

Rámcová dohoda č. Z20213248_Z

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Odvoz a likvidácia odpadů a.s. v skratke: OLO a.s.
 Sídlo: Ivanská cesta 22, 82104 Bratislava, Slovenská republika
 IČO: 00681300
 DIČ: 2020318256
 IČ DPH: SK2020318256
 Bankové spojenie: IBAN: SK377500000000025332773
 Telefón: +421 250110144

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: SEZAKO Trnava, s.r.o.
 Sídlo: Orešanská 11, 91701 Trnava, Slovenská republika
 IČO: 36263800
 DIČ: 2021876945
 IČ DPH: SK2021876945
 Bankové spojenie: IBAN: SK14 1100 0000 0026 2976 0559
 Telefón: 0910998573

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Čistenie lapolov, technologickej, dažďovej a splaškovej kanalizácie, záchytných jímok
 Kľúčové slová: Kanalizácia, dažďové vpuste, komunikácie
 CPV: 90000000-7 - Kanalizačné služby, služby na odstraňovanie odpadu, čistenie a environmentálne služby; 90400000-1 - Kanalizačné služby; 90460000-9 - Služby na vyprázdňovanie kalových jám a vyhnívacích nádrží; 90470000-2 - Služby na čistenie kanálov na odpadovú vodu; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
 Druh/y: Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Čistenie usadzovacej jamy na zachytávanie vápenných kalov z čistenia spalín a zvyškovej škváry z odškvarovania (prevádzka A).
2. Čistenie akumuláčnej nádrže prečerpávacej stanice odpadových vôd (prevádzka A).
3. Kontrola, vyčistenie a prípadne servis kanalizačných armatúr (prevádzka A).
4. Čistenie odlučovačov ropných látok (prevádzka A).
5. Čistenie odlučovačov ropných látok (prevádzka B).
6. Areálová kanalizácia (prevádzka A)
7. Areálová kanalizácia (prevádzka B)
8. Havarijné odčerpávanie vody z akumuláčnej nádrže prečerpávacej stanice odpadových vôd (prevádzka A).

Položka č. 1: Čistenie usadzovacej jamy na zachytávanie vápenných kalov z čistenia spalín a zvyškovej škváry z odškvarovania (prevádzka A).

Funkcia

Usadzovacia jamu tvoria dve samostatné časti. Rozmery jednej časti sú: 9,00 m x 1,80 m x 5,50 m (dĺžka x šírka x hĺbka). Práce je nutné vykonať sacím bagrom a sacou cisternou. Tekutý odpad je nutné prečerpať do akumuláčnej nádrže prečerpávacej stanice odpadových vôd (ďalej len „OV“) v areáli prevádzky A a tuhý odpad z vápennej jamy do zásobníka odpadu v areáli závodu prevádzky A. Čistenie vápennej jamy je nutné vykonať dvakrát (2x) v roku v súčinnosti s čistením akumuláčnej nádrže na zachytávanie odpadových vôd.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čistenie usadzovacej jamy na zachytávanie vápenných kalov z čistenia spaľín a zvyškovej škvary z odškvarovania (prevádzka A).	m ³ /vápno		180	
Čistenie usadzovacej jamy na zachytávanie vápenných kalov z čistenia spaľín a zvyškovej škvary z odškvarovania (prevádzka A).	m ³ /voda		90	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Čistenie akumuláčnej nádrže prečerpávacej stanice odpadových vôd (prevádzka A).

Funkcia				
Prečerpávacia stanica OV slúži na prečerpávanie technologických a splaškových OV do MCHB ČOV Slovnaft. Akumulačná nádrž slúži na dočasné zachytenie odpadových vôd z technologickej a splaškovej kanalizácie pred ich prečerpaním do MCHB ČOV. Je štvorkomorová, pričom jedna komora je spoločná a v troch komorách sú umiestnené sania čerpadiel. Jednotlivé komory sú oddelené armatúrami. Čistenie usadených kalov na dne akumuláčnej nádrže prečerpávacej stanice (200 m ³) sa vykonáva spravidla štyrikrát (4x) v roku z toho dvakrát (2x) v súčinnosti z čistením usadzovacej jamy na vápenné kaly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čistenie akumuláčnej nádrže prečerpávacej stanice odpadových vôd (objekt prevádzka A).	m ³ /voda		600	
Čistenie akumuláčnej nádrže prečerpávacej stanice odpadových vôd (objekt prevádzka A).	m ³ /kal		80	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Kontrola, vyčistenie a prípadne servis kanalizačných armatúr (prevádzka A).

Funkcia				
Kontrola, vyčistenie a prípadne servis kanalizačných armatúr medzi jednotlivými komorami akumuláčnej nádrže je nutné vykonať jedenkrát (1x) v roku počas čistenia akumuláčnej nádrže prečerpávacej stanice odpadových vôd.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kontrola, vyčistenie a prípadne servis kanalizačných armatúr (prevádzka A)	ks		7	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Čistenie odlučovačov ropných látok (prevádzka A).

Funkcia				
1) Lapač ropných látok na zachytávanie a predčistenie odpadovej vody z manipulačnej plochy čerpacej stanice pohonných hmôt. Súčasťou lapača je odvodňovací žľab.				
2) Lapač ropných látok umiestnený pri kompresorovej stanici, ktorý slúži na predčistenie technologických odpadových vôd z kompresorovej stanice a na zachytenie ropných látok resp. olejov z mazania kompresorov:- obidva lapače ropných látok sú celoplastové, viackomorové riešené ako lapač hrubých nečistôt, gravitačný odlučovač neemulgovaných ropných látok a koalescenčný filter (používa sa polyuretánová pena PPI 20),- pri čistení oboch lapačov je potrebné vymeniť polyuretánovú penu.				
3) Odlučovač ropných látok Coalisator CCB Bypass NG 20/160 SF 5000 s kalovou nádržou SF 5000 zabezpečuje čistenie dažďových vôd pred ich odvedením z areálu prevádzky A. Skladá sa z dvoch častí sedimentačnej nádrže a odlučovača koalescenčného filtra:- pri čistení je potrebné vyčistiť sedimentačnú nádrž a vytiahnuť filter mimo odlučovača a bezpečne ho vyčistiť.				
4) Odlučovač ORL Oleopass NS 20/160 je navrhnutý ako prvostupňové prečistenie dažďových plôch areálu:- pri čistení je potrebné vyčistiť koalescenčný filter, odlučovač ORL sa nachádza v hĺbke 6,0 m.				
5) Na dažďovej kanalizácii, na ploche pri drvičke, sa nachádza odlučovač ropných látok s prietokom 70l/s a výstupom NEL 0,1 mg/l. Odlučovač má tri stupne čistenia. I. stupeň – usadzovanie tuhých látok v kalovej nádrži a čiastočné oddeľovanie ropných látok – ropné látky je potrebné odsáť. II. stupeň – koalescenčný filter slúži k odlúčeniu zvyškov jemne rozptýlených ropných látok. III. stupeň – sorbčný filter slúži k odstráneniu zvyšných ropných látok a zabezpečí výstupnú kvalitu vody do 0,1 mg/l NEL.				

Nádrž odľučovača je vyrobená z vodostavebného betónu s oceľovou výstužou a je zakrytá železobetónovou pojazdnou stropnou doskou s priehľadnými otvormi. Sorbčná náplň je zložená z netkanej PP textilie Fibroil a uložená na PP valcoch. Odľučovač ropných látok typu MOA zodpovedá požiadavkám STN 83 0917 – Ochrana vody pred ropnými látkami, kanalizácia a čistenie zaošlejaných vôd.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
odvoz a spracovanie odpadu 130507	m ³		160	
odvoz a spracovanie odpadu 130501	m		72	
čistenie koalescenčného lítra	ks		12	
výmena polyuretánovej peny	ks		8	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Čistenie odľučovačov ropných látok (prevádzka B):

Funkcia				
Lapače ropných látok slúžia na zachytávanie a predčistenie odpadových vôd z umývania motorových vozidiel, z parkoviska a zo spevnených plôch areálu.				
1) Odľučovač ropných látok typu Klartec KLV je umiestnený pred budovou dielne na kanalizačnej vetve B.				
2) Odľučovač ropných látok typu Klartec KLV je umiestnený na kanalizácii, ktorá odvádza dažďové odpadové vody z manipulačnej plochy pri ČS PHM.				
3) Odľučovač ropných látok LOP IV označený ako Lapol 1 je umiestnený za dielňou, pri sklade olejov.				
4) Odľučovač ropných látok LOP IV označený ako Lapol 2 je umiestnený za dielňou na opačnej strane budovy ako Lapol 1.				
5) Odľučovač ropných látok LOP IV označený ako Lapol 3 je umiestnený za budovou v sídle prevádzky B. Lapač ropných látok typ LOP IV 3 ks je realizovaný ako typový s bočným výtokom. Znečistené odpadové vody sú privádzané zo spevnenej plochy do sedimentačnej časti cez kanalizačnú prípojku DN 150. Zachytené ropné látky sa po opustení sedimentačnej nádrže zhromažďujú v prvej komore lapača pred normou stenou na povrchu odpadovej vody. Odpadová voda zbavená ropných látok podteká pod normou stenou a opúšťa lapač bočným výpustom do kanalizácie.				
Tento spôsob pohybu odpadových vôd zabezpečí oddelenie fázy ropných produktov od ostatnej odpadovej vody. Lapač má byť vždy naplnený vodou až po ústie výtokového otvoru.				
6) Odľučovač ropných látok ORL 1 – TECHNEAU DHF je umiestnený na vonkajšom parkovisku pred administratívnou budovou v prevádzke B.				
7) Odľučovač ropných látok ORL 2 – TECHNEAU DHF je umiestnený na vnútornom parkovisku vedľa administratívnej budovy v prevádzke B. Lapače ropných látok ORL-1,2 sú koalescenčné odľučovače s automatickým uzáverom a kalovou nádržou. Údržba koalescenčného filtra – min. raz za rok je potrebné odbornou firmou po odsatí kalov ostrieť koalescenčný filter a priestor ORL tlakovou vodou a vodu odsat.				
8) Odľučovač ropných látok SEPURATOR BLUE 3 je umiestnený pri umývačke zberových vozidiel. Odľučovač ropných látok SEPURATOR pozostáva z dvoch častí: sedimentačnej (kalovej) nádrže a odľučovacej časti. Sedimentačná časť je skonštruovaná tak, aby došlo k maximálnemu usadeniu kalu v tejto nádrži pomocou lamelového separátora. V odľučovacej časti dochádza k zhlukovaniu olejových častí pomocou koalescenčného filtra a dôsledkom rozdielnej mernej hmotnosti vyplávajú na povrch odľučovacej časti nádrže odľučovača.				
Čistenie ORL je potrebné prevádzať každý pol rok a následne podľa reálneho znečistenia, avšak minimálne jedenkrát (1x) za rok. Za týmto ORL je osadený dočistovací sorbčný odľučovač ropných látok PURASORB, ktorý je určený na odstránenie zvyškových ropných látok pomocou boxu so sorbčnou náplňou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
odvoz a spracovanie odpadu 130507	m ³		80	
odvoz a spracovanie odpadu 130501	m ³		16	
čistenie koalescenčného lítra	ks		10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Areálová kanalizácia (prevádzka A)

Funkcia
V areáli prevádzky A je vybudovaná delená kanalizačná sústava, ktorá odvádza nasledovné odpadové vody: • Odpadové vody z technologického procesu, • Splaškové odpadové vody zo sociálnych a hygienických zariadení, • Dažďové vody z areálu prevádzky A.

Tieto odpadové vody a splaškové odpadové vody z prevádzky A aj závodu (objekt umiestnený vedľa areálu prevádzky A) sú odvádzané priemyselnou kanalizáciou do nádrže o objeme 200 m³, odkiaľ sú odvádzané kanalizáciou na MCHB čistiareň odpadových vôd Slováčok, a.s. Odpadové vody z odškvarovne sú po predčistení v usadzovacej nádrži zaústené do priemyselnej kanalizácie.

Pre dosiahnutie funkčnosti je potrebné zabezpečiť nasledovné opatrenia: a) Čistenie technologickej kanalizácie s celkovou dĺžkou 163 m (DN 300 v dĺžke 120 m a DN 200 v dĺžke 43 m) sa vykonáva spravidla jedenkrát (1x) do roka. b) Čistenie dažďovej kanalizácie s celkovou dĺžkou 787 m (DN 400 v dĺžke 600 m a DN 300 v dĺžke 187 m) sa vykonáva spravidla jedenkrát (1x) do roka v prvom štvrtroku podľa momentálneho počasia. c) Čistenie splaškovej kanalizácie s celkovou dĺžkou 250 m (DN 125) sa vykonáva spravidla jedenkrát (1x) v roku.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
DN 400	m		600	
DN 300	m		307	
DN 200	m		43	
DN 125	m		250	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: Areálová kanalizácia (prevádzka B)

Funkcia				
V areáli prevádzky B je vybudovaná jednotná kanalizácia v celkovej dĺžke 602 m (DN 150 v dĺžke 240 m a DN 200 v dĺžke 362 m). Jednotlivé vetvy sú zaústené do verejnej kanalizácie.				
V areáli vznikajú odpadové vody: 1) Splaškové odpadové vody zo sociálnych a hygienických zariadení: - vody z administratívnej, sociálnej budovy a z budovy dielni sú odvádzané kanalizáciou, ktorá je zaústená do verejnej kanalizácie.				
2) Dažďové odpadové vody zo striech a spevnených parkovacích plôch strediska: - z plochy umiestnenej pred budovou dielni sú odvádzané do zberného žlabu, ktorý privádza odpadové vody do odľučovača ropných látok typu Klartec KLV a následne vetvou „B“ do kanalizácie, ktorá je zaústená do verejnej kanalizácie.				
3) Odpadové vody z umyvárne nákladných motorových vozidiel: - z umyvárne nákladných vozidiel sú po predčistení na odľučovači ropných látok SEPURATOR odvádzané do kanalizácie vetvou „E“, ktorá je zaústená do verejnej kanalizácie.				
4) Dažďové odpadové vody z manipulačnej plochy pri čerpacej stanici na uskladnenie a výdaj motorovej nafty: - plôch sú odvádzané dažďovou kanalizáciou, ktorá je zaústená do verejnej kanalizácie bez predčistenia – vetva „B“ a „C“. Na vetve „A“ sú vybudované gravitačné odľučovače ropných látok typu LOP IV, Lapol 1 a Lapol 2 a vetvy „D“, na ktorej je vybudovaný odľučovač ropných látok typu LOP IV - Lapol 3.				
5) Dažďové odpadové vody zo spevnených parkovacích plôch: - dažďové odpadové vody z parkoviska pred administratívnou budovou a zo spevnených plôch areálu sú predčisťované na odľučovačoch ropných látok typu Techneau DHF, ORL-1 a ORL-2 a následne sú odvádzané kanalizáciou, ktorá je zaústená do verejnej kanalizácie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
DN 200	m		362	
DN 150	m		240	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: Havarijné odčerpávanie vody z akumulačnej nádrže prečerpávacej stanice odpadových vôd (prevádzka A).

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Havarijné odčerpávanie vody z akumulačnej nádrže prečerpávacej stanice odpadových vôd (prevádzka A).	m ³		800	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Predmet zmluvy

1.1 Dodávateľ sa na základe tejto rámcovej dohody uzatvorenej v zmysle čl. XVI Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzie 3.6 účinnnej odo dňa 01.07.2019 zaväzuje poskytovať služby pre Objednávateľa v predpokladanom množstve uvedenom vo funkčnej a technickej špecifikácii predmetu tejto rámcovej dohody (ďalej len "Dohoda").
1.2 Rozsah predmetu plnenia Dohody je určený ako predpokladané množstvo na obdobie dvanásť (12) mesiacov od uzatvorenia tejto Dohody, alebo do vyčerpania predpokladaného objemu v zmysle položiek uvedených vo funkčnej a technickej špecifikácii tejto Dohody.
1.3 Dodávateľ poskytne služby uvedené vo funkčnej a technickej špecifikácii do 2 hodín od telefonickej alebo písomnej požiadavky objednávateľa a to 24 hodín denne a 7 dní v týždni.
2. Miesto plnenia
2.1 Dodávateľ sa zaväzuje poskytnúť služby pre Objednávateľa v prevádzkach Objednávateľa, ktoré sa nachádzajú v Bratislave.
3. Podmienky poskytovania služby
3.1 Dodávateľ bez vyzvania Objednávateľa predloží Objednávateľovi do piatich (5) dní odo dňa uzatvorenia tejto Dohody doklad o povolení nakladania s nebezpečným odpadom podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
3.2 Dodávateľ bez vyzvania Objednávateľa predloží Objednávateľovi do piatich (5) dní odo dňa uzatvorenia tejto Dohody registráciu na Zber nebezpečných odpadov bez prevádzkovania zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
3.3 Dodávateľ bez vyzvania Objednávateľa predloží Objednávateľovi do piatich (5) dní odo dňa uzatvorenia tejto Dohody registráciu dopravcu nebezpečných odpadov, ktorý vykonáva prepravu odpadov pre cudziu alebo vlastnú potrebu podľa § 98 ods. 4 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
3.4 Dodávateľ bez vyzvania Objednávateľa predloží Objednávateľovi do piatich (5) dní odo dňa uzatvorenia tejto Dohody súhlas na prevádzkovanie mobilného alebo pevného zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie nebezpečného odpadu a ostatného odpadov pre tieto typy odpadov podľa katalógu odpadov (130501, 130502, 130503, 200306, 130 507 a 200 304).
3.5 Dodávateľ bez vyzvania Objednávateľa predloží Objednávateľovi do piatich (5) dní odo dňa uzatvorenia tejto Dohody osvedčenie o schválení vozidla na prepravu nebezpečných odpadov – minimálne dve (2) vozidlá.
3.6 Dodávateľ bez vyzvania Objednávateľa predloží Objednávateľovi do piatich (5) dní odo dňa uzatvorenia tejto Dohody osvedčenie o školení vodiča ADR – minimálne dvaja (2) vodiči.
3.7 Dodávateľ bez vyzvania Objednávateľa predloží Objednávateľovi do piatich (5) dní odo dňa uzatvorenia tejto Dohody osvedčenie pracovníkov na prácu vo výškach a nad voľnou hĺbkou aj s použitím osobných záchytných prostriedkov – minimálne 2 zamestnanci.
3.8 Dodávateľ bez vyzvania Objednávateľa predloží Objednávateľovi do piatich (5) dní odo dňa uzatvorenia tejto Dohody doklady k vlastníctvu vozidiel alebo doklady, že v čase platnosti zmluvy dodávateľ disponuje:- Vozidlo na čistenie kanalizácie s recykláciou vody / min. výkon pumpy – 390l/min, min. sací výkon – 3500m ³ /hod – v počte minimálne 1 ks.- Vozidlo schválené na prepravu nebezpečných vecí ADR,- Cisternové vozidlo / min objem cisterny 10m ³ ,- Kontajnerové vozidlo / na prepravu kalov.
3.9 Dodávateľ bez vyzvania Objednávateľa predloží Objednávateľovi do piatich (5) dní odo dňa uzatvorenia tejto Dohody referencie v minimálnej výške 50 000 Eur na služby obdobného charakteru.
3.9 Dodávateľ je povinný predložiť Objednávateľovi vlastný návrh na plnenie do piatich (5) dní odo dňa uzatvorenia tejto Dohody (ďalej len „Návrh na plnenie“), ktorý musí obsahovať okrem iného aj podrobný štruktúrovaný rozpočet. Podrobný štruktúrovaný rozpočet zahŕňa cenu v EUR bez DPH, sadzbu DPH v %, jednotkovú cenu v EUR s DPH, celkovú cenu v EUR bez DPH, celkovú cenu v EUR s DPH. V celkovej cene musia byť zahrnuté všetky náklady spojené s plnením predmetu tejto Dohody. V predložennom Návrhu na plnenie je Dodávateľ povinný uviesť kontaktnú osobu zodpovednú za plnenie predmetu tejto Dohody.
4. Platobné podmienky
4.1 Objednávateľ neposkytuje preddavky.
4.2 Splatnosť faktúry je tridsať (30) dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi.
5. Spoločné ustanovenia
5.1 Pokiaľ nie je ustanovené inak, riadi sa táto Dohoda, práva a povinnosti zmluvných strán v nej neupravené, ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.
5.2 Nedodržanie akýchkoľvek podmienok a požiadaviek Objednávateľa uvedenej v Dohode sa považuje za podstatné porušenie zmluvných podmienok Dodávateľa s možnosťou odstúpiť od Dohody Objednávateľom.
5.3 Objednávateľ môže túto Dohodu písomne vypovedať bez udania dôvodu. Vypovedná lehota je dva (2) mesiace a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola vypoveď druhej Zmluvnej strane doručená.
5.4 Dodávateľ je povinný do siedmich (7) dní odo dňa podpísania Dohody podpísať a doručiť do sídla Objednávateľa podpísanú Antikorupčnú doložku zverejnenú na web stránke Objednávateľa.

Nazov	Uprásnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmlúvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmlúvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Bratislavský
Okres: Bratislava II
Obec: Bratislava - mestská časť Ružinov
Ulica: Ivanská cesta 22

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

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 Zmlúvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmlúvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 44 800,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 53 760,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktlačného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, 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 zmlúvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vďaľjšie 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 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 25.02.2021 15:50:01

Objednávateľ:
Odvoz a likvidácia odpadu a.s. v skratke: OLO a.s.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

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