

# Rámcová dohoda č. Z202019977\_Z

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Dopravný podnik mesta Košice, akciová spoločnosť  
Sídlo: Bardejovská 6, 04329 Košice, Slovenská republika  
IČO: 31701914  
DIČ: 2020488206  
IČ DPH: SK2020488206  
Bankové spojenie: IBAN: SK3611110000006610186006  
Telefón: +421556407111

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: SLOVNAFT, a.s.  
Sídlo: Vlčie hrdlo 1, 82412 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 31322832  
DIČ: 2020372640  
IČ DPH: SK 20203726640  
Bankové spojenie: IBAN: SK69 0200 0000 0019 3350 4555  
Telefón: +421908722388

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Oleje a mazivá  
Kľúčové slová: motorový olej, prevodový olej, hydraulický olej, plastické mazivo  
CPV: 09211100-2 - Motorové oleje; 09211400-5 - Prevodové oleje; 24951300-8 - Hydraulické kvapaliny; 24951000-5 - Mazivá a mazacie oleje  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Motorový olej celoročný pre namáhané naftové motory, SAE 15 W - 40.
2. Motorový olej pre moderné naftové motory SAE 10W - 40.
3. Prevodový olej pre automatické prevodovky ZF Ecomat 6HP 504C, ZF Ecomat 6HP 604C, ZF Ecolife 6AP 1400B.
4. Prevodový olej pre automatické prevodovky VOITH Diwa4, Diwa 5 a servo - riadenia ZF.
5. Prevodový olej pre automatické prevodovky Allison T280R - olej podľa medzinárodnej špecifikácie ALLISON TES 295.
6. Prevodový olej pre rozvodovky a planetové prevody portálových náprav ZF-AV 132 - viskóznej triedy SAE 80W-140 alebo SAE 85W-140.
7. Prevodový olej pre rozvodovky a planetové prevody portálových náprav ZF-AV 132-viskóznej triedy SAE 80W-90.
8. Hydraulický olej pre hydraulický okruh ventilátora chladenia - špecifikácia ISO VG-46, norma DIN 51524-2 (HLP).
9. Prevodový olej do prevodoviek električiek pre mazanie hypoidných prevodov s obsahom vysokotlakých EP prísad SAE 90.
10. Ekologický olej na mazanie výhybiek električkových tratí vrátane elektricky vyhrievaných, biologicky rýchlo odbúrateľný, špecifikácia - ISO VG 15 až 32.
11. Plastické mazivo pre centrálné mazanie musí spĺňať - na báze lítného mydla, triedy NLGI 00.
12. Plastické mazivo na báze lítného komplexu triedy NLGI 2, KP2K-30 alebo KP2N-30, podľa normy DIN51502 (DIN51825) v pracovnom rozsahu(-30 až +120 °C alebo -30 až +140°C).
13. Komplexné hlinité plastické mazivo - konzistencia NLGI: NLGI 2 ISO 6743-9 : L-XBDHB 2, DIN 51502 : KF2N-25.

**Položka č. 1: Motorový olej celoročný pre namáhané naftové motory, SAE 15 W - 40.**

Funkcia				
Motorový olej na použitie v autobusoch, v nákladných automobiloch pracujúcich v najnáročnejších prevádzkových podmienkach, v lodných motoroch, traktoroch a zemných strojoch.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Motorový olej pre naftové motory IVECO Tector 6 - F4 AE 3682 E, IVECO Cursor 8-F2BE 3682E, DAF PE 228C , DAF PE 183, MAN D0826 LOH 18 - viskóznej triedy SAE 15W-40 , musí spĺňať - výkonnostná trieda ACEA E7 (požadované balenie Kontajner 1000 litrový)	kg			15624
Objem balenia (požadované balenie Kontajner 1000 litrový)	Liter			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Všeobecná charakteristika:	Motorový olej pre vysokonárodné dieselové motory preplňované aj nepreplňované s použitím vysokokvalitných viskozitných, antioxidačných, detergentných a disperzných prísad počas celého roka.			
Výkonnostný profil/klasifikácia:	IVECO Tector 6 - F4 AE 3682 E, IVECO Cursor 8-F2BE 3682E, DAF PE 228C , DAF PE 183, MAN D0826 LOH 18, musí spĺňať - výkonnostná trieda ACEA E7			
Rok najneskoršej výroby:	Požadovaný termín výroby dodávaného tovaru je maximálne 12 mesiacov pred termínom dodávky do miesta odberu.			

