

Kúpna zmluva č. Z20194245_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

KZ č. 14/02/2019/SCKS1

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Správa ciest Košického samosprávneho kraja
Sídlo: Námestie Maratónu mieru 1, 04266 Košice, Slovenská republika
ICO: 35555777
DIČ: 2021772544
IC DPH: SK2021772544
Číslo účtu: SK6881800000007000409705SWIFTBICSP
Telefón: +421917626254

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: UNIKONT SLOVAKIA, spol. s r.o.
Sídlo: Murgašova 922/50, 018 41 Dubnica nad Váhom, Slovenská republika
IČO: 35786078
DIČ: 2020256436
IC DPH: SK2020256436
Číslo účtu: SK65 1100 0000 0026 2755 5316
Telefón: 0424691174

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: 2. Nadstavba sypača k existujúcemu podvozku 4x4 a snehová radlica - pevné krídlo k existujúcemu podvozku
Kľúčové slová: sypacia nadstavba, snehová radlica
CPV: 34921000-9 - Zariadenia na údržbu cest; 34224200-5 - Časti iných vozidiel
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Výmenná sypacia nadstavba o objeme 5,0 m³
2. Celná nesená snehová radlica

Položka č. 1: Výmenná sypacia nadstavba o objeme 5,0 m³

Funkcia				
Výmenná sypacia nadstavba o objeme 5,0 m ³ pre zimnú údržbu komunikácií a bežnú údržbu komunikácií počas letnej údržby s hydraulickým pohonom na podvozku kontajnerového vozidla Iveco Trakker 190 T 4x4				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Výmenná sypacia nadstavba o objeme 5,0 m ³ vr. montáže	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyhorenie nadstavby sa požaduje s nasledovnými funkiami a parametrami:				
- výmenná nadstavba na posyp chemickým a inertným materiálom v zimnom období,				
- určená pre montáž na podvozok Iveco TRUCKER 4x4 s celkovou hmotnosťou 18000 kg,				

- musí byť plne kompatibilná s daným podvozkom,	
- nová nepoužívaná nadstavba o objeme min. 5,0 m3,	
- materiálové vyhotovenie násypky – ocel,	
- optimálne využitie celkovej a užitočnej hmotnosti vozidla vzhľadom k súčtu hmotností naplneného zásobníka nadstavby min. 5,0m3 a naplnených soľankových nádrží o objemu min. 2200 l a hmotnosti čelnej snehovej radlice,	
- pohon nadstavby odvodený od motora podvozku - nosiča hydraulickým systémom. Podvozok nie je vybavený hydraulickým systémom - súčasťou dodávky je aj vybavenie podvozku komunálou hydraulikou o dostatočnom výkone pre pohon o funkčnosť nadstavieb (sypač / radlica),	
- zadný aplikátor posypového materiálu (rozmetadlo), ďalej len „APM“,	
- automatické dávkovania posypu (chemický posypový materiál ďalej len „CHPM“) prostredníctvom zadného „APM“ v predvolenej hodnote v rozsahu 5 až 40 g/m ² (krok po 5 g/m ² resp. kontinuálne),	
- systém skrápania musí dávkovať soľanku v nastaviteľnom pomere 10 - 30 % k množstvu suchého „CHPM“; nastavenie pomeru ovládateľné z kabíny nosiča v krokoch po jednom percente,	
- automatická regulácia predvoleného dávkovania v rozsahu pracovnej rýchlosťi 5 až 60 km/hod.,	
- vyhotovenie „APM“ – z plechu z nehrdzavejúcej ocele - materiálu odolného voči účinkom "CHPM", korózie a ochranným krytom, ktorý v maximálnej miere zabráňuje nežiadúcemu úletu posypového materiálu a tým aj poškodzovaniu okoloidúcich vozidiel,	
- šírka posypu "CHPM" vrátane zvlhčovania v rozsahu 2 - 10 m s meniteľnou symetriou sypania, riadenou z ovládacieho pultu v kabíne nosiča v dosahu vodiča s možnosťou krokovej regulácie po jednom metri resp. kontinuálne,	
- čidlo (senzor) u "APM" pre snímanie posypu, ktoré bude fungovať bez priameho kontaktu s "CHPM",	
- prísun posypového materiálu k "APM" pomocou nezaťaženého pásu, ktorý zaistí kontinuálne vyprázdnovanie "CHPM" po celej dĺžke zásobníka (zaťaženie pásu "CHPM" prostredníctvom dávkovacieho zariadenia, zamedzenie posunu ťažiska dozadu) zabezpečujúcimi prísun "CHPM" s požadovanou sypkosťou k "APM"	
- zásobník, ktorý je vybavený mechanizmom zabraňujúcim tvorbe mostíka (tunelov) na dne zásobníka (napr. drviaci hriadeľ),	
- odklopenie zadného „APM“ pre prípad núdzového vyprázdnenia zásobníka za pomoci hydraulického zdvívania jednomužnou obsluhou,	
- odnímateľne zabezpečenie zásobníka voči vniknutiu nadzerných predmetov pri jeho plnení nad veľkosť 10 cm - kovovým roštom s dostatočnou pevnosťou voči rázom a prehybom,	
- ochrana zásobníka posypového materiálu voči zrážkovej vlhkosti jeho zakrytím a zaistením v prepravnej polohe voči samovoľnému otváraniu tlakom náporového vzduchu (plachтовá kapotáž),	
- soľankové nádrže s rovnomenrným rozložením objemov po oboch stranách nadstavby s ich vzájomným prepojením, vybavené vodoznakom, elektronická signálizácia minimálneho množstva soľanky zobrazená na ovládacom paneli v kabíne,	

Výbava nadstavby:	
- soľankové nádrže odolné voči agresívnym účinkom soľných roztokov, s možnosťou plnenia horným uzáverom resp. prípojkou k miešaciemu zariadeniu (pre pripojenie požiarnej hadice typu C),	
- osvetlenie zásobníka posypového materiálu a „APM“	
- vyprázdňovanie zásobníka sypača náhradným zdrojom v prípade poruchy pohonného agregátu (hydraulické vývody cez rýchlospojky umožňujúce pripojenie náhradného hydraulického zdroja),	
- ovládanie všetkých funkcií z kabíny podvozku nákladného automobilu s vizuálnou resp. akustickou indikáciou prostredníctvom elektrických prvkov,	
- umiestnenie ovládacieho panelu na ľahko dostupnom a viditeľnom mieste v kabíne podvozku nákladného automobilu situovaného pre jedno mužné obsluhu so signalizáciou vykonávaného posypu a možnosťou spätej kontroly okamžitého dávkowania aplikovaného posypu Ovládací panel bude vybavený digitálnym dátovým výstupom s minimálnym rozsahom výstupu dát s formátom výstupu podľa EN-15430,	
- vybavenie odkladacími stojanmi, umožňujúcimi uloženie, zdvihnutie, montáž resp. demontáž nadstavby jedno mužnou obsluhou bez použitia ďalších zdvívacích zariadení,	
- farebné prevedenie v odtieni oranžová RAL-2011 s bezpečnostným šrafováním okrajových častí s doplnením odrazovými doskami,	
Ovládací panel bude mať menu v slovenskom jazyku s nastavením nasledujúcich funkcií:	
- nastavenie množstva šírky posypu,	
- voľba druhu posyp. materiálu,	
- zap./vyp. majáka na nadstavbe,	
- zap./vyp. posypu,	
- ovládanie sklápania zap./vyp. a nastavenie % pomeru,	
- klávesa /tlačidlo/, ktorá len po dobu pridržania zvýši dávku na max. prednastavenú hodnotu pre konkrétny materiál,	
- klávesa /tlačidlo/, ktorá len po dobu pridržania zvýši dávku na max. prednastavenú hodnotu pre konkrétny materiál	
- na displeji bude možné vždy sledovať spotrebú "CHPM" a soľanky od posledného vynulovania /naplnenia sypača/,	
- ovládací panel bude mať prehľadný grafický, farebný, dotykový displej s menu,	
- ovládací panel bude vybavený min. tromi programovateľnými tlačidlami pre nastavenie predvolených parametrov posypu jedným stiskom /na každú klávesu bude možné uloženie jednej z najčastejšie používaných kombinácií nastavení nasledujúcich parametrov . množstva posypu, šírky posypu, symetria/.	

