

Kúpna zmluva č. Z20194242_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

KZ č. 16/02/2019/CKSK

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

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

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: KOBIT-SK, s. r. o.
Sídlo: M. R. Štefánika 2970/48, 02601 Dolný Kubín, Slovenská republika
IČO: 31641440
DIČ: 2020425968
IČ DPH: SK2020425968
Číslo účtu: SK31 7500 0000 0040 0159 5972
Telefón: +421435506221

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: 1. 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 ciest; 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 6,0 m3
2. Čelná nesená snehová radlica

Položka č. 1: Výmenná sypacia nadstavba o objeme 6,0 m3

Funkcia				
Výmenná sypacia nadstavba o objeme 6,0 m3 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 6,0 m3 vr. montáže	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyhotovenie nadstavby sa požaduje s nasledovnými funkciami a parametrami:				
- 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. 6,0 m3,				

- optimálne využitie celkovej a užitočnej hmotnosti vozidla vzhľadom k súčtu hmotnosti: v zime: naplneného zásobníka nadstavby min. 6,0 m ³ soľankových nádrží o objeme min. 2000 l a hmotnosti čelnej snehovej radlice,	
- vyhotovenie zásobníka sypača s dvojitou stenou pre možnosť vyplnenia izoláciou, alebo na ohrev teplým vzduchom ,	
- pracovný režim s automatickou reguláciou predvoleného dávkovania v rozsahu pracovnej rýchlosti 3 až 60 km/hod.,	
- pohon nadstavby od komunálnej hydrauliky umiestnenej na ráme sypača, demontovateľná pri výmene sypača za inú nadstavbu,	
- dodanie a montáž komunálnej hydrauliky dvojkruhovej s pohonom od motora podvozku nákladného automobilu s rozsahom otáčok motora od voľnobežných až po max. otáčky umožňujúci odber výkonu min. 100 kW určenej na pohon radlice a sypacej nadstavby,	
- vyústenie dvojkruhovej komunálnej hydrauliky do rýchlo spojok v štandardnom vyhotovení s počtom párov zabezpečujúcich plnú funkčnosť celej technologickej zostavy (podvozok, radlica, sypač),	
- situovanie rýchlo spojok 1.okruhu komunálnej hydrauliky v blízkosti čelnej upínacej dosky snehovej radlice s menovitým prietokom min. 20l/min a s hydraulickým tlakom min. 180 bar pri hodnote cca 75% max. otáčok motora,	
-situovanie rýchlo spojok 2.okruhu komunálnej hydrauliky na pravej strane nosiča tesne za jeho kabínou s menovitým prietokom min. 60L/min a hydraulickým tlakom min. 210 bar pri hodnote cca 75% max. otáčok motora,	
- objem násypky na materiál min. 6 m ³ ,	
-šírka aplikácie posypových materiálov v rozsahu od 2 do 8 m s možnosťou krokovej regulácie po jednom metri resp. kontinuálne,	
- prísun materiálu systémom zabezpečujúcim pri každom pracovnom režime materiál v dostatočnom množstve a s požadovanou kvalitou pre činnosť medzi nápravového aplikátora (napr. rozmetadla) a zadného aplikátora v zime,	
- mechanizmus dávkovania s doplňujúcimi systémami zabezpečujúcimi automatickú aplikáciu prostredníctvom zadného aplikátora (napr. rozmetadla) posypových materiálov a to: v zime - inertných posypových materiálov v rozsahu 50-350 g/m ² (krokom po 50 g/m ² resp. kontinuálne), chemických posypových materiálov v rozsahu 5-45 g/m ² so skrúpaním soľankou,	
-prísun posypového materiálu k aplikátoru posypových materiálov – 2 ks oproti sebe rotujúcimi kovovými závitovkami s oteruvzdornými hranami o priemere min. Ø 180 mm zabezpečujúcimi požadovanú sypkosť a dávku (gramáž) posypového materiálu,	
- vyhotovenie zásobníka sypača s dostatočnou odolnosťou (odpovedajúcou povrchovou úpravou resp. správnu voľbou materiálu min. hr. 3 mm) voči dlhodobým negatívnym účinkom posypových materiálov,	
- vyhotovenia obidvoch aplikátorov posypových materiálov z materiálu odolného voči účinkom chemických posypových materiálov a korózie,	
- možnosť asymetrie aplikácie ± 2 m oproti pôvodnému symetrickému obrazcu ovládané elektricky z kabíny,	
- možnosť posypu obidvomi aplikátormi posypových materiálov súčasne,	

- kovové časti nadstavby vyhotovené s antikoróznym ochranným náterom odolným voči účinkom posypových materiálov,	
- zabezpečenie dávkovania posypového materiálu za každých poveternostných podmienok so signalizáciou posypu v zime,	
- odnímateľné zabezpečenie zásobníka voči vniknutiu nadrozmerných predmetov pri jeho plnení nad veľkosť 10 cm (napr. kovový rošt) s dostatočnou pevnosťou voči rázom a prehybom s povrchovou úpravou žiarovým zinkovaním,	
-soľankové nádrže o objeme min. 2000 l s rovnomerným rozložením objemov po oboch stranách nadstavby s ich vzájomným prepojením,	
- materiálové riešenie soľankového systému odolné voči agresívnym účinkom soľných roztokov, s možnosťou plnenia horným uzáverom resp. prípojkou k miešaciemu zariadeniu (pre pripojenie požiarnej hadice typu C),	
- osvetlenie zásobníka univerzálnej nadstavby a obidvoch APM,	
- hlavný ovládací panel univerzálny umiestnený v kabíne vozidla,	
- umožnenie bezpečného jednostranného prístupu obsluhy na nadstavbu sypača po celej jej šírke so schodíkmi z protišmykového materiálu a s bezpečnostným zábradlím,	
- vybavenie odkladacími stojanmi, umožňujúcimi uloženie, zdvihnutie, montáž resp. demontáž nadstavby bez použitia ďalších zdvíhacích zariadení,	
- nadstavbu vybaviť na zadnom čele dvomi majákmi (v prevedení LED), svetelnou signalizačnou rampou s min. 13 svetlami (v prevedení LED) s možnosťou zobraziť šípku vpravo, vľavo, alebo križ a bezpečnostným šrafovaním, pre zvýšenie bezpečnosti osádky pri práci,	
- farebné prevedenie RAL 2011 s bezpečnostným šrafovaním okrajových častí s doplnením odrazovými sklami a odrazovými doskami.	

Položka č. 2: Čelná nesená snehová radlica

Funkcia				
Čelná nesená snehová radlica krídlového typu s natáčaním horizontálne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čelná nesená snehová radlica vr. montáže	ks			2
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			
Vyhotovenie čelnej snehovej radlice sa požaduje s nasledovnými funkciami 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 spojokami,				

- upínacie, hydraulické zdvíhacie a pretáčacie zariadenie umožňujúce nastaviť pracovnú polohu snehovej radlice (plávajúcu polohu, nesenú polohu, prítlak),	
- pojazďové kolesá, výškovo nastaviteľné,	
- aretácia nastavenej „prepravnej“ polohy zamedzujúca jej samovoľné prestavenie,	
- pracovná časť – teleso radlice vyhotovené z kvalitného plechu hrúbky min. 3 mm,	
- pripojenie a uchytienie na nosič čelnou rýchlopínacou kovovou doskou podľa normy EN 15432-1 (DIN 76 060),	
- rozsah nastavenia uhla záberu voči pozdĺžnej osi vozidla 90° ±30 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 prispôbené k zásahom aj v extrémnych snehových podmienkach, pričom je zaručený plynulý pohyb zhrňovanej vrstvy snehu po telese radlice bezpečnou rýchlosťou aj pri zásahoch vykonávaných pri vyšších pojazďových pracovných rýchlostiach nosiča,	
- konštrukcia nepresahujúca v prepravnej 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 prepravnej 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 zdvíhacích zariadení,	
- farebné prevedenie – RAL 2011 s bezpečnostným šrafovaním okrajových častí v zmysle všeobecne platných právnych predpisov a noriem v kombinácii „biela a červená“ s doplnenými odrazovými sklami a odrazovými doskami zvláštneho určenia.	

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 ciest, 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 ciest 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 uchádzača),
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) nacených zariadení na údržbu ciest 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 - 1. 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 ciest bez právnych väd, ktoré by bránili ich prevzatiu a riadnemu užívaniu.
8. Predávajúci dodá zariadenia na údržbu ciest 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 komunikáciách SR v deklarovanom rozsahu podľa tejto zmluvy.
9. Súčasťou dodávky je montáž zariadení na údržbu ciest 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 ciest 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 ciest 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 sťažujú 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 oboznámil, 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) nacenených zariadení na údržbu ciest,
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 14:43:00 - 30.04.2019 14:43:00

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: 82 300,00 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 98 760,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného 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 10:14:01

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

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