**Položka č. 2: Motorový olej pre moderné naftové motory SAE 10W - 40.**

Funkcia				
Motorový olej na použite predovšetkým v nákladnej automobilovej doprave, v mestskej a diaľkovej autobusovej doprave, pre autobusy a úžitkové vozidlá, ktoré jazdia na krátkych a dlhých trasách, v lodnej doprave a železničnej doprave.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Motorový olej pre naftové motory viskóznej triedy SAE 10W-40 , musí spĺňať výkonnostnú triedu ACEA E9/API CJ4.	kg			1000
Objem balenia Sud	Sud/kg	180	200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Všeobecná charakteristika:	Motorový olej pre naftové motory IVECO Cursor 9-F2CFE612C(Euro6) viskóznej triedy SAE 10W-40. Vynikajúce nízkoteplotné vlastnosti, spoľahlivý štart a prevádzka aj pri extrémne nízkych teplotách.			
Výkonnostný profil/klasifikácia:	Motorový olej pre naftové motory IVECO Cursor 9-F2CFE612C(Euro6) viskóznej triedy SAE 10W-40 , musí spĺňať - výkonnostná trieda ACEA E9/API CJ4			
Rok najneskoršej výroby:	Požadovaný termín výroby dodávaného tovaru je maximálne 12 mesiacov pred termínom dodávky do miesta odberu.			

**Položka č. 3: Prevodový olej pre automatické prevodovky ZF Ecomat 6HP 504C, ZF Ecomat 6HP 604C, ZF Ecolife 6AP 1400B.**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prevodový olej pre automatické prevodovky ZF Ecomat 6HP 504C, ZF Ecomat 6HP 604C, ZF Ecolife 6AP 1400B.	Liter			3000
Objem balenia - Sud	Sud/liter	180	220	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Všeobecná charakteristika:	Prevodový olej pre automatické prevodovky ZF Ecomat 6HP 504C, ZF Ecomat 6HP 604C, ZF Ecolife 6AP 1400B.			

Výkonnostný profil/klasifikácia:	Musí spĺňať - z listiny mazív, ZF TE-ML 20.110 ZF, trieda maziva 20F.
Rok najneskoršej výroby:	Požadovaný termín výroby dodávaného tovaru je maximálne 12 mesiacov pred termínom dodávky do miesta odberu.

**Položka č. 4: Prevodový olej pre automatické prevodovky VOITH Diwa4, Diwa 5 a servo - riadenia ZF.**

Funkcia				
Prevodový olej pre automatické prevodovky VOITH Diwa4, Diwa 5 a servo - riadenia ZF.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prevodový olej pre automatické prevodovky VOITH Diwa4, Diwa 5 a servo - riadenia ZF.	kg			870
Objem balenia (požadované balenie Kontajner 1000 litrový)	Liter			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Všeobecná charakteristika:	Prevodový olej pre automatické prevodovky VOITH Diwa4, Diwa 5 a servo - riadenia ZF, musí spĺňať - špecifikácia GM Dexron-IID.			
Výkonnostný profil/klasifikácia:	Musí spĺňať - špecifikácia GM Dexron-IID			
Rok najneskoršej výroby:	Požadovaný termín výroby dodávaného tovaru je maximálne 12 mesiacov pred termínom dodávky do miesta odberu.			