Položka č. 2: Čelná nesená snehová radlica

Funkcia	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čelná nesená snehová radlica krídlového typu s natáčaním horizontálne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čelná nesená snehová radlica vr. montáže	ks			3

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
1. výška radlice na vstupe	min. 700 mm
2. výška radlice na výstupe	min. 1 400 mm
3. hmotnosť radlice	max. 900 kg
4. konštrukčná šírka	max. 3 500 mm
5. zhrňovanie snehu v pracovnej šírke	min. 3 000 mm
Vyhorenie čelnej snehovej radlice sa požaduje s nasledovnými funkciemi a parametrami:	
- vyhotovenie snehovej radlice spôsobom čelne nesenej kompaktnej nedelenej radlice vyrobenej z kovového materiálu, upevnenej na upínacej doske so zabezpečením pracovných, resp. prepravných polôh pomocou hydraulického systému nosiča s pripojením rýchlo spojkami,	
- upínacie, hydraulické zdvívacie a pretáčacie zariadenie umožňujúce nastaviť pracovnú polohu snehovej radlice (plávajúcu polohu, nesenú polohu, prítlak),	
- pojazdové kolesá, výškovo nastaviteľné,	
- aretácia nastavenej „prepravej“ polohy zamedzujúca jej samovoľné prestavenie,	
- pracovná časť – teleso radlice vyhotovené z kvalitného plechu hrúbky min. 3 mm,	
- pripojenie a uchytanie na nosič čelnou rýchlopínacou kovovou doskou podľa normy EN 15432-1 (DIN 76 060),	
- rozsah nastavenia uhla záberu voči pozdĺžnej osi vozidla $90^\circ \pm 30^\circ$ až 35° pri nastavení na pracovnú šírku min. 3000 mm s možnosťou zhrňovania snehu do ľavej, resp. pravej strany pri do prednom pohybe nosiča (tzv. bočné naklápanie pre zhrňovanie snehu vpravo resp. vľavo) hydraulickým spôsobom s istením proti poškodeniu nosiča bočným naklápaním pri transportnej polohe,	
- prepravná poloha vo výške min. 300 mm od úrovne vozovky pri zaťaženom nosiči,	
- konštrukčná výška a horné zakrivenie prispôsobené k zásahom aj v extrémnych snehových podmienkach, pričom je zaručený plynulý pohyb zhrňovanej vrstvy snehu po telesse radlice bezpečnou rýchlosťou aj pri zásahoch vykonávaných pri vyšších pojazdových pracovných rýchlosťach nosiča,	
- konštrukcia nepresahujúca v prepravej polohe ľavý obrys nosiča o viac ako 200 mm a pravý obrys nosiča o viac ako 800 mm,	
- konštrukčné zabránenie úniku zhrňovaného snehu cez hornú hranu radlice na čelnú plochu vozidla,	
- spodné záberové brity vyhotovené z kvalitného kovového oteruvzdorného materiálu, zabezpečujúceho stieranie snehu s minimálnym zostatkom snehovej vrstvy bez poškodzovania povrchu vozovky, pričom konštrukcia uchytienia musí umožňovať ich ľahkú a rýchlu výmenu,	
- okrajové osvetlenie (označenie maximálnych rozmerov) radlice v zmysle platných noriem s odpružením eliminujúcim otrasy a jeho poškodzovanie (24 V),	
- núdzové prestavenie do prepravej polohy aj v prípade poruchy,	
- ovládanie (radlice) pluhu z kabíny vodiča v jeho zornom poli,	
- odkladacie stojany umožňujúce uloženie, montáž resp. demontáž jedno mužnou obsluhou bez použitia ďalších zdvívacích zariadení,	

<p>- farebné prevedenie – RAL 2011 s bezpečnostným šrafováním okrajových častí v zmysle všeobecne platných právnych predpisov a noriem v kombinácii „biela a červená“ s doplnenými odrazovými sklami a odrazovými doskami zvláštneho určenia.</p>	
---	--

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Trvanie zmluvy do 30.04.2019.
2. Miesto plnenia - dodania tovaru je v priestoroch kupujúceho.
3. Predávajúci je povinný dodať výmenné sýpacie nadstavby a snehové radlice t. j. zariadenia na údržbu ciest v súlade s požiadavkami podľa tejto zmluvy bez vád, poškodenia alebo iného opotrebovania ako zariadenia nové, nepoužívané.
4. Jednotkové ceny ocenených položiek sú maximálne a záväzné počas platnosti zmluvy a zahŕňajú všetky náklady spojené s dodaním predmetu zmluvy t. j. vrátane dodávky zariadení na údržbu cest, ich montáže na existujúce podvozky a zaškolenia.
5. Požadované doklady preukazujúce splnenie osobitných požiadaviek na predmet zákazky:
5a.) požaduje sa predložiť zoznam ocenených položiek body 1.-2. zariadení na údržbu cest v rozsahu: jednotková cena bez DPH, celková cena bez DPH, DPH a celková cena s DPH, ktorý musí byť potvrdený predávajúcim (pečiatka a podpis osoby oprávňujúcej konať v mene uchádzca).
5b.) požaduje sa predložiť návrh na plnenie predmetu zmluvy s uvedením funkčnej a technickej špecifikácie predmetu zmluvy preukazujúcej splnenie minimálnych požadovaných parametrov, s uvedením presného názvu (obchodný názov, typ, výrobca) nacenencích zariadení na údržbu cest ak nebol požadovaný ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky.
6. Doklady preukazujúce splnenie osobitných požiadaviek na predmet zákazky predávajúci predloží:
- elektronicky, t. j. prostredníctvom e-mailu na e-mailovú adresu uvedenú v notifikačnej e-mailovej správe "Výsledok výberového konania", ktorým systém EKS informuje predávajúceho o výsledku výberového konania,
- s predmetom e-mailovej správy "SÚŤAŽ - 2. Sýpacia nadstavba a snehová radlica, doklady"
- vo forme farebne naskenovaných originálov vo formáte .pdf, .jpg,
- najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy.
7. Predávajúci dodá zariadenia na údržbu cest bez právnych vád, ktoré by bránili ich prevzatiu a riadnemu užívaniu.
8. Predávajúci dodá zariadenia na údržbu cest v súlade s technickou a funkčnou špecifikáciou a s požadovaným vybavením uvedeným v zmluve a súčasťou dodania bude aj: -dodací list, -záručné listy, -návody na obsluhu a údržbu zariadení v slovenskom alebo českom jazyku, -servisné knižky, -kompletná dokumentácia na nadstavby a snehové radlice s ich schválením na premávku po pozemných komunikáciach SR v deklarovanom rozsahu podľa tejto zmluvy.
9. Súčasťou dodávky je montáž zariadení na údržbu cest na existujúci podvozok špeciálneho nákladného vozidla - sypača IVECO TRAKKER 190T 4x4, odskúšanie funkčnosti a prevádzkyschopnosti dodaného vozidla a zaškolenie obsluhy v počte 4 osoby na jeden sypač. Ak sa pri odskúšaní zistí vada, kupujúci má právo odmietnuť prevzatie zariadení.
10. Predávajúci zašle prostredníctvom e-mailu kontaktnej osobe kupujúceho výzvu na pristavenie podvozkov špeciálnych nákladných vozidiel k montáži zariadení na údržbu cest aspoň 14 dní vopred s uvedením adresy miesta vykonávania montáže, termínom a miestom na vykonanie zaškolenia obsluhy.
11. Kupujúci si vyhradzuje právo vykonať kontrolu kvality dodávaného zariadenia a právo kontrolovať priebeh montáže.
12. V prípade ak bude zistené, že tovar nezodpovedá zadanej technickej špecifikácii predmetu zákazky, má vady a nie je v súlade s podmienkami zmluvy, kupujúci si vyhradzuje právo zariadenia na údržbu cest neprevziať a to bez nároku na akúkoľvek finančnú náhradu za náklady spojené s jeho dodaním.
13. Predávajúci je povinný písomne oznámiť kupujúcemu existenciu dôvodov, ktoré bránia alebo stážajú dodanie zariadení, ich montáž a zaškolenie obsluhy, ktorého následkom bude ich omeškanie.
14. Predávajúci zodpovedá za úplnosť dodávky tovaru a za kvalitu dodávaného tovaru v zmysle predložených dokladov podľa platných technických noriem.
15. Predávajúci zodpovedá za všetky škody na dodávanom tovare až do jeho prevzatia kupujúcim v mieste dodania.
16. Záručná doba je 36 mesiacov a začína plynúť odo dňa dodania tovaru kupujúcemu s príslušnými dokladmi, ktoré sa na tovar vzťahujú, a neplynie v čase, kedy je zariadenie počas reklamácie v oprave.
17. Kupujúci sa zaväzuje prípadné vady reklamovať bezodkladne po ich zistení v písomnej forme najneskôr však v lehote do 48 hod 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.
18. Predávajúci sa zaväzuje vykonávať servisný zásah počas záručnej doby do 48-hodín od e-mailom nahlásenej poruchy na miestach určených kupujúcim.

19. Predávajúci sa zaväzuje reklamáciu vybaviť riadne a včas podľa tejto zmluvy najneskôr však do 10 dní odo dňa doručenia reklamácie, pričom v prípade neuznania reklamovanej vady, je predávajúci povinný kupujúcemu oznámiť odmietnutie uznania vady v 48-hodinovej lehote.
20. Predávajúci je oprávnený reklamáciu neuznať v prípade zistenia, že zariadenia neboli používané v súlade s návodom na obsluhu a údržbu, s technickými podmienkami, podľa ktorých majú byť zariadenia používané a s ktorými kupujúceho oboznámiť, a ak zariadenia obsluhovala nespôsobilá osoba, ktorá nebola riadne preškolená.
21. Predávajúci odovzdá kupujúcemu spolu s tovarom potvrdený dodací list, pričom na dodacom liste uvedie údaje o druhu, kvalite, množstve a cene tovaru. Dodací list potvrdzuje poverená osoba kupujúceho. Kupujúci sa stáva vlastníkom tovaru jeho prevzatím.
22. Fakturácia sa vykoná po úplnom splnení predmetu zmluvy, na základe vyhotoveného dodacieho listu, ktorý bude tvoriť prílohu faktúry.
23. Kupujúci neposkytuje finančný preddavok, ani zálohu na plnenie zmluvy.
24. Lehota splatnosti faktúry je do 30 dní od jej doručenia kupujúcemu a musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu.
25. Kupujúci je oprávnený faktúru do dátumu jej splatnosti vrátiť predávajúcemu v prípade, že neobsahuje všetky vyššie uvedené náležitosti daňového dokladu za účelom jej doplnenia alebo opravy. V takomto prípade lehota splatnosti faktúry neplynie, až do momentu doručenia doplnenej alebo opravenej faktúry.
26. Kupujúci považuje za podstatné porušenie zmluvy a dôvod na odstúpenie od zmluvy:
26a.) nedodržanie lehoty dodania tovaru,
26b.) nedodržanie kvality dodaného tovaru,
26c.) nedodržanie jednotkových cien,
26d.) nepredloženie požadovaných dokladov preukazujúcich splnenie osobitných požiadaviek na predmet zákazky,
- zoznam ocenených položiek body 1.-2. zariadení na údržbu ciest v rozsahu: jednotková cena bez DPH, celková cena bez DPH, DPH a celková cena s DPH,
- návrh na plnenie predmetu zmluvy s uvedením funkčnej a technickej špecifikácie predmetu zmluvy preukazujúcej splnenie minimálnych požadovaných parametrov, s uvedením presného názvu (obchodný názov, typ, výrobca) nacenéných zariadení na údržbu cest,
26e.) v prípade predloženia dokladov, ktoré nespĺňajú podmienky a požiadavky kupujúceho, je kupujúci oprávnený odstúpiť od zmluvy.
27. Ukončenie zmluvy môže nastať:
27a.) riadnym splnením všetkých práv a povinností zmluvných strán, dodaním tovaru podľa týchto zmluvných podmienok v požadovanom rozsahu, kvalite a lehote,
27b.) odstúpením od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvných podmienok,
27c.) 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 predávajúcemu v listinnej forme,
27d.) 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.
28a.) 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.
28b.) 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:
Okres:
Obec:
Ulica:

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

22.02.2019 14:48:00 - 30.04.2019 14:48:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: komplet
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.5, účinná zo dňa 1.1.2019 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 138 590,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 166 308,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktáčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.5, účinná zo dňa 01.01.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a 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 3.5, účinná zo dňa 01.01.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 14.02.2019 15:24:01

Objednávateľ:

Správa cest Košického samosprávneho kraja
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

UNIKONT SLOVAKIA, spol. s r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska