

# Kúpna zmluva č. Z20219362\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Regionálna správa a údržba ciest Nitra a.s.  
Sídlo: Stúrova 147, 94965 Nitra, Slovenská republika  
IČO: 35960736  
DIČ: 2022074186  
IČ DPH: SK2022074186  
Bankové spojenie: IBAN: SK5702000000003265444751  
Telefón: 0376512750

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: PARAPETROL a.s.  
Sídlo: Štefánikova 15, 94901 Nitra, Slovenská republika  
IČO: 36526606  
DIČ: 2020151265  
IČ DPH: SK2020151265  
Telefón: 0903494397

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Oleje, mazacie tuky ( motorové, prevodové, hydraulické )  
Kľúčové slová: motorový olej, prevodový olej, hydraulický olej, plastické mazivo  
CPV: 09211400-5 - Prevodové oleje; 24951100-6 - Mazacie oleje; 24951000-5 - Mazivá a mazacie oleje; 09211100-2 - Motorové oleje; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Položka č. 1: Oleje, mazacie tuky ( motorové, prevodové, hydraulické )

Funkcia
Položka č. 1 - Olej H-OTHP 32 VG32
Položka č. 2 -Olej G-PP 80 SAE80W
Položka č. 3 -Olej G-PP 90 SAE90
Položka č. 4 - Olej C-M6AD SAE30
Položka č. 5 - Olej C-M7AD 10W40
Položka č. 6 -Olej T-M7ADS III 20W40
Položka č. 7 - Plastické mazivo AK2
Položka č. 8 - Olej M7 AD TURBO PLUS
Položka č. 9 - Olej H-OHHM 46 VG46S
Položka č. 10 - Olej tranzit X 15W/40
Položka č. 11 - Kompresorový olej X OK VC150
Položka č.12 - AdBlue kvapalné aditívum pre dieselové motory na znižovanie emisií oxidu dusíka podľa ISO 22241
položka č. 13 - Plastické mazivo A 00

položka č. 14 - Plastické mazivo NH 2				
Položka č. 15 - Plastické mazivo Shell Gadus S2 V220 AC 2				
Položka č. 16 - Plastické mazivo AKG 2				
Položka č. 17 - Olej M8 AD 15W50				
Položka č. 18 - Olej M7 ADS IV 15W40				
Položka č. 19 - Olej M7 ADS III 15W40/K10				
Položka č. 20 - Olej Mogul Trans 80/SN				
Položka č. 21 - Olej Shell RIMULA R6 LM 10W40/K20				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Položka č. 1 - objem	litre			1000
Položka č. 1 - kinematická viskozita pri 40°C	mm <sup>2</sup> /s	28,8	35,2	
Položka č. 1 - bod vzplanutia	°C	180		
Položka č. 1 - bod tuhnutia	°C	- 36		
Položka č. 1 - viskozna trieda	ISO			ISO VG 32
Položka č. 2 - objem	litre			400
Položka č. 2 - kinematická viskozita pri 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7,5		
Položka č. 2 - bod vzplanutia	°C	170		
Položka č. 2 - bod tuhnutia	°C	- 30		
Položka č. 2 - viskozitná trieda	SAE			SAE 80W
Položka č. 3 - objem	litre			3250
Položka č. 3 - kinematická viskozita pri 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	13,5	23,0	
Položka č. 3 - bod vzplanutia	°C	220		
Položka č. 3 - bod tuhnutia	°C	- 27		
Položka č. 3 - viskozitná trieda	SAE			SAE 90
Položka č. 4 - objem	litre			3900
Položka č. 4 - kinematická viskozita pri 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	9,3	12,5	
Položka č. 4 - bod vzplanutia	°C	220		
Položka č. 4 - bod tuhnutia	°C	- 20		
Položka č. 4 - viskozitný index	-	90		
Položka č. 4 - viskozitná trieda	-			API SC/CB
Položka č. 5 - objem	litre			820
Položka č. 5 - kinematická viskozita pri 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	13,0	16,3	
Položka č. 5 - bod vzplanutia	°C	200		
Položka č. 5 - bod tuhnutia	°C	- 30		
Položka č. 5 - viskozitný index	-	150		
Položka č. 5 - viskozitná trieda	-			SAE 10W - 40
Položka č. 6 - objem	litre			50
Položka č. 6 - kinematická viskozita pri 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	13,0	16,3	
Položka č. 6 - bod vzplanutia	°C	220		
Položka č. 6 - bod tuhnutia	°C	- 24		
Položka č. 6 - viskozitný index	-	130		
Položka č. 6 - viskozitná trieda	-			SAE 20W - 40
Položka č. 7 - množstvo	kg			247
Položka č. 7 - konzistencia	NLGI klasifikácia			1/2

Položka č. 7 - bod skvapnutia	°C	220		
Položka č. 8 - objem	litre			300
Položka č. 8 - kinematická viskozita pri 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	13,0	16,3	
Položka č. 8 - bod vzplanutia	°C	220		
Položka č. 8 - bod tuhnutia	°C	- 24		
Položka č. 8 - viskozitný index	-		120	
Položka č. 8 - viskozitná trieda	-			SAE 15W - 40
Položka č. 9 - objem	litre			5620
Položka č. 9 - kinematická viskozita pri 40 °C	mm <sup>2</sup> /s			44,2
Položka č. 9 - bod vzplanutia	°C	227		
Položka č. 9 - bod tuhnutia	°C	-30		
Položka č. 9 - viskozitná trieda	OH -HM 46			ISO VG 46
Položka č. 10 - objem	liter			800
Položka č. 10 - kinematická viskozita pri 100 °C	mm <sup>2</sup> /s			14,8
Položka č. 10 - bod vzplanutia	°C	225		
Položka č. 10 - bod tuhnutia	°C	- 30		
Položka č. 10 - viskozitná trieda	-			SAE 15W - 40
Položka č. 11 - objem	liter			105
Položka č. 11 - kinematická viskozita pri 40°C,	mm <sup>2</sup> /s	135	165	
Položka č. 11 - bod vzplanutia	°C	240		
Položka č. 11 - bod tuhnutia	°C	- 10		
Položka č. 11 - viskozitná trieda	-			ISO VG 150
Položka č.12 - objem	liter			860
Položka č.12 - zloženie - močovina	%			32,5
Položka č. 12 - zloženie - voda	%			67,5
Položka č. 13 - množstvo	kg			288
položka č. 13 - viskozita základového oleja pri 40°C	cSt	395	430	
položka č. 13 - bod skvapnutia	°C	200		
Položka č. 14 - množstvo	kg			130
Položka č. 14 - kinematická viskozita pri 40°C	mm <sup>2</sup> /s			120
položka č. 14 - bod skvapnutia	°C	300		
Položka č. 15 - množstvo	ks			64
Položka č. 15 - viskozita olejového základu pri 40°C	cSt			170
Položka č. 15 - viskozita olejového základu pri 100°C	cSt			16
Položka č. 15 - bod odkvapnutia	°C	180		
Položka č. 15 - rozsah pracovných teplôt	°C	-20	+130	
Položka č. 16 - množstvo	kg			88
Položka č. 16 - konzistencia	NLGI klasifikácia			NLGI 2
Položka č. 16 - teplotný rozsah použitia	°C	-25	+120	
Položka č. 17 - objem	liter			70
Položka č. 17 - kinematická viskozita pri 100 °C	mm <sup>2</sup> /s			17,3
Položka č. 17 - bod vzplanutia	°C	235		
Položka č. 17 - bod tuhnutia	°C	-33		
Položka č. 17 - viskozitný index	-	142		

Položka č. 17 - viskozitná trieda	-			SAE 15W-50
Položka č. 18 - objem	liter			600
Položka č. 18 - kinematická viskozita pri 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	12,5	16,3	
Položka č. 18 - bod vzplanutia	°C	210		
Položka č. 18 - viskozitná trieda	-			SAE 15W-40
Položka č. 19 - objem	liter			60
Položka č. 19 - kinematická viskozita pri 100 °C	mm <sup>2</sup> /s			15
Položka č. 19 - bod vzplanutia	°C	225		
Položka č. 19 - bod tuhnutia	°C	-27		
Položka č. 19 - viskozitný index	-	145		
Položka č. 19 - viskozitná trieda	-			SAE 15W-40
Položka č. 20 - objem	liter			70
Položka č. 20 - kinematická viskozita pri 100 °C	mm <sup>2</sup> /s			8,4
Položka č. 20 - bod vzplanutia	°C	220		
Položka č. 20 - bod tuhnutia	°C	-33		
Položka č. 20 - viskozitný index	-	102		
Položka č. 20 - viskozitná trieda	-			SAE 80W
Položka č. 21 - objem	liter			80
Položka č. 21 - kinematická viskozita pri 100 °C	mm <sup>2</sup> /s			13
Položka č. 21 - bod vzplanutia	°C	251		
Položka č. 21 - bod tuhnutia	°C	-39		
Položka č. 21 - viskozitná trieda	-			SAE 10W-40
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Položka č. 1 - H-Olej OTHP 32 VG3:	hydraulický olej na mazanie prevodoviek, posilovačov bŕzd a riadenia.			
Položka č. 2 - G-Olej PP 80 SAE80W:	prevodový olej je určený na mazanie mechanických prevodoviek a rozvodoviek automobilov a mobilných mechanizmov vystavených nízkym teplotám.			
Položka č. 3 - G-Olej PP 90 SAE90:	prevodový olej je určený na mazanie mechanických prevodoviek a rozvodoviek automobilov a mobilných mechanizmov, ktoré majú predpísaný olej s vyššou viskozitou.			
Položka č. 4 - C-Olej M6AD SAE30	letný motorový olej na mazanie benzínových a nepreplňovaných naftových štvortaktných motorov			
Položka č. 5 - C-Olej M7AD 10W40 :	celoročný motorový olej určený na mazanie benzínových a dieselových štvortaktných motorov			
Položka č. 6 - T-Olej M7ADS III 20W40	celoročný motorový olej určený na mazanie dieselových štvortaktných motorov.			
Položka č. 7 - Plastické mazivo AK2	určené na mazanie nízko zaťažených valivých ložísk pracujúcich v priem. a poľnohospod. zariadeniach			
Položka č. 8 - Olej M7 AD TURBO PLUS	celoročný motorový olej pre vysokonáročne štvortaktné naftové motory preplňované aj nepreplňované.			
Položka č. 9 - Olej H-OHHM 46 VG46S	hydraulické oleje pre hydrostatické mechanizmy s vysokým mechanickým a tepelným namáhaním			
Položka č. 10 - Olej tranzit X 15W/40	vysokovýkonný motorový olej vhodný pre motory Euro III, Euro IV a Euro V (bez DPF)			
Položka č. 11 - Kompresorový olej X OK VC150	kompresorový olej			
Položka č.12 - AdBlue kvapalné aditívum	kvapalné aditívum pre dieselové motory na znižovanie emisií oxidu dusíka podľa ISO 22241			

Položka č. 13 - Plastické mazivo A00	je určené na mazanie valivých a kĺzných ložísk, pracujúcich pri stredných tlakoch
Položka č. 14 - Plastické mazivo NH2	je vhodné pre ložiskové aplikácie pri vyšších teplotách, vysokom zaťažení, malých a stredných rýchlost
Položka č. 15 - Plastické mazivo Shell Gadus S2 V220 AC 2	je viacúčelové, vysokotlakové plastické mazivo určené pre automobilové použitie, vyznačuje sa mimoriadnou mechanickou stabilitou a vysokým stupňom ochrany mazaných častí pred opotrebovaním a koróziou
Položka č. 16 - Plastické mazivo AK2G	na mazanie kĺzných a valivých ložísk pracujúcich pri zvýšenom tlaku v priem. zariadeniach a v mobilnej technike
Položka č. 17 - Olej M8 AD 15W50	celoročný motorový olej pre benzínové a naftové motory osobných automobilov, nízko a stredne výkonné úžitkové vozidlá, poskytuje stabilnú ochranu motora najmä v opotrebovaných starších motoroch
Položka č. 18 - Olej M7 ADS IV 15W40	celoročný motorový olej na mazanie moderných benzínových a naftových motorov osobných automobilov, aj pre vysoko preplňované motory nákladných automobilov
Položka č. 19 - Olej M7 ADS III 15W40/K10	celoročný motorový olej vysokej výkonnosti, používa sa hlavne v ťažkej nákladnej doprave, lodnej a železničnej doprave, je vhodný pre preplňované aj nepreplňované naftové motory
Položka č. 20 - Olej Mogul Trans 80/SN	prevodový olej určený k mazaniu širokého spektra mechanických prevodov moderných osobných, dodávkových a nákladných automobilov, stavebných strojov, je vhodný pre celoročné používanie
Položka č. 21 - Olej Shell RIMULA R6 LM 10W40/K20	motorový olej pre veľké dieselové motory, možno ho použiť pre široké spektrum nákladnej a dopravnej techniky, ktorá je osadená modernými nízkoemisnými motormi Mercedes-Benz, MAN, DAF, Volvo atď.
Položka č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 17, 18, 19, 20, 21 - balenie:	maximálne 10 litrov
Položka č. 7, 13, 14 - balenie:	maximálne 10 kg
Položka č. 8 - balenie:	maximálne 4 litre
Položka č. 10 - balenie:	maximálne 20 litrov
Položka č. 11 - balenie:	maximálne 5 litrov
Položka č. 12 - balenie:	maximálne 10 litrov
Položka č. 15 - balenie:	400 g
Položka č. 16 - balenie:	maximálne 8 kg
Položka č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 - Dátum najneskoršej výroby:	Október 2020

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Požaduje sa predložiť platný certifikát ISO 9001 do 7 dní od uzavretia zmluvy.
Vrátane dopravy na miesta plnenia - Nitra, Topoľčany, Nové Zámky, Levice, Komárno.
Dodávka olejov a mazív bude realizovaná po dobu platnosti "Kúpnej zmluvy", na základe čiastkových objednávok objednávateľa, termín dodania do 24 hodín od zadania objednávky.
Splatnosť faktúry : do 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
Úspešný uchádzač je do 7 dní od uzatvorenia "Kúpnej zmluvy" povinný predložiť doklady preukazujúce požadovanú kvalitu /minimálne Kartu technických vlastností ponúkaných produktov/.
Vyznačené údaje na obale výrobku: obchodný názov tovaru alebo obchodné meno a sídlo výrobcu /baliarne/, údaj o zložení, údaj o objeme a dátum najneskoršej spotreby.
Nepredloženie dokladov preukazujúcich požadovanú kvalitu podľa návrhu plnenia "Objednávkového formulára" v zmysle technickej špecifikácie predmetu zákazky sa považuje za podstatné porušenie "Kúpnej zmluvy".
Tovar, ktorý nebude v požadovanej kvalite podľa návrhu plnenia "Objednávkového formulára" v zmysle technickej špecifikácie predmetu zákazky, respektíve nebude korešpondovať s predloženou požadovanou dokumentáciou, nebude objednávateľom odobratý.

Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy.

Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH do 7 dní od 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: Nitriansky

Okres:

Obec:

Ulica: Štúrova ul. č. 147, NITRA ; Bašta IV, Okružná cesta, KOMÁRNO ; Bešeňovská cesta 2, N. ZÁMKY ; Nádražný rad 27, LEVICE ; Pod Kalváriou 2003, TOPOĽČANY

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

24.05.2021 07:00:00 - 23.05.2022 15:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celok ( podľa OF )

Požadované množstvo: 1,0000

3.4 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 cena predmetu Zmluvy bez DPH: 30 339,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 36 406,80 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 19.05.2021 12:50:01

Objednávateľ:

Regionálna správa a údržba ciest Nitra a.s.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

PARAPETROL a.s.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska