

# Zmluva o poskytovaní služieb č. Z202118225\_Z

uzatvorená v zmysle §269 ods. 2 Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja  
Sídlo: Brnianska 3, 91105 Trenčín, Slovenská republika  
IČO: 37915568  
DIČ: 2021764767  
IČ DPH: SK2021764767  
Bankové spojenie: IBAN: SK5081800000007000510133  
Telefón: 0326509345

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: GEOPOL PREŠOV, s.r.o.  
Sídlo: Masarykova 11, 080 01 Prešov, Slovenská republika  
IČO: 31698549  
DIČ: 2020520106  
IČ DPH: SK2020520106  
Telefón: +421907920803

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Vyčistenie lapačov ropných látok a kanalizácií  
Kľúčové slová: vyčistenie lapačov, odvoz a ekologická likvidácia odpadu  
CPV: 90000000-7 - Kanalizačné služby, služby na odstraňovanie odpadu, čistenie a environmentálne služby; 90500000-2 - Služby súvisiace s likvidáciou odpadu a odpadom; 90512000-9 - Služby na prepravu odpadu  
Druh/y: Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. cestmajsterstvo Trenčín
2. cestmajsterstvo Nové Mesto nad Váhom
3. cestmajsterstvo Myjava
4. cestmajsterstvo Považská Bystrica
5. cestmajsterstvo Ilava
6. cestmajsterstvo Púchov
7. cestmajsterstvo Prievidza

**Položka č. 1: cestmajsterstvo Trenčín**

Funkcia				
Nakladanie (zber, odvoz, spracovanie a likvidácia) s odpadmi v objektoch pôvodcu odpadu: zber odpadu cisternou z lapačov olejov a ropných látok, vysokotlakové vyčistenie stien záchytných nádrží, preprava odpadu z miesta vzniku u pôvodcu odpadu do miesta ich likvidácie a zabezpečenie zneškodnenia alebo zhodnotenia u autorizovaného likvidátora.				
Odvoz a likvidácia odpadu z odľučovača v zmysle Zákona č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Vyčistenie lapačov ropných látok cestmajsterstvo Trenčín, SEPURATOR MOA 65, Q = 65l/sec., NEL 0,1 mg/l	celok			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis výkonu prác:				
Odsatie ropných látok z hladiny a vyčerpanie celého obsahu	áno			
Úplné vyčistenie stien a dna nádrží a komôr	áno			
Kontrola stavu konštrukcie ORL	áno			
Výmena sorpčných náplní	áno			
Prepláchnutie filtrov a plaváka prúdom tlakovej vody	áno			
Vyčerpanie vody z umývania	áno			
Uvedenie ORL do prevádzky a kontrola správnosti jeho chodu	áno			
Vystavenie evidenčného dokladu o vzniku nebezpečného odpadu	áno			
Odvoz a likvidácia nebezpečného odpadu v zmysle platných predpisov	áno			
Vyhotovenie fotodokumentácie - ORL pred vyčistením a po vyčistení	áno			

**Položka č. 2: cestmajsterstvo Nové Mesto nad Váhom**

Funkcia				
Nakladanie (zber, odvoz, spracovanie a likvidácia) s odpadmi v objektoch pôvodcu odpadu: zber odpadu cisternou z lapačov olejov a ropných látok, vysokotlakové vyčistenie stien záchytných nádrží, preprava odpadu z miesta vzniku u pôvodcu odpadu do miesta ich likvidácie a zabezpečenie zneškodnenia alebo zhodnotenia u autorizovaného likvidátora.				
Odvoz a likvidácia odpadu z odľučovača v zmysle Zákona č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vyčistenie lapačov ropných látok cestmajsterstvo Nové Mesto nad Váhom, SEPURATOR MOA 40, Q = 40 l/sec., NEL 0,1 mg/l	celok			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis výkonu prác:				
Odsatie ropných látok z hladiny a vyčerpanie celého obsahu	áno			
Úplné vyčistenie stien a dna nádrží a komôr	áno			
Kontrola stavu konštrukcie ORL	áno			
Výmena sorpčných náplní	áno			
Prepláchnutie filtrov a plaváka prúdom tlakovej vody	áno			
Vyčerpanie vody z umývania	áno			
Uvedenie ORL do prevádzky a kontrola správnosti jeho chodu	áno			
Vystavenie evidenčného dokladu o vzniku nebezpečného odpadu	áno			
Odvoz a likvidácia nebezpečného odpadu v zmysle platných predpisov	áno			
Vyhotovenie fotodokumentácie - ORL pred vyčistením a po vyčistení	áno			