**Položka č. 5: Prevodový olej pre automatické prevodovky Allison T280R - olej podľa medzinárodnej špecifikácie ALLISON TES 295.**

Funkcia				
Automatická prevodová kvapalina podľa špecifikácie TES 295® schválená spoločnosťou Allison, na predĺženie intervalov výmeny a zvýšenie výkonu a trvanlivosti prenosu vo všetkých prevádzkových prostrediach.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prevodový olej pre automatické prevodovky Allison T280R.	Liter			200
Objem balenia Sud	Sud/liter			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Všeobecná charakteristika:	Prevodový olej podľa špecifikácie TES 295® schválená spoločnosťou Allison, na predĺženie intervalov výmeny a zvýšenie výkonu a trvanlivosti prenosu vo všetkých prevádzkových prostrediach.			
Výkonnostný profil/klasifikácia:	Musí spĺňať : olej podľa medzinárodnej špecifikácie ALLISON TES 295.			
Rok najneskoršej výroby:	Požadovaný termín výroby dodávaného tovaru je maximálne 12 mesiacov pred termínom dodávky do miesta odberu.			

**Položka č. 6: Prevodový olej pre rozvodovky a planetové prevody portálových náprav ZF-AV 132 - viskóznej triedy SAE 80W-140 alebo SAE 85W-140.**

Funkcia				
Prevodový olej pre rozvodovky a planetové prevody portálových náprav ZF-AV 132 - viskóznej triedy SAE 80W-140 alebo 85W-140 musí spĺňať - API GL-5, z listiny mazív ZF TE-ML 12, trieda mazív 12E.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prevodový olej SAE 80W-140 alebo 85W-140	Liter			2000
Objem balenia (požadované balenie Kontajner 1000 litrový)	Liter			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Všeobecná charakteristika:	Prevodový olej pre rozvodovky a planetové prevody portálových náprav ZF-AV 132, SAE 80W-140 alebo 85W-140.			

Výkonnostný profil/klasifikácia:	Musí spĺňať - API GL-5, z listiny mazív ZF TE-ML 12, trieda mazív 12E.
Rok najneskoršej výroby:	Požadovaný termín výroby dodávaného tovaru je maximálne 12 mesiacov pred termínom dodávky do miesta odberu.

**Položka č. 7: Prevodový olej pre rozvodovky a planetové prevody portálových náprav ZF-AV 132-viskóznej triedy SAE 80W-90.**

Funkcia				
Prevodový olej pre rozvodovky a planetové prevody portálových náprav ZF-AV 132 viskóznej triedy SAE 80W-90.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prevodový olej pre rozvodovky a planetové prevody portálových náprav ZF-AV 132 viskóznej triedy SAE 80W-90.	kg			890
Objem balenia (požadované balenie Kontajner 1000 litrový)	Liter			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Všeobecná charakteristika:	Prevodový olej pre rozvodovky a planetové prevody portálových náprav ZF-AV 132-viskóznej triedy SAE 80W-90.			
Výkonnostný profil/klasifikácia:	Musí spĺňať - norma API GL5 z listiny mazív ZF TE-ML 12, trieda maziva 12E.			
Rok najneskoršej výroby:	Požadovaný termín výroby dodávaného tovaru je maximálne 12 mesiacov pred termínom dodávky do miesta odberu.			

**Položka č. 8: Hydraulický olej pre hydraulický okruh ventilátora chladenia - špecifikácia ISO VG-46, norma DIN 51524-2 (HLP).**

Funkcia				
Hydraulický olej pre hydraulický okruh ventilátora chladenia musí spĺňať - špecifikácia ISO VG-46, norma DIN 51524-2 (HLP).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hydraulický olej pre hydraulický okruh ventilátora chladenia	kg			875
Objem balenia (požadované balenie Kontajner 1000 litrový)	Liter			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Všeobecná charakteristika:	Hydraulický olej pre hydraulický okruh ventilátora chladenia.			
Výkonnostný profil/klasifikácia:	Musí spĺňať - špecifikácia ISO VG-46, norma DIN 51524-2 (HLP)			
Rok najneskoršej výroby:	Požadovaný termín výroby dodávaného tovaru je maximálne 12 mesiacov pred termínom dodávky do miesta odberu.			

**Položka č. 9: Prevodový olej do prevodoviek električiek pre mazanie hypoidných prevodov s obsahom vysokotlakých EP prísad SAE 90.**

Funkcia				
Prevodový olej do prevodoviek električiek pre mazanie hypoidných prevodov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prevodový olej do prevodoviek električiek SAE 90.	kg			900
Objem balenia Sud	Sud/kg	180	200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Všeobecná charakteristika:	Prevodový olej do prevodoviek električiek pre mazanie hypoidných prevodov s obsahom vysokotlakých EP prísad SAE 90.			
Výkonnostný profil/klasifikácia:	Musí spĺňať - SAE 90, API GL-5.			

Rok najneskoršej výroby:	Požadovaný termín výroby dodávaného tovaru je maximálne 12 mesiacov pred termínom dodávky do miesta odberu.
--------------------------	---

**Položka č. 10: Ekologický olej na mazanie výhybiek električkových tratí vrátane elektricky vyhrievaných , biologicky rýchlo odbúrateľný, špecifikácia - ISO VG 15 až 32.**

Funkcia				
Ekologický olej na mazanie výhybiek električkových tratí vrátane elektricky vyhrievaných , biologicky rýchlo odbúrateľný, špecifikácia - ISO VG 15 až 32.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ekologický olej na mazanie výhybiek električkových tratí	kg			900
Objem balenia Sud	Sud/kg	180	200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Všeobecná charakteristika:	Ekologický olej na mazanie výhybiek električkových tratí vrátane elektricky vyhrievaných , biologicky rýchlo odbúrateľný, špecifikácia - ISO VG 15 až 32.			
Výkonnostný profil/klasifikácia:	Musí spĺňať - biologicky rýchlo odbúrateľný, špecifikácia - ISO VG 15 až 32.			
Rok najneskoršej výroby:	Požadovaný termín výroby dodávaného tovaru je maximálne 12 mesiacov pred termínom dodávky do miesta odberu.			

**Položka č. 11: Plastické mazivo pre centrálné mazanie musí spĺňať - na báze lítneho mydla , triedy NLGI 00.**

Funkcia				
Plastické mazivo pre centrálné mazanie musí spĺňať - na báze lítneho mydla , triedy NLGI 00.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Plastické mazivo pre centrálné mazanie na báze lítneho mydla, triedy NLGI 00.	kg			300
Objem balenia Vedierko	Vedierko/kg	40	50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Všeobecná charakteristika:	Plastické mazivo pre centrálné mazanie na báze lítneho mydla, triedy NLGI 00.			
Výkonnostný profil/klasifikácia:	Musí spĺňať - na báze lítneho mydla , triedy NLGI 00.			
Rok najneskoršej výroby:	Požadovaný termín výroby dodávaného tovaru je maximálne 12 mesiacov pred termínom dodávky do miesta odberu.			

**Položka č. 12: Plastické mazivo na báze lítneho komplexu triedy NLGI 2, KP2K-30 alebo KP2N-30 , podľa normy DIN51502 (DIN51825) v pracovnom rozsahu(-30 až +120 °C alebo -30 až +140°C).**

Funkcia				
Plastické mazivo na báze lítneho komplexu triedy NLGI 2, KP2K-30 alebo KP2N-30 , podľa normy DIN51502 (DIN51825) v pracovnom rozsahu(-30 až +120 °C alebo -30 až +140°C).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Plastické mazivo na báze lítneho komplexu triedy NLGI 2, KP2K-30 alebo KP2N-30 , podľa normy DIN51502 (DIN51825) v pracovnom rozsahu(-30 až +120 °C alebo -30 až +140°C).	kg			500
Objem balenia Vedierko	Vedierko/kg	40	50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Všeobecná charakteristika:	Plastické mazivo na báze lítneho komplexu.			
Výkonnostný profil/klasifikácia:	Musí spĺňať - Plastické mazivo na báze lítneho komplexu triedy NLGI 2, KP2K-30 alebo KP2N-30 , podľa normy DIN51502 (DIN51825) v pracovnom rozsahu(-30 až +120 °C alebo -30 až +140°C).			

Rok najneskoršej výroby:	Požadovaný termín výroby dodávaného tovaru je maximálne 12 mesiacov pred termínom dodávky do miesta odberu.
--------------------------	---

**Položka č. 13: Komplexné hlinité plastické mazivo - konzistencia NLGI: NLGI 2 ISO 6743-9 : L-XBDHB 2 , DIN 51502 : KF2N-25.**

Funkcia				
Komplexné hlinité plastické mazivo - konzistencia NLGI: NLGI 2 ISO 6743-9 : L-XBDHB 2 , DIN 51502 : KF2N-25 Teplotný rozsah použitia je od -25°C do +140°C				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Komplexné hlinité plastické mazivo - konzistencia NLGI: NLGI 2 ISO 6743-9 : L-XBDHB 2 , DIN 51502 : KF2N-25	kg			104
Objem balenia Plechovka	Plechovka/kg	8	10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Všeobecná charakteristika:	Komplexné hlinité plastické mazivo.			
Výkonnostný profil/klasifikácia:	Musí spĺňať: - konzistencia NLGI: NLGI 2 ISO 6743-9 : L-XBDHB 2 , DIN 51502 : KF2N-25 Teplotný rozsah použitia je od -25°C do +140°C.			
Rok najneskoršej výroby:	Požadovaný termín výroby dodávaného tovaru je maximálne 12 mesiacov pred termínom dodávky do miesta odberu.			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Rámcová dohoda sa riadi ustanoveniami v zmysle OPET verzia 3.6 účinná odo dňa 1.7.2019, 2. ČASŤ "VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY", čl. XVI Osobitné ustanovenia o Rámcovej dohode.
2. Objednávateľ požaduje iba oleje a mazivá schválené a odporúčané výrobcami príslušných vozidiel. Parametre uvedené v Technickej špecifikácii predmetu zákazky sú uvedené ako minimálny štandard pre požadovaný tovar. Nedodržanie parametrov sa však považuje za nesplnenie požiadaviek na predmet zákazky a objednávateľ si vyhradzuje právo na odstúpenie od zmluvy.
3. Dodávateľ dodá predmet zmluvy za dohodnutú kúpnu cenu do miesta plnenia a to na základe čiastkovej objednávky odberateľa v lehote 5 pracovných dní od obdržania objednávky. Miesto plnenia bude Odberateľ uvádzať v každej objednávke - dodanie je možné na 3 rôzne prevádzky v rámci jedného mesta.
4. Dodávky tovaru požaduje verejný obstarávateľ realizovať do miesta plnenia z dôvodu svojho technického vybavenia a manipulačných potrieb s dodaným tovarom v obaloch certifikovaných pre cestnú, železničnú, leteckú a námornú prepravu. Obsah každej dodávky môže pozostávať maximálne z dvoch výrobných sérií. Súčasťou každej dodávky oleja musí byť atest výrobnjej šarže.
5. Dodávateľ zapožičia bezplatne 1 000 litrové kontajnery po dobu trvania zmluvného vzťahu. Dodávky budú realizované spustením z kontajnera do kontajnera. Dodávky predmetu zmluvy, ktoré sú v menších baleniach budú dodávané v originálnom balení (sudy, vedrá a pod.).
6. V prípade dodania tovaru v obale „kontajner plastový 1000L“ musí byť nedeliteľnou súčasťou zásielky potvrdenie výrobcu o odbornom vyčistení a vysušení obalu pred plnením tovarom, s uvedením identifikačného čísla/kódu dodávaného obalu, alebo Čestné vyhlásenie dodávateľa o nezávadnosti obalu.
7. Spôsob prebratia tovaru pri dodávke v 1000 l kontajneroch závisí od konkrétneho strediska kde je dodávaný a bude vopred upresnený pri každej čiastkovej objednávke. Bližšie je spôsob prebratia definovaný v bode 7.a) a 7.b) tejto Rámcovej dohody a jej Osobitných požiadaviek na plnenie.
7. a) Odberateľ si zabezpečí prečerpanie dodávky tovaru od dodávateľa do vlastných statických nádrží vlastnými prostriedkami, čo súvisí s bezplatným zapožičaním kontajnerov od dodávateľa.
7. b) Dodávateľ pri dodaní tovaru prečerpá dodávku tovaru vlastným čerpadlom na mieste prevzatia do statického kontajnera objednávateľa. Vnútorň priemer hrdla statického kontajnera - nádrže objednávateľa je 14,5cm, prístup s vozidlom je neobmedzený, k prečerpaniu je potrebná hadica s dĺžkou cca 10 metrov.
8. Dodávateľ sa zaväzuje vykonať na vlastné náklady, na požiadanie odberateľa analýzu z každého druhu dodávaného nového oleja a analýzu vzoriek oleja z odberateľom vybraných vozidiel v počte 10 ks za rok v certifikovaných skúšobniach. Odobratie vzoriek oleja zabezpečí dodávateľ vlastnou technológiou (vybavením) v spolupráci s pracovníkmi odberateľa.
9. Výsledky analýzy olejov budú prekonzultované s odberateľom prostredníctvom tribotechnika s praxou min. 5 rokov a vopred určeného dodávateľom na základe jeho čestného prehlásenia.

10. Kvalita a komplexnosť dodávok predmetu Rámcovej dohody bude zo strany objednávateľa overovaná a potvrdená podpísaním dodacieho listu, resp. preberacieho protokolu pri preberaní predmetu Rámcovej dohody oprávnenými osobami objednávateľa .
11. Dodávateľ sa touto zmluvou zaväzuje uvádzať na dodacom liste pri dodaní tovaru typu olej s poradovým číslom 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 okrem iného aj údaj o dodanom množstve v merných jednotkách kilogramoch /kg/ a zároveň aj v litroch // (prepočítané podľa aktuálneho koeficientu k danej šarži). V prípade, že tento prepočet na dodacom liste nebude uvedený má odberateľ právo takúto zásielku neprevziať.
12. Objednávateľ sa nezaväzuje prebrať od dodávateľa tovar, ktorého množstvo alebo kvalita nebudú zodpovedať údajom vo vystavenej objednávke, príp. nebude v súlade s podmienkami a požiadavkami stanovenými v technickej špecifikácii a v osobitných podmienkach na plnenie.
13. Dodávky budú realizované na základe písomných objednávok odberateľa s určením termínu dodania, množstva a odborného miesta. Dopravu predmetu zmluvy do skladu odberateľa zabezpečí dodávateľ na svoje náklady.
14. Nebezpečenstvo poškodenia alebo straty predmetu zmluvy prechádza na odberateľa okamihom vyloženia tovaru na mieste dodania predmetu zmluvy určenom v objednávke. Za týmto účelom určí odberateľ zodpovednú osobu pre prevzatie predmetu zmluvy a jeho následné riadne uloženie. Prevzatie tovaru bude potvrdené na dodacom liste dodávateľa.
15. Vlastnícke práva k predmetu zmluvy prechádzajú na odberateľa okamihom prevzatia tovaru od dodávateľa, a to na základe potvrdenia na dodacom liste dodávateľa. Potvrdený dodací list je podkladom k vystaveniu faktúry - daňového dokladu dodávateľa.
16. Odberateľ sa zaväzuje zaplatiť cenu odobratého oleja alebo maziva individuálne vždy po každej dodávke bez predfaktúr a platieb vopred, v lehote splatnosti faktúry dohodnutej na 45 dní odo dňa prevzatia dodávky. Podkladom pre fakturáciu budú dodacie listy potvrdené objednávateľom o prevzatí množstva a druhu predmetu kúpy. Dodávateľ vystaví samostatnú faktúru a zašle ju na adresu dodávateľa.
17. Odberateľ je povinný tovar skontrolovať pri preberaní od dodávateľa. Ak zistí odberateľ pri tejto prehliadke chyby a to hlavne zjavnú porušenosť pečatenia alebo obalu, nezrovnalosti v množstve alebo druhu dodaného produktu, je povinný uplatniť reklamáciu ihneď pri prevzatí predmetu zmluvy. Neskoršie uplatnené reklamácie budú považované za neoprávnené.
18. Pri podozrení odberateľa, čo oznámi písomne dodávateľovi, že produkt nevyhovuje podmienkam deklarovaným dodacími dokladmi a atestom, zabezpečí dodávateľ na vlastné náklady vykonanie potrebných analýz. V prípade potvrdenia podozrenia zabezpečí dodávateľ v lehote 5 dní bezplatnú výmenu produktu. V prípade nepotvrdenia podozrenia má dodávateľ právo prefakturovať náklady na vykonanie analýz odberateľovi v nevyhnutnom rozsahu.
19. Celkové zakúpené množstvo predmetu plnenia Rámcovej dohody bude závisieť od finančných možností a konečných potrieb objednávateľa, maximálne finančné plnenie podľa celkovej ceny tejto Rámcovej dohody nie je možné prekročiť. Neodobratie množstiev jednotlivých položiek uvedených v Rámcovej dohode alebo odobratie väčšieho množstva jednotlivých položiek pri neprekročení celkovej ceny Rámcovej dohody, sa nebude považovať za porušenie zmluvných podmienok zo strany objednávateľa.
20. Dodávateľ zodpovedá za všetky výrobné chyby zjavné a skryté v zmysle ustanovení Obchodného, resp. Občianskeho zákonníka vo vzťahu k objednávateľovi. Objednávateľ má v takomto prípade právo požadovať od dodávateľa bezplatné odstránenie väd dodaním náhradného tovaru za vadný tovar v lehote do troch dní od nahlásenia reklamácie Objednávateľom. Ostatné záručné a pozáručné podmienky sa riadia ustanoveniami § 422 a nasl. zák.č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.
21. Dodávateľ doručí Objednávateľovi na e-mail do 3 dní od uzatvorenia zmluvy: Aktualizovaný štruktúrovaný rozpočet, kde uvedie: 1. poradové číslo príslušnej položky, 2. názov ním ponúkaného produktu, 3. MJ, 4. jednotkovú cenu za MJ v EUR bez DPH príslušnej položky predmetu zákazky určené s presnosťou na 2 desatinné miesta, 5.sadzbu DPH, 6. DPH v EUR príslušnej položky predmetu zákazky, 7. jednotkovú cenu za mernú jednotku v EUR s DPH príslušnej položky predmetu zákazky, 8. celkový súčet zákazky spolu bez DPH a 9. celkový súčet zákazky spolu s DPH.
22. Dodávateľ doručí Objednávateľovi na e-mail do 3 dní od uzatvorenia zmluvy: Dodávateľom vystavený List s kontaktnými údajmi dodávateľa, ktorý musí obsahovať minimálne tieto údaje: meno, priezvisko, titul, pracovnú pozíciu dodávateľom oprávnenej kontaktnej osoby ohľadom predmetnej zákazky, telefónne číslo kontaktnej osoby, kontaktný e-mail na ktorý je objednávateľ oprávnený zasielať elektronické objednávky.
23. Dodávateľ doručí na e-mail Objednávateľovi do 3 dní od uzatvorenia zmluvy: Kópiu certifikátu tribotechnika s praxou minimálne 5 rokov (scan) a jeho kontaktné údaje.
24. Dodávateľ doručí na e-mail Objednávateľovi do 3 dní od uzatvorenia zmluvy: Technický list výrobku na každý ponúkaný produkt - jasne označený poradovým číslom požadovaného typu oleja alebo maziva ku ktorému patrí. K technickému listu požaduje Objednávateľ doložiť aj Kartu bezpečnostných údajov (KBÚ).
25. Dodávateľ doručí na e-mail Objednávateľovi do 3 dní od uzatvorenia zmluvy: čestné prehlásenie, že uchádzač je výrobcom požadovaného tovaru. V prípade, ak uchádzač nie je výrobcom požadovaných druhov predmetu zákazky, musí preukázať, že má štatút importéra, výhradného zastúpenia, resp. autorizovaného predajcu formou zabezpečeného kontraktu (napr. zmluvou o budúcej zmluve a pod.) na dodávky kompletného objemu predmetu zákazky v trvaní minimálne počas trvania zmluvy s verejným obstarávateľom.
26. Dodávateľ doručí na e-mail Objednávateľovi do 3 dní od uzatvorenia zmluvy: povolenie na obchodovanie s minerálnym olejom vydané príslušným Colným úradom podľa zákona č.98/2004 Z.z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja v platnom znení.

27. Dodávateľ doručí na e-mail Objednávateľovi do 3 dní od uzatvorenia zmluvy: Čestné vyhlásenie, že nimi ponúkané oleje a mazivá je možné používať za podmienok daných výrobcom zariadení (splňajú požadované špecifikácie a normy) a že preberá na seba zodpovednosť za kvalitu dodávaného oleja, mazív a aj za vzniknuté prípadné škody.
28. Nepredloženie ktoréhokoľvek dokladu, alebo nespĺnenie ktorejkoľvek osobitnej požiadavky na predmet zákazky bude objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvných povinností dodávateľa.
29. Objednávateľ posúdi doklady a dokumenty predložené dodávateľom a do 3 - 5 pracovných dní odo dňa ich doručenia oznámi dodávateľovi jednu z nasledujúcich informácií:
29 a) predložené doklady preukazujú splnenie všetkých požiadaviek v zmysle Osobitných požiadaviek na plnenie a dodávateľ môže tovar dodať,
29 b) predložené doklady nepreukazujú splnenie všetkých požiadaviek v zmysle Osobitných požiadaviek na plnenie, technických špecifikácií a technických vlastností tovaru požadovaných objednávateľom; objednávateľ vyzve dodávateľa na ich doplnenie/opravu a zároveň určí lehotu na ich doručenie (3 pracovné dni),
29 c) v prípade, ak dodávateľ predloženými dokladmi nepreukáže splnenie požiadaviek a technickej špecifikácie predmetu zákazky a nedodrží stanovenú lehotu na predloženie dokladov (3 pracovné dni), objednávateľ si vyhradzuje právo na odstúpenie od zmluvy.
30. Objednávateľ považuje za podstatné porušenie zmluvy a ďalší dôvod na odstúpenie od zmluvy:
30 a/ nedodržanie kvality dodávaného tovaru,
30 b/ nedodržanie lehoty dodania,
30 c/ nedodržanie kúpnej ceny,
30 d/ nespĺnenie a nedodržanie všetkých zmluvných podmienok definovaných v Osobitných požiadavkách na plnenie definovaných v tejto Rámcovej dohode.
31. Predmet zákazky je potrebné dodať v súlade s príslušnými legislatívnymi predpismi a platnými technickými normami týkajúcich sa predmetu zákazky.

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: Košice II  
 Obec: Košice - mestská časť Západ  
 Ulica: Bardejovská 6, Hornádska 10, Ke - Šaca

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

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

Jednotka: Súhrn definovaných požiadaviek  
 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 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 54 000,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00



4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 64 800,00 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 3.6, 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 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 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 02.09.2020 12:08:01

Objednávateľ:  
Dopravný podnik mesta Košice, akciová spoločnosť  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

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