom znení.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Verejný obstarávateľ požaduje nacenit' mostné oceľové zvodidlá - systém NH4 vrátane dopravy do miest určenia body 24. - 30.:	kpl			1
24. Stĺpik na mostné zábradlie U 140	ks			40
25. Manžeta madla	ks			40
26. Výplň zábradlia zvislá	ks			15
27. Výplň zábradlia vodorovná	ks			5
28. Výplň zábradlia zo sietí	ks			5
29. Madlo	ks			20
30. Strmeň Ø R10	ks			55
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Oceľové zvodidlá musia spĺňať:				
- rad noriem STN EN 1317 Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách,				
- TP 010 Zvodidlá na pozemných komunikáciách. Zaťaženie, stanovenie úrovne zachytenia na PK, projektovanie individuálnych zvodidiel,				
- TP 011 Skúšanie a schvaľovanie zvodidiel				

- protikoróznú ochranu podľa EN ISO 1461 Zinkové povlaky na železných a oceľových výrobkoch vytvorené ponorným žiarovým zinkovaním. Požiadavky a skúšobné metódy.	
2. Všetky diely oceľových zvodidiel je nutné:	
- dodávať z materiálu upraveného žiarovým zinkovaním,	
- opatriť značkou podľa schváleného TPV platného v čase dodania tovaru.	

Položka č. 4: Cestné oceľové zvodidlá DAK jednostranné alebo ekvivalent, ktorý bude kompatibilný

Funkcia				
1. Záchytné bezpečnostné zariadenie tzv. zvodidlá sú určené pre bezpečnosť vozidiel na pozemných komunikáciách ciest II. a III. tried. Oceľové zvodidlá zabezpečujú zachytenie vozidla schádzajúceho z jazdného pruhu mimo cestu a jeho presmerovanie späť na pozemnú komunikáciu.				
2. Nové oceľové zvodidlá budú použité na výmenu poškodených zvodidiel za účelom zabezpečenia bezpečnosti cestnej premávky a odstraňovania nedostatkov v zjazdnosti ciest v zmysle povinností správcu vyplývajúcich zo zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v platnom znení.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Verejný obstarávateľ požaduje naceniť cestné oceľové zvodidlá DAK vrátane dopravy do miest určenia body 31. - 44.:	kpl			1
31. Zvodnica priama. dĺžka 4,320 m, hrúbka 3,0 mm	ks			120
32. Nábehová priechodka, dĺžka 0,860 m, hrúbka 3,0 mm	ks			20
33. Nábehová priechodka, dĺžka 1,500 m, hrúbka 3,0 mm	ks			35
34. Oblúk vnútorný Ø 8,0 m, hrúbka 3,0 mm	ks			15
35. Oblúk vnútorný Ø 15,0 m, hrúbka 3,0 mm	ks			15
36. Oblúk vnútorný Ø 22,0 m, hrúbka 3,0 mm	ks			15
37. Oblúk vonkajší Ø 8,0 m, hrúbka 3,0 mm	ks			15
38. Oblúk vonkajší Ø 15,0 m, hrúbka 3,0 mm	ks			15
39. Oblúk vonkajší Ø 22,0 m, hrúbka 3,0 mm	ks			15
40. Stĺpik C 120 x 60 x 30, dĺžka 1700 mm, hrúbka materiálu 4,0 mm	ks			270
41. Dištančný diel 242 x 74 mm, výška 200,0 mm	ks			270
42. Skrutka s polkruhovou hlavou M 16	ks			790
43. Matica M 16	ks			790
44. Podložka	ks			790
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Oceľové zvodidlá musia spĺňať:				
- rad noriem STN EN 1317 Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách,				
- TP 010 Zvodidlá na pozemných komunikáciách. Zaťaženie, stanovenie úrovne zachytenia na PK, projektovanie individuálnych zvodidiel,				
- TP 011 Skúšanie a schvaľovanie zvodidiel				
- protikoróznú ochranu podľa EN ISO 1461 Zinkové povlaky na železných a oceľových výrobkoch vytvorené ponorným žiarovým zinkovaním. Požiadavky a skúšobné metódy.				
2. Všetky diely oceľových zvodidiel je nutné:				
- dodávať z materiálu upraveného žiarovým zinkovaním,				

- opatriť značkou podľa schváleného TPV platného v čase dodania tovaru.

Položka č. 5: Jednostranné zvodidlo s ochranou pre motocyklistov JSAM-M/H1 alebo ekvivalent, ktorý bude kompatibilný

Funkcia				
1. Záchytné bezpečnostné zariadenie tzv. zvodidlá sú určené pre bezpečnosť vozidiel na pozemných komunikáciách ciest II. a III. tried. Oceľové zvodidlá zabezpečujú zachytenie vozidla schádzajúceho z jazdného pruhu mimo cestu a jeho presmerovanie späť na pozemnú komunikáciu.				
2. Nové oceľové zvodidlá budú použité na výmenu poškodených zvodidiel za účelom zabezpečenia bezpečnosti cestnej premávky a odstraňovania nedostatkov v zjazdnosti ciest v zmysle povinností správcu vyplývajúcich zo zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v platnom znení.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Verejný obstarávateľ požaduje naceniť jednostranné zvodidlo s ochranou pre motocyklistov JSAM-M/H1 vrátane dopravy do miest určenia body 45. - 66.:	kpl			1
45. Zvodnica priama AM	ks			6
46. Spodná pásnica M	ks			6
47. Stĺpik	ks			13
48. Distančný diel JM1	ks			13
49. Distančný diel JM2	ks			13
50. Distančný diel M	ks			13
51. Skrutka s polkruhovou hlavou a nosom M16x30-4,6 - tZn	ks			56
52. Podložka 17,5 - tZn, ISO 4032	ks			56
53. Matica M 16 - 6 - tZn , ISO 4032	ks			56
54. Skrutka s polkruhovou hlavou a oválom M16x30-5,8 - tZn	ks			42
55. Podložka 18 - tZn, (19/40/4)	ks			42
56. Matica M 16 - 6 - tZn, ISO 4032	ks			42
57. Skrutka s polkruhovou hlavou a nosom M16x55-4,6 - tZn	ks			14
58. Krycia podložka M16	ks			14
59. Podložka 17,5 - tZn, (17,5/30/3)	ks			14
60. Matica M 16 - 6 - tZn , ISO 4032	ks			14
61. Skrutka s polkruh. hlavou a štvorhranom M12/30/55-4,6 - tZn	ks			42
62. Podložka 13 - tZn, (13/24/2,5)	ks			42
63. Matica M12 - 6 - tZn, ISO 4032	ks			42
64. Skrutka s polkruhovou hlavou a nosom M140-4,6 - tZn	ks			28
65. Podložka 17,5 - tZn, (17,5/30/3)	ks			28
66. Matica M16 - 6 - tZn, ISO 4032	ks			28
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Oceľové zvodidlá musia spĺňať:				
- rad noriem STN EN 1317 Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách,				
- TP 010 Zvodidlá na pozemných komunikáciách. Zaťaženie, stanovenie úrovne zachytenia na PK, projektovanie individuálnych zvodidiel,				
- TP 011 Skúšanie a schvaľovanie zvodidiel				

- protikoróziu ochranu podľa EN ISO 1461 Zinkové povlaky na železných a oceľových výrobkoch vytvorené ponorným žiarovým zinkovaním. Požiadavky a skúšobné metódy.	
2. Všetky diely oceľových zvodičiek je nutné:	
- dodávať z materiálu upraveného žiarovým zinkovaním,	
- opatriť značkou podľa schváleného TPV platného v čase dodania tovaru.	

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožní nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom.
2. V prípade dodania ekvivalentu sa ekvivalentom rozumie výrobok, ktorý je rovnocennou náhradou požadovanej značky výrobku, ktorý bude spĺňať min. rovnaké alebo lepšie úžitkové, prevádzkové a funkčné charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktorý je uvedený tovar určený. Ekvivalent musí spĺňať požadovanú technickú špecifikáciu, čo je predávajúci povinný preukázať a súčasne musí byť kompatibilný so systémom, ktorým disponuje kupujúci.
3. Vráťane dopravy na miesta plnenia - Michalovce, Moldava nad Bodvou, Rožňava, Spišská Nová Ves, Trebišov.
4. Trvanie zmluvy: 18 mesiacov.
5. Jednotkové ceny ocenených položiek vrátane dopravy sú maximálne a záväzné počas platnosti zmluvy a zahŕňajú všetky náklady spojené s dodaním tovaru t. j. naloženie na dopravný prostriedok, doprava, vyloženie z dopravného prostriedku v mieste určenia.
6. Požaduje sa predložiť podrobný zoznam ocenených položiek (1-5) záchytných bezpečnostných zariadení - zvodičiek vrátane dopravy v rozpise bodov 1. - 66. do 5 dní od uzatvorenia zmluvy.
7. Požaduje sa predložiť doklad - vizuálne zobrazenie predmetu zákazky vr. rozmerových dispozícií pre každý druh ponúkaného tovaru (prospekty, fotodokumentácia, nákresy) do 5 dní od uzavretia zmluvy.
8. Požaduje sa predložiť doklad - platný certifikát a vyhlásenie o parametroch na každú položku (1-5) t. j. na každý typ zvodiča v danom systéme (originál alebo overené kópie) podľa STN EN 1317-5 v zmysle zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady EÚ č. 305/2011 do 5 dní od uzavretia zmluvy.
9. Požaduje sa predložiť doklad /fotokópia/ - Technické podmienky výrobcu alebo dovozcu (TPV) schválené Ministerstvom dopravy a výstavby SR v zmysle platného TP 010 - Zvodičká na pozemných komunikáciách na každý typ v danom systéme do 5 dní od uzavretia zmluvy.
10. Požaduje sa predložiť doklad /fotokópia/ - potvrdenie o schválení (odporúčaní) ponúkaných zvodičiek Ministerstvom dopravy a výstavby SR pre ich používanie na pozemných komunikáciách Slovenskej republiky na každý typ v danom systéme do 5 dní od uzavretia zmluvy.
11. Požaduje sa predložiť doklad - montážny manuál záchytných bezpečnostných zariadení - zvodičiek na každý typ zvodičiek v danom systéme do 5 dní od uzavretia zmluvy.
12. V prípade, ak predávajúci nie je výrobcou predmetu zákazky, je potrebné predložiť doklad od výrobcu, od ktorého predkladá TPV schválené Ministerstvom dopravy a výstavby SR a potvrdenie o jeho schválení, z ktorého bude vyplývať oprávnenie predávajúceho dodávať požadovaný tovar od výrobcu (kópia zmluvy o spolupráci, kópia zmluvy o budúcej zmluve) do 5 dní od uzavretia zmluvy.
13. Požaduje sa predložiť čestné vyhlásenie predávajúceho, že sa zaväzuje uskutočňovať dodávky tovaru od zmluvného dodávateľa - výrobcu, od ktorého predkladá doklad, z ktorého bude vyplývať jeho oprávnenie dodávať požadovaný tovar od výrobcu v prípade ak nie je výrobcou predmetu zákazky do 5 dní od uzavretia zmluvy.
14. Presné vymedzenie rozsahu predmetu plnenia bude počas doby trvania zmluvy špecifikované kupujúcim v jednotlivých objednávkach prostredníctvom e-mailu, v ktorom kupujúci určí druh tovaru, miesto plnenia a množstvo podľa vlastnej potreby.
15. Predávajúci sa zaväzuje dodať objednaný tovar v lehote do 5 pracovných dní odo dňa doručenia objednávky. Nedodržanie tohto termínu považuje kupujúci za podstatné porušenie zmluvy.
16. V naliehavých prípadoch v malých množstvách kupujúci požaduje dodanie tovaru do 48 hodín odo dňa doručenia objednávky.
17. Kupujúci požaduje dodanie nového, nepoužitého tovaru.
18. Požaduje sa, aby tovar bol zabalený obvyklým spôsobom tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu počas prepravy. Použité obaly sú určené na jednorazové použitie.
19. Predávajúci je povinný písomne oznámiť kupujúcemu existenciu dôvodov, ktoré bránia alebo sťažujú dodanie tovaru, ktorého následkom bude jeho omeškanie.

20. Kupujúci je oprávnený upraviť predpokladané množstvo tovaru, podľa svojich skutočných potrieb alebo finančných možností. Zmluvné strany sa dohodli, že predávajúci si neuplatní náhradu škody voči kupujúcemu z titulu ušlého zisku v prípade, ak tento nedodrží predpokladané množstvá.
21. Kupujúci si vyhradzuje právo vykonávať kontrolu množstva a kvality dodávaného tovaru.
22. Kupujúci má právo odmietnuť tovar, ak bol dodaný v rozpore s objednávkou, alebo v rozpore s deklarovanými parametrami tovaru v zmysle predložených dokladov. O odmietnutí tovaru a dôvode odmietnutia bude vyhotovený písomný záznam podpísaný oboma zmluvnými stranami.
23. V prípade opakovanej oprávnenej reklamácie môže kupujúci od zmluvy odstúpiť, súvisiace náklady znáša predávajúci.
24. Predávajúci zodpovedá za všetky škody na dodávanom tovare až do jeho prevzatia kupujúcim v mieste dodania.
25. Predávajúci pri každej dodávke odovzdá kupujúcemu spolu s tovarom potvrdený dodací list, pričom na dodacom liste uvedie údaje o druhu, kvalite, množstve a cene tovaru. Objednaný tovar bude dodaný a prevzatý splnomocnenou osobou uvedenou na dodacom liste.
26. Predávajúci vystaví faktúru za skutočne dodané a kupujúcim prevzaté množstvo tovaru. Súčasťou faktúry bude potvrdený dodací list.
27. Kupujúci neposkytuje finančný preddavok, ani zálohu na plnenie zmluvy.
28. Lehota splatnosti faktúry je do 30 dní od jej doručenia kupujúcemu a musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu.
29. Kupujúci je oprávnený faktúru do dátumu jej splatnosti vrátiť predávajúcemu v prípade, že neobsahuje všetky náležitosti daňového dokladu za účelom jej doplnenia alebo opravy. V takomto prípade lehota splatnosti faktúry neplynie, až do momentu doručenia doplnenej alebo opravenej faktúry.
30. Predávajúci zodpovedá za úplnosť dodávky tovaru a za kvalitu dodávaného tovaru v zmysle predložených dokladov podľa platných technických noriem.
31. Záručná doba - 24 mesiacov a začína plynúť odo dňa dodania tovaru kupujúcemu s príslušnými dokladmi, ktoré sa na tovar vzťahujú.
32. Kupujúci sa zaväzuje prípadné vady reklamovať bezodkladne po ich zistení v písomnej forme najneskôr však v lehote do 7 pracovných dní od ich zistenia. Reklamáciu možno v uvedenej lehote uplatniť aj elektronickými prostriedkami alebo telefonicky, v takto prípade reklamáciu uplatní kupujúci písomne najbližší nasledujúci pracovný deň
33. Predávajúci sa zaväzuje reklamáciu vybaviť riadne a včas podľa tejto zmluvy najneskôr však do 2 pracovných dní odo dňa doručenia reklamácie, pričom v prípade neuznania reklamovanej vady, je predávajúci povinný kupujúcemu oznámiť odmietnutie uznania vady v uvedenej 2-dňovej lehote.
34. V prípade nedodržania kvality dodaného tovaru je predávajúci povinný neodkladne zabezpečiť náhradné kvalitné plnenie dodávky na vlastné náklady. Predávajúci zabezpečí bezchybné plnenie do 2 pracovných dní od uznania reklamácie.
35. V prípade omeškania predávajúceho s dodaním objednaného tovaru je kupujúci oprávnený účtovať predávajúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny nedodaného tovaru za každý začatý deň omeškania.
36. Kupujúci považuje za podstatné porušenie zmluvy a dôvod na odstúpenie od zmluvy:
36a.) nedodržanie lehoty dodania tovaru,
36b.) nedodržanie kvality dodaného tovaru,
36c.) nedodržanie jednotkových cien,
36d.) nepredloženie podrobného rozpisu ocenených položiek (1-5) záchytných bezpečnostných zariadení - zvodidiel vrátane dopravy v rozpise bodov 1. - 66. do 5 dní od uzatvorenia zmluvy,
36e.) nepredloženie požadovaného dokladu - vizuálne zobrazenie predmetu zákazky vr. rozmerových dispozícií pre každý druh ponúkaného tovaru (prospekty, fotodokumentácia, nákresy) do 5 dní od uzavretia zmluvy,
36f.) nepredloženie požadovaného dokladu - platný certifikát a vyhlásenie o parametroch na každú položku (1-5) t. j. na každý typ zvodidla v danom systéme (originál alebo overené kópie) podľa STN EN 1317-5 v zmysle zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady EÚ č. 305/2011,
36g.) nepredloženie požadovaného dokladu - Technické podmienky výrobcu alebo dovozcu (TPV) schválené Ministerstvom dopravy a výstavby SR v zmysle platného TP 010 - Zvodidlá na pozemných komunikáciách na každý typ v danom systéme do 5 dní od uzavretia zmluvy,
36h.) nepredloženie požadovaného dokladu - potvrdenie o schválení (odporúčaní) ponúkaných zvodidiel Ministerstvom dopravy a výstavby SR pre ich používanie na pozemných komunikáciách Slovenskej republiky na každý typ v danom systéme do 5 dní od uzavretia zmluvy,
36i.) nepredloženie požadovaného dokladu - montážny manuál záchytných bezpečnostných zariadení - zvodidiel na každý typ zvodidiel v danom systéme do 5 dní od uzavretia zmluvy,
36j.) nepredloženie požadovaného dokladu - doklad od výrobcu, z ktorého bude vyplývať oprávnenie predávajúceho dodávať požadovaný tovar od výrobcu, od ktorého predkladá TPV schválené Ministerstvom dopravy a výstavby SR a potvrdenie o jeho schválení (kópia zmluvy o spolupráci, kópia zmluvy o budúcej zmluve) do 5 dní od uzavretia zmluvy,

36k.) nepredloženie požadovaného dokladu - čestné vyhlásenie predávajúceho, že sa zaväzuje uskutočňovať dodávky tovaru od zmluvného dodávateľa - výrobcu, od ktorého predkladá doklad, z ktorého bude vyplývať jeho oprávnenie dodávať požadovaný tovar v prípade ak nie je výrobcom predmetu zákazky do 5 dní od uzavretia zmluvy,
36l.) v prípade predloženia dokladov, ktoré nespĺňajú podmienky a požiadavky kupujúceho, je kupujúci oprávnený odstúpiť od zmluvy.
37. Ukončenie zmluvy môže nastať:
37a.) riadnym splnením všetkých práv a povinností zmluvných strán, dodaním tovaru podľa týchto zmluvných podmienok v požadovanom rozsahu, kvalite a lehote,
37b.) odstúpením od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvných podmienok,
37c.) odstúpením od zmluvy z dôvodov a za podmienok uvedených vo Všeobecných zmluvných podmienkach OPET-u, ukončenie zmluvy z dôvodu podľa tohto bodu nastane dňom doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy z dôvodov uvedených v príslušných ustanoveniach Všeobecných zmluvných podmienok OPET-u predávajúceho v listinnej forme,
37d.) ukončením zmluvy dohodou zmluvných strán, ukončenie zmluvy dohodou zmluvných strán nastane ku dňu, ktorý je určený v dohode o ukončení zmluvy, pre ukončenie zmluvy dohodou zmluvných strán sa vyžaduje vyhotovenie dohody o ukončení zmluvy v písomnej forme, ktorá bude obsahovať podstatné náležitosti súvisiace s ukončením zmluvy a vysporiadaním záväzkov zmluvných strán.
38a.) Ak v momente uzavretia Zmluvy nemá Predávajúci alebo jeho subdodávateľ, za splnenia podmienok uvedených v zákone č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ZRPVS), zapísaných v RPVS konečných užívateľov výhod v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO a ZRPVS, Zmluva nadobudne účinnosť najskôr v deň zápisu Predávajúceho a/alebo jeho subdodávateľa do tohto registra.
38b.) Kupujúci je oprávnený od zmluvy odstúpiť, ak v momente uzavretia Zmluvy nemá Predávajúci v registri partnerov verejného sektora zapísaných konečných užívateľov výhod v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO a ZRPVS a k zápisu do tohto registra nedôjde ani do 30 dní od momentu uzavretia Zmluvy.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Košický
Okres:
Obec:
Ulica:

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

24.07.2018 10:08:00 - 24.01.2020 10:09:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kpl
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.4, účinná zo dňa 25.5.2018, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 119 999,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 143 998,80 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 3.4, účinná zo dňa 25.05.2018, 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. Veďfajšie 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 3.4, účinná zo dňa 25.05.2018,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 17.07.2018 11:48:00

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

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