**Položka č. 3: cestmajsterstvo Myjava**

Funkcia				
Nakladanie (zber, odvoz, spracovanie a likvidácia) s odpadmi v objektoch pôvodcu odpadu: zber odpadu cisternou z lapačov olejov a ropných látok, vysokotlakové vyčistenie stien záchytných nádrží, preprava odpadu z miesta vzniku u pôvodcu odpadu do miesta ich likvidácie a zabezpečenie zneškodnenia alebo zhodnotenia u autorizovaného likvidátora.				
Odvoz a likvidácia odpadu z odlučovača v zmysle Zákona č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vyčistenie lapačov ropných látok cestmajsterstvo Myjava, SEPURATOR MOA 40, Q = 40 l/sec., NEL 0,1 mg/l	celok			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis výkonu prác:				
Odsatie ropných látok z hladiny a vyčerpanie celého obsahu	áno			
Úplné vyčistenie stien a dna nádrží a komôr	áno			
Kontrola stavu konštrukcie ORL	áno			
Výmena sorpčných náplní	áno			
Prepláchnutie filtrov a plaváka prúdom tlakovej vody	áno			
Vyčerpanie vody z umývania	áno			
Uvedenie ORL do prevádzky a kontrola správnosti jeho chodu	áno			
Vystavenie evidenčného dokladu o vzniku nebezpečného odpadu	áno			
Odvoz a likvidácia nebezpečného odpadu v zmysle platných predpisov	áno			
Vyhotovenie fotodokumentácie - ORL pred vyčistením a po vyčistení	áno			

#### Položka č. 4: cestmajsterstvo Považská Bystrica

Funkcia				
Nakladanie (zber, odvoz, spracovanie a likvidácia) s odpadmi v objektoch pôvodcu odpadu: zber odpadu cisternou z lapačov olejov a ropných látok, vysokotlakové vyčistenie stien záchytných nádrží, preprava odpadu z miesta vzniku u pôvodcu odpadu do miesta ich likvidácie a zabezpečenie zneškodnenia alebo zhodnotenia u autorizovaného likvidátora.				
Odvoz a likvidácia odpadu z odlučovača v zmysle Zákona č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vyčistenie lapačov ropných látok cestmajsterstvo Považská Bystrica	celok			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Lapač ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1, popis:	Gravitačný odlučovač ropných látok.			
Lapač ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1, popis:	Nádrž opatrená 3 vstupnými kominami DN800, výška 2,4 m.			
Lapač ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1, popis:	Prítok a odtok DN250. Výška odtoku 975 mm, priestor pre odsadenie oleja max. 5,9 m3.			
Lapač ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1, popis:	Odlúčený olej je odvádzaný do nádrže bez odtoku potrubím DN100. Je vybavený kalníkom v prítokovej časti ORL.			
Lapač ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1 - lapač štrku a piesku, popis:	Dvojkomorový, horizontálny s dvomi pozdĺžnymi žľabmi. Rozmer 6000 x 3250 mm hĺbka 3340 mm, s prítokom DN500 a výtokom DN250 (sklon 6%) do vlastného ORL a je na povrchu prekrytý fošňami.			
Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1 - lapač štrku a piesku, popis:	Zachytenie mechanických nečistôt dvomi zbernými kanálmi (žľabmi) na dne lapača, rozmer 1000 x 750 x 6000 mm=4,5 m3 spolu 9 m3 prekryté oceľovou mrežou. Sklon 1%.			

Lapač ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1 - lapač štrku a piesku, popis:	Vyčerpanie kalu a vody pomocou perforovanej rúry - umiestnenej cca. 800 mm od výtokového potrubia.
Lapač ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1 - vlastný odlučovač ropných látok CHP1, popis:	Oceľová ležiaca nádoba dlhá 6000 mm, ø 1800 mm zaplavená vodou min. 105 mm nad kvótu dna odtoku cca. min. 108 mm výška hladiny. Vtok vody 975 mm. Vtokové a odtokové potrubie DN250.
Lapač ropných látok -odlučovač ropných látok /ORL/CHP1 - vlastný odlučovač ropných látok CHP1, popis:	Objem kotla odlučovača je cca 15,26 m3 pričom objem bez odtoku je cca 50% 7,6 m3.
Lapač ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1 - vlastný odlučovač ropných látok CHP1, popis:	Na vstupné komíny je napojené potrubie DN100, ktorým sa odvádzajú odlúčené RL do olejovej nádrže vo výške cca. 125 mm od hrany kotla odlučovača. Potrubie je v olejovej nádrži zakončené ventilom DN100.
Lapač ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1 - olejová nádrž, popis:	Samostatná železo betónová nádrž určená k zberu odlúčeného oleja z ORL a je bez odtoku. Priestor určený k skladovaniu odlúčeného oleja je vylechovaný. Objem 2,7 m3.
Popis výkonu prác:	
Odsatie ropných látok z hladiny a vyčerpanie celého obsahu	áno
Úplné vyčistenie stien a dna nádrží a komôr	áno
Kontrola stavu konštrukcie ORL	áno
Výmena sorpčných náplní	áno
Prepláchnutie filtrov a plaváka prúdom tlakovej vody	áno
Vyčerpanie vody z umývania	áno
Uvedenie ORL do prevádzky a kontrola správnosti jeho chodu	áno
Vystavenie evidenčného dokladu o vzniku nebezpečného odpadu	áno
Odvoz a likvidácia nebezpečného odpadu v zmysle platných predpisov	áno
Vyhotovenie fotodokumentácie - ORL pred vyčistením a po vyčistení	áno

**Položka č. 5: cestmajsterstvo llava**

Funkcia				
Nakladanie (zber, odvoz, spracovanie a likvidácia) s odpadmi v objektoch pôvodcu odpadu: zber odpadu cisternou z lapačov olejov a ropných látok, vysokotlakové vyčistenie stien záchytných nádrží, preprava odpadu z miesta vzniku u pôvodcu odpadu do miesta ich likvidácie a zabezpečenie zneškodnenia alebo zhodnotenia u autorizovaného likvidátora.				
Odvoz a likvidácia odpadu z odlučovača v zmysle Zákona č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vyčistenie lapačov olejových a ropných látok cestmajsterstvo llava, AQUAFIX SKG 100	celok			1
Vyčistenie lapačov olejových a ropných látok cestmajsterstvo llava, LO(S) 1	celok			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok, popis:	Koalescenčný odlučovač s kalovou jímkou.			
Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok, popis:	Max. prietok: 100 l/s.			
Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok, popis:	Rozmery D/L: 2000/8600			
Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok, popis:	Potrubie: DN300			
Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok, popis:	Koncentrácia NEL< 1 mg/l			

Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok, popis:	Výška ORL / nátoku / odtoku: 2150 / 1650 / 1600 mm
Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok, popis:	Priemer revíznych otvorov 1000 mm
Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok, popis:	Hĺbka uloženia (Bpv): cca. 4,1 m pod úroveň terénu
Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok, popis:	Objem 10,4 m <sup>3</sup>
Popis výkonu prác:	
Odsatie ropných látok z hladiny a vyčerpanie celého obsahu	áno
Úplné vyčistenie stien a dna nádrží a komôr	áno
Kontrola stavu konštrukcie ORL	áno
Výmena sorpčných náplní	áno
Prepláchnutie filtrov a plaváka prúdom tlakovej vody	áno
Vyčerpanie vody z umývania	áno
Uvedenie ORL do prevádzky a kontrola správnosti jeho chodu	áno
Vystavenie evidenčného dokladu o vzniku nebezpečného odpadu	áno
Odvoz a likvidácia nebezpečného odpadu v zmysle platných predpisov	áno
Vyhotovenie fotodokumentácie - ORL pred vyčistením a po vyčistení	áno

**Položka č. 6: cestmajsterstvo Púchov**

Funkcia				
Nakladanie (zber, odvoz, spracovanie a likvidácia) s odpadmi v objektoch pôvodcu odpadu: zber odpadu cisternou z lapačov olejov a ropných látok, vysokotlakové vyčistenie stien záchytných nádrží, preprava odpadu z miesta vzniku u pôvodcu odpadu do miesta ich likvidácie a zabezpečenie zneškodnenia alebo zhodnotenia u autorizovaného likvidátora.				
Odvoz a likvidácia odpadu z odlučovača v zmysle Zákona č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vyčistenie lapačov olejových a ropných látok cestmajsterstvo Púchov	celok			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1, popis:	Gravitačný odlučovač ropných látok.			
Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1, popis:	Nádrž opatrená 3 vstupnými kominami DN800, výška 2,4 m.			
Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1, popis:	Prítok a odtok DN250. Výška odtoku 1010 mm, priestor pre odsadenie oleja max. 5,9 m <sup>3</sup> .			
Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1, popis:	Odlúčený olej je odvádzaný do nádrže bez odtoku potrubím DN100. Je vybavený kalníkom v prítokovej časti ORL.			
Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1 - lapač štrku a piesku, popis:	Dvojkomorový, horizontálny s dvomi pozdĺžnymi žľabmi. Rozmer 6000 x 3250 mm hĺbka 3000 mm, s prítokom DN400 a výtokom DN250 (sklon 6%) do vlastného ORL a je na povrchu prekrytý fošňami.			
Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1 - lapač štrku a piesku, popis:	Zachytenie mechanických nečistôt dvomi zbernými kanálmi (žľabmi) na dne lapača, rozmer 1000 x 750 x 6000 mm=4,5 m <sup>3</sup> spolu 9 m <sup>3</sup> prekrytý oceľovou mrežou. Sklon 1%.			
Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1 - lapač štrku a piesku, popis:	Vyčerpanie kalu a vody pomocou perforovanej rúry - umiestnenej cca. 800 mm od výtokového potrubia.			

Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1 - vlastný odlučovač ropných látok CHP1, popis:	Oceľová ležiaca valcová nádoba dlhá 6000 mm, ø 1800 mm zaplavená vodou min. na kótu dna odtoku - hladina vody vo výške cca. 1010 mm. Vtok vody 1010 mm. Vtokové a odtokové potrubie DN250.
Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1 - vlastný odlučovač ropných látok CHP1, popis:	Objem kotla odlučovača je cca 26,84 m <sup>3</sup> - havarijný objem 14 m <sup>3</sup> .
Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1 - vlastný odlučovač ropných látok CHP1, popis:	Na vstupné komíny je napojené potrubie DN100, ktorým sa odvádzajú odlúčené RL do olejovej nádrže vo výške cca 125 mm od hrany kotla odlučovača. Potrubie je v olejovej nádrži zakončené ventilom DN100.
Lapač olejových a ropných látok - odlučovač ropných látok /ORL/CHP1 - olejová nádrž, popis:	Samostatná železo betónová nádrž určená k zberu odlúčeného oleja z ORL a je bez odtoku. Priestor určený k skladovaniu odlúčeného oleja je vyplechovaný. Objem 2,7 m <sup>3</sup> .
Popis výkonu prác:	
Odsatie ropných látok z hladiny a vyčerpanie celého obsahu	áno
Úplné vyčistenie stien a dna nádrží a komôr	áno
Kontrola stavu konštrukcie ORL	áno
Výmena sorpčných náplní	áno
Prepláchnutie filtrov a plaváka prúdom tlakovej vody	áno
Vyčerpanie vody z umývania	áno
Uvedenie ORL do prevádzky a kontrola správnosti jeho chodu	áno
Vystavenie evidenčného dokladu o vzniku nebezpečného odpadu	áno
Odvoz a likvidácia nebezpečného odpadu v zmysle platných predpisov	áno
Vyhotovenie fotodokumentácie - ORL pred vyčistením a po vyčistení	áno

**Položka č. 7: cestmajsterstvo Prievidza**

<b>Funkcia</b>				
Nakladanie (zber, odvoz, spracovanie a likvidácia) s odpadmi v objektoch pôvodcu odpadu: zber odpadu cisternou z lapačov olejov a ropných látok, vysokotlakové vyčistenie stien záchytných nádrží, preprava odpadu z miesta vzniku u pôvodcu odpadu do miesta ich likvidácie a zabezpečenie zneškodnenia alebo zhodnotenia u autorizovaného likvidátora.				
Odvoz a likvidácia odpadu z odlučovača v zmysle Zákona č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Vyčistenie lapačov olejových a ropných látok cestmajsterstvo Prievidza, ZETR EH 1006D (1200 l)	celok			1
Vyčistenie lapačov olejových a ropných látok cestmajsterstvo Prievidza, ZETR DHLF 115 E (1500 l)	celok			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Popis výkonu prác:				
Odsatie ropných látok z hladiny a vyčerpanie celého obsahu	áno			
Úplné vyčistenie stien a dna nádrží a komôr	áno			
Kontrola stavu konštrukcie ORL	áno			
Výmena sorpčných náplní	áno			
Prepláchnutie filtrov a plaváka prúdom tlakovej vody	áno			
Vyčerpanie vody z umývania	áno			
Uvedenie ORL do prevádzky a kontrola správnosti jeho chodu	áno			

Vystavenie evidenčného dokladu o vzniku nebezpečného odpadu	áno
Odvoz a likvidácia nebezpečného odpadu v zmysle platných predpisov	áno
Vyhotovenie fotodokumentácie - ORL pred vyčistením a po vyčistení	áno

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Miesto plnenia (Trenčín, Nové Mesto nad Váhom, Myjava, Považská Bystrica, Ilava, Púchov, Prievidza).
Objednávateľ požaduje predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy.
Predmet zákazky je potrebné dodať v súlade s príslušnými legislatívnymi predpismi a platnými technickými normami.
Dodávateľ je zodpovedný za dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, ako aj platnými požiarными predpismi.
Objednávateľ požaduje predložiť oprávnenie na podnikanie v oblasti nakladania s odpadmi, platná registrácia na Obvodnom úrade Životného prostredia na prepravu odpadov a na nakladanie s odpadmi podľa Odvoz a likvidácia odpadu z odlučovača v zmysle Zákona č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy.
Objednávateľ požaduje na základe vykonaných prác vypracovať v dvoch vyhotoveniach pre každé cestmajsterstvo zvlášť: Správu z realizovaných dekontaminačných a servisných prác na objektoch odlučovačov ropných látok, ktorá bude obsahovať Správu z kontroly, čistenia a údržby odlučovačov ropných látok, Protokol o prevzatí technických, dekontaminačných a servisných prác pri čistení ORL, Sprievodný list nebezpečných odpadov (SLNO).
Dodávateľ pri každom poskytnutí služby odovzdá objednávateľovi potvrdený dodací list, pričom na dodacom liste uvedie údaje o druhu, množstve a cene poskytnutej služby.
Poskytnutie služby na základe dodacieho listu, ktorý musí obsahovať okrem povinných náležitostí aj číslo zmluvy, jednotkovú cenu príslušnej položky bez DPH, s DPH, sadzbu DPH, celkovú cenu príslušnej položky bez DPH, s DPH, celkovú cenu spolu za všetky položky bez DPH, s DPH.
Faktúra musí obsahovať číslo objednávky, číslo zmluvy, jednotkovú cenu bez DPH a počet jednotiek vzťahujúcich sa k položke plnenia, sadzbu DPH vzťahujúcu sa na príslušnú položku plnenia a celkovú cenu za položku.
Súčasťou faktúry musí byť doklad o zhodnotení, zlikvidovaní odpadu oprávnenou osobou spolu s vážnym lístkom.
Lehota splatnosti faktúry je do 30 dní od jej doručenia Objednávateľovi.
Dodávateľ objednávateľovi preukáže, že má v registri partnerov verejného sektora zapísaných konečných užívateľov výhod v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO a ak k zápisu do tohto registra nedôjde ani do 5 dní od Momentu uzavretia Zmluvy môže objednávateľ odstúpiť od zmluvy.

Názov	Upresnenie
-------	------------

### 2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

## III. Zmluvné podmienky

### 3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika

Kraj: Trenčiansky

Okres:

Obec:

Ulica:

### 3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

21.09.2021 09:00:00 - 30.11.2021 12:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celok  
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhu verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

#### **IV. Zmluvná cena**

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 2 985,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 3 582,00 EUR

#### **V. Záverečné ustanovenia**

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhu verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhu 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 trhu.

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 trhu verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 16.09.2021 12:52:02

Objednávateľ:  
Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhu

Dodávateľ:  
GEOPOL PREŠOV, s.r.o.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhu