

# Rámcová dohoda č. Z201912405\_Z

RD 39/04/2019/SCMSK

## 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  
IČ DPH: SK2021772544  
Číslo účtu: SK688180000007000409705SWIFTBICSP  
Telefón: +421917626254

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: CHEMOLAK a.s.  
Sídlo: Továrenská7 7, 919 04 Smolenice, Slovenská republika  
IČO: 31411851  
DIČ: 2020391472  
IČ DPH: SK2020391472  
Číslo účtu:  
Telefón: 0918847217

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Farba na vodorovné dopravné značenie  
Kľúčové slová: farba na vozovky, náterové látky, riedidlo, tužidlo, balotina  
CPV: 44811000-8 - Farba na vozovku; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/ý: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Farba na vodorovné dopravné značenie (VDZ)
2. A. Jednozložková farba
3. B. Dvojsložková farba
4. C. Balotina - reflexná úprava
5. D. Riedidlo
6. E. Tužidlo

#### Položka č. 1: Farba na vodorovné dopravné značenie (VDZ)

Funkcia				
1. Dodanie náterovej farby, riedidla, tužidla a balotiny pre aplikáciu vodorovného dopravného značenia na pozemných komunikáciách .				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Vizuálne požiadavky:				
- VDZ musí byť viditeľné vo dne aj v noci. Viditeľnosť materiálov používaných na výrobu VDZ a aplikovaných VDZ vo dne udáva koeficient jasnosti pri difúznom osvetlení $Q_d$ alebo koeficient jasnosti $\beta$ a chromatickosť. Viditeľnosť materiálov používaných na výrobu VDZ a aplikovaných VDZ v noci je daná koeficientom vratného odrazu RL.				

- materiál na realizáciu VDZ musí mať hodnoty koeficientu jasu $\beta$ , hodnoty koeficientu jasu pri difúznom osvetlení Qd (reflexia za denného svetla, ale aj pri osvetlení PK), hodnoty koeficientu vratného odrazu RL (retroreflexia VDZ pri osvetlení prednými svetlami vozidla) a hodnoty protišmykovej odolnosti S podľa STN EN 1436.	
2. Materiál na realizáciu VDZ musí zodpovedať:	
- STN 01 8020 Dopravné značky na pozemných komunikáciách,	
- STN EN 1436 Materiál na dopravné značenie pozemných komunikácií,	
- STN EN 1423 Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Posypové materiály. Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi,	
- počas celej funkčnej životnosti zmyslu čl. 5.6.2. STN 01 8020 Dopravné značky na pozemných komunikáciách,	

**Položka č. 2: A. Jednozložková farba**

Funkcia				
Jednozložková akrylátová náterová látka na vodorovné dopravné značenie s dodatočným posypom na asfaltové a betónové povrchy ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Predpokladané množstvo farby na VDZ - biela vrátane dopravy do miesta dodania	kg	35000	70000	
2. Predpokladané množstvo farby na VDZ - žltá vrátane dopravy do miesta dodania	kg	250	500	
3. Predpokladané množstvo farby na VDZ - červená vrátane dopravy do miesta dodania	kg	500	1000	
4. Predpokladané množstvo farby na VDZ - zelená vrátane dopravy na miesto plnenia	kg	100	200	
5. Predpokladané množstvo farby na VDZ - modrá vrátane dopravy na miesto plnenia	kg	100	200	
6. Predpokladané množstvo farby na VDZ - čierna vrátane dopravy na miesto plnenia	kg	100	200	
7. Predpokladané množstvo farby na VDZ - oranžová vrátane dopravy na miesto plnenia	kg	100	200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Farba na VDZ - biela				
- zloženie:	disperzia pigmentov a plnív v akrylátovej živici s prídavkom sušiny a suspenzného činidla, sušina minimálne 70%			
- použitie:	značenie na asfaltových, betónových povrchoch vozoviek			
- aplikácia:	striečaním, natieraním - doriedenie s vhodným riedidlom			
- doba zasychania:	maximálne 30 minút			
- možnosť aplikácie farby pri teplote vozovky	už od + 5 °C			
- trvanlivosť farby:	minimálne 90% po 12 mesiacoch			
- balenie:	plechovka, resp. iná pevná uzavretá nádoba o hmotnosti maximálne 30 kg			
Farba na VDZ - farebná (žltá, červená, zelená, čierna, modrá, oranžová)				
- zloženie:	pojivo - akrylátová živica; sušina minimálne 70%			
- použitie:	značenie na asfaltových, betónových povrchoch vozoviek			
- aplikácia:	doriedenie s vhodným riedidlom			
- doba zasychania:	maximálne 30 minút			

- možnosť aplikácie farby pri teplote podkladu:	už od + 5°C
- trvanlivosť farby:	minimálne 90% po 12 mesiacoch
- farba:	žltá, červená, zelená, čierna, modrá, oranžová
- balenie:	plechovka, resp. iná pevná uzavretá nádoba o hmotnosti maximálne 30 kg

**Položka č. 3: B. Dvojzložková farba**

Funkcia				
Studený plast, farebný odtieň biely, červený.				
Plast nanášaný za studena, vytvorený zo zložky A (suspenzia pigmentov, plnív, sklenených guľčiek a pomocných prostriedkov v tekutej akrylátovej živici) a zložky B (vhodné tužidlo), je určený na použitie v stavbe na vodorovné dopravné značenie ciest, živičných a betonových plôch o hrúbke 1,5 – 3,0 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
8. Predpokladané množstvo dvojzložkovej farby - biela vrátane dopravy do miesta dodania	kg	250	500	
9. Predpokladané množstvo dvojzložkovej farby - červená vrátane dopravy do miesta dodania	kg	250	500	
10. Predpokladané množstvo dvojzložková farba - žltá vrátane dopravy do miesta dodania	kg	250	500	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- zloženie:	pojivo - metakrylán metylu			
- použitie:	značenie ciest (asfaltových, betónových povrchov)			
- aplikácia:	ručne (stierkami), strojom			
- doba zasychania:	maximálne 20 minút			
- možnosť aplikácie farby pri teplote podkladu:	už od +10 °C			
- trvanlivosť farby:	minimálne 90% po 12 mesiacoch			
- farba:	biela, červená			
- balenie:	plechovka, resp. iná pevná uzavretá nádoba o hmotnosti maximálne 36 kg			
- dosiahnuté hodnoty pri použití reflexnej úprave:	po aplikácii: min 400mcd/l/m <sup>2</sup> , na konci záručnej doby: min 100 mcd/l/m <sup>2</sup>			
- farba s balotinou:	koeficient vratného odrazu Trieda RL - R2, protišmyková odolnosť Trieda SRT: S3, koeficient jasú pri difúznom osvetlení Trieda Qd: Q4			

**Položka č. 4: C. Balotina - reflexná úprava**

Funkcia				
Balotina na dodatočný posyp akrylátových náterových látok na vodorovné dopravné značenie pre asfaltové a betónové povrchy ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
11. Predpokladané množstvo balotiny vrátane dopravy do miesta dodania	kg	15000	30000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- použitie:	na posyp farby na VDZ - zabezpečenie reflexnosti náteru			
- farba:	biela			
- typ balotíny:	silanizovaná povrchová úprava			
- tvar zrna:	guľatý			
- zrnitosť:	frakcia min. 125 - max. 850 mikrometrov			
- požadované doporučené množstvo dávkovania:	max. 0,3 kg/m <sup>2</sup>			

- balenie:	vrecia, resp. pevne uzavreté balenie o hmotnosti 25 kg
- trvanlivosť:	min. 12 mesiacov

**Položka č. 5: D. Riedidlo**

Funkcia				
Riedidlo vhodné na riedenie akrylátových náterových farieb.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
12. Predpokladané množstvo riedidla vrátane dopravy do miesta dodania	l	12500	25000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- použitie:	pre jednozložkové akrylátové náterové látky na vodorovné dopravné značenie s dodatočným posypom			
- trvanlivosť:	min 12 mesiacov			
- balenie:	pevne uzavreté nádoby o objeme max. 30 litrov			

**Položka č. 6: E. Tužidlo**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
13. Predpokladané množstvo tužidla vrátane dopravy do miesta dodania	kg	100	200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Vrátnane dopravy na miesta plnenia - Michalovce, Moldava nad Bodvou, Rožňava, Spišská Nová Ves, Trebišov.
2. Trvanie rámcovej dohody 12 mesiacov.
3. Jednotkové ceny ocenených položiek musia zahŕňať všetky náklady spojené s dodaním predmetu rámcovej dohody t. j. vrátane naloženia, dopravy do miesta plnenia, vyloženia z dopravného prostriedku v mieste plnenia a zohľadniť všetky riziká a predvídateľné skutočnosti spojené s plnením predmetu zákazky.
4. Presné vymedzenie rozsahu predmetu plnenia bude počas doby trvania rámcovej dohody špecifikované objednávateľom v jednotlivých čiastkových výzvach - objednávkach prostredníctvom e-mailu, v ktorom objednávateľ určí druh tovaru, miesto dodania a množstvo podľa vlastnej potreby.
5. Objávateľ je oprávnený upraviť predpokladané množstvo tovaru, podľa svojich skutočných potrieb alebo finančných možností. Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ si neuplatní náhradu škody voči objednávateľovi z titulu ušlého zisku v prípade, ak tento nedodrží predpokladané množstvá.
6. Požadované doklady preukazujúce splnenie osobitných požiadaviek na predmet zákazky:
- požaduje sa predložiť podrobný rozpis ocenených položiek (položky "A"- "E" vo funkčnej a technickej špecifikácii predmetu) v rozsahu jednotková cena v EUR bez DPH, celková cena v EUR bez DPH, celková cena spolu v EUR bez DPH, 20% DPH v EUR a celková cena spolu v EUR s DPH,
- požaduje sa predložiť zoznam položiek s uvedením názvu/obchodnej značky tovaru,
- požaduje sa predložiť SK vyhlásenie o parametroch resp. SK certifikát v zmysle zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky č. 162/2013 Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania parametrov,
- požaduje sa predložiť karty bezpečnostných údajov podľa zák. č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) a prílohy II -nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1907/2006/ES (REACH) v zmene nariadenia Komisie č. 830/2015/EÚ a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008/ES (Chemická legislatíva REACH a CLP) na príslušné farby a riedidlá,
- požaduje sa predložiť technické listy na farby a riedidlá,
- v prípade, že dodávateľ nie je zároveň výrobcom predmetu zákazky, je potrebné preukázať zabezpečenie dodávky zmluvou alebo dohodou s výrobcom o budúcich dodávkach na požadované množstvá a na obdobie trvania dohody s objednávateľom,

- požaduje sa predložiť čestné vyhlásenie, v ktorom sa dodávateľ zaväzuje dodávať predmet zákazky od zmluvného dodávateľa - výrobcu, od ktorého predkladá SK vyhlásenie o parametroch resp. SK certifikát.
7. Doklady preukazujúce splnenie osobitných požiadaviek na predmet zákazky uchádzač 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 - Farba na VDZ, doklady"
- vo forme farebne naskenovaných originálov vo formáte .pdf, .jpg,
- najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa uzatvorenia rámcovej dohody prostredníctvom systému EKS.
8. Termín dodania tovaru:
- požadovaná lehota dodania: do 2. pracovných dní na miesto plnenia odo dňa doručenia čiastkovej výzvy - objednávky dodávateľovi. Nedodržanie tohto termínu považuje objednávateľ za podstatné porušenie dohody,
- dodanie tovaru sa požaduje v pracovných dňoch t. j. pondelok - piatok od 07.00 hod do 15.00 hod. Dodávateľ oznámi dodanie tovaru kontaktnej osobe objednávateľa telefonicky minimálne 3 hodiny vopred,
- požadovaný dátum spotreby dodávaného tovaru je 12 mesiacov od dátumu dodania (doba expirácie).
9. Dodávateľ je povinný písomne oznámiť objednávateľovi existenciu dôvodov, ktoré bránia alebo sťažujú dodanie tovaru, ktorého následkom bude jeho omeškanie.
10. Dodávateľ sa zaručuje za kvalitu a úplnosť dodávky tovaru.
11. Objednávateľ si vyhradzuje právo vykonávať kontrolu množstva a kvality dodávaného tovaru.
12. Objednávateľ má právo odmietnuť tovar, ak bol dodaný v rozpore s čiastkovou výzvou - objednávkou, alebo v rozpore s deklarovateľnými parametrami tovaru v zmysle predloženého dokladu o preukázaní zhody vlastností tovaru. O odmietnutí tovaru a dôvode odmietnutia bude vyhotovený písomný záznam podpísaný objednávateľom a dodávateľom alebo ak tovar bol doručený prepravnou spoločnosťou, ktorú si dodávateľ na tento účel zabezpečil, tak aj podpisom pracovníka prepravnej služby, ktorý tovar doručil.
13. Dodávateľ zodpovedá za všetky škody na dodávanom tovare až do jeho prevzatia objednávateľom v mieste dodania.
14. Dodávateľ pri každej dodávke odovzdá objednávateľovi 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.
15. Dodávateľ vystaví faktúru za skutočne dodané a objednávateľom prevzaté množstvo tovaru.
16. Fakturácia sa vykoná na základe dielčích objednávok, po splnení dodávky predmetu zmluvy na základe dodacích listov potvrdených oboma zmluvnými stranami, ktoré budú tvoriť prílohu faktúry. Dodávateľ vystaví faktúru za skutočne dodané a objednávateľom prevzaté množstvo tovaru.
17. Objednávateľ neposkytuje finančný preddavok, ani zálohu na plnenie rámcovej dohody.
18. Lehota splatnosti faktúry je do 30 dní od jej doručenia objednávateľovi a musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu.
19. Objednávateľ je oprávnený faktúru do dátumu jej splatnosti vrátiť dodávateľovi 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.
20. Dodávateľ zodpovedá za kvalitu dodávaného tovaru v zmysle predložených dokladov o zhode vlastností tovaru podľa platných technických noriem a počas záručnej doby v trvaní do dňa expirácie uvedeného na obale tovaru. Deň expirácie tovaru nesmie byť pri dodaní tovaru skorší ako deň ukončenia platnosti dohody.
21. Objednávateľ 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 objednávateľ písomne najbližší nasledujúci pracovný deň.
22. Dodávateľ sa zaväzuje reklamáciu vybaviť riadne a včas podľa tejto rámcovej dohody najneskôr však do 2 pracovných dní odo dňa doručenia reklamácie, pričom v prípade neuznania reklamovanej vady, je dodávateľ povinný objednávateľovi oznámiť odmietnutie uznania vady v uvedenej 2-dňovej lehote aj s odôvodnením. Pri uplatnení reklamácie je dodávateľ povinný reklamovaný tovar prevziať v mieste dodania na vlastné náklady.
23. Dodávateľ v záručnej dobe zodpovedá za vady, ktoré mal tovar v čase jeho prevzatia objednávateľom, aj keď sa vada stala zjavnou až po jeho prevzatí objednávateľom počas jeho skladovania. Objednávateľ má v takomto prípade právo požadovať od dodávateľa bezplatné odstránenie väd dodaním náhradného tovaru za nekvalitný tovar.
24. V prípade nedodržania kvality dodaného tovaru je dodávateľ povinný neodkladne zabezpečiť náhradné kvalitné plnenie dodávky na vlastné náklady. Dodávateľ zabezpečí bezchybné plnenie do 2 pracovných dní od uznania reklamácie.
25. V prípade omeškania dodávateľa s dodaním objednaného tovaru je objednávateľ oprávnený účtovať dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny nedodaného tovaru za každý začatý deň omeškania.
26. Objednávateľ považuje za podstatné porušenie rámcovej dohody a dôvod na odstúpenie od rámcovej dohody:

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:
- rozpis ocenených položiek (položky "A"- "E" vo funkčnej a technickej špecifikácii predmetu) v rozsahu jednotková cena v EUR bez DPH, celková cena v EUR bez DPH, celková cena spolu v EUR bez DPH, 20% DPH v EUR a celková cena spolu v EUR s DPH,
- zoznam položiek s uvedením názvu/obchodnej značky tovaru,
- SK vyhlásenie o parametroch resp. SK certifikát v zmysle zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky č. 162/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania parametrov,
- karty bezpečnostných údajov podľa zák. č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) a prílohy II -nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1907/2006/ES (REACH) v zmene nariadenia Komisie č. 830/2015/EÚ a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008/ES (Chemická legislatíva REACH a CLP) na príslušné farby a riedidlá,
- technické listy na farby a riedidlá,
- zmluva alebo dohoda s výrobcom o budúcich dodávkach na požadované množstvá a na obdobie trvania dohody s objednávateľom v prípade, že dodávateľ nie je zároveň výrobcom predmetu zákazky,
- čestné vyhlásenie, v ktorom sa dodávateľ zaväzuje dodávať predmet zákazky od zmluvného dodávateľa - výrobcu, od ktorého predkladá SK vyhlásenie o parametroch resp. SK certifikát.
26e.) v prípade predloženia dokladov, ktoré nespĺňajú podmienky a požiadavky objednávateľa, je objednávateľ oprávnený odstúpiť od rámcovej dohody,
27. Ukončenie rámcovej dohody 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 rámcovej dohody pre podstatné porušenie zmluvných podmienok,
27c.) odstúpením od rámcovej dohody z dôvodov a za podmienok uvedených vo Všeobecných zmluvných podmienkach OPET-u, ukončenie rámcovej dohody z dôvodu podľa tohto bodu nastane dňom doručenia oznámenia o odstúpení od rámcovej dohody z dôvodov uvedených v príslušných ustanoveniach Všeobecných zmluvných podmienok OPET-u dodávateľovi v listinnej forme,
27d.) ukončením rámcovej dohody dohodou zmluvných strán, ukončenie rámcovej dohody dohodou zmluvných strán nastane ku dňu, ktorý je určený v dohode o ukončení rámcovej dohody, pre ukončenie rámcovej dohody dohodou zmluvných strán sa vyžaduje vyhotovenie dohody o ukončení rámcovej dohody v písomnej forme, ktorá bude obsahovať podstatné náležitosti súvisiace s ukončením rámcovej dohody a vysporiadaním záväzkov zmluvných strán.
28. Objednávateľ nesmie uzavrieť zmluvu s dodávateľom alebo dodávateľmi, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora, alebo ktorých subdodávateľa alebo subdodávateľa podľa osobitného predpisu, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.

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 platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

3.3 Maximálne Objednávateľom požadovateľné množstvo/rozsah zmluvného plnenia rámcovej dohody:

Jednotka: celok  
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 3.5, účinná zo dňa 1.1.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

#### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 140 000,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 168 000,00 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 3.5, 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 16.04.2019 15:14:01

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

Dodávateľ:  
CHEMOLAK a.s.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska