

## FORMULARZ CEN JEDNOSTKOWYCH

## CZĘŚĆ I - OLEJE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w zł netto <sup>(1)</sup>	Wartość w zł netto [kol.5xkol.6]	VAT (%) <sup>(2)</sup>	Wartość w zł brutto [kol.7 + kol.7xkol.8 w %]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Olej przekładniowy o parametrach: SAE:80W90 API: GL-5 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów, w ilości całkowitej 100 litrów		op.	20				
2.	Olej silnikowy o parametrach: SAE: 0W40, API: SL/CF w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 4 litry, w ilości całkowitej 16 litrów		op.	4				
3.	Olej silnikowy CASTROL EDGE TITANIUM LL SAE 5W30 ACEA: C3 norma: VW504.00/507.00 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 4 litry, w ilości całkowitej 112 litrów		op.	28				

# CZĘŚĆ I - OLEJE


Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w zł netto <sup>(1)</sup>	Wartość w zł netto [kol.5xkol.6]	VAT (%) <sup>(2)</sup>	Wartość w zł brutto [kol.7 + kol.7xkol.8 w %]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Olej silnikowy do silników wysokoprężnych, o parametrach: SAE: 5W40 API: SL/CF w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 4 litrów, w ilości całkowitej 276 litrów		op.	69				
5.	Olej silnikowy CASTROL VECTON LONG DRAIN 10W40 API: CF ACEA: E7-E4 A3/B4 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 4 litrów, w ilości całkowitej 100 litrów		op.	25				
6.	Olej silnikowy CASTROL VECTON LONG DRAIN 10W40 API: CF ACEA: E7-E4 A3/B4 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 20 litrów, w ilości całkowitej 200 litrów		op.	10				

Miejscowość data



# CZĘŚĆ I - OLEJE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w zł netto <sup>(1)</sup>	Wartość w zł netto [kol. 5 x kol. 6]	VAT (%) <sup>(2)</sup>	Wartość w zł brutto [kol. 7 + kol. 7 x kol. 8 w %]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Olej silnikowy o parametrach: SAE: 10W30 API: SL/CF w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów, w ilości całkowitej 15 litrów		op.	3				
8.	Olej silnikowy CASTROL MAGNATEC 10W40 DIESEL Spełniający normy: API: SL/CF ACEA: A3/B4 norma: VW 501.01/505.00 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 4 litrów, w ilości całkowitej 4 litry		op.	1				
9.	Olej silnikowy do silników wysokoprężnych z turbodoładowaniem o parametrach: SAE: 15W40 API: CI-4 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów, w ilości całkowitej 255 litrów		op.	51				

Miejscowość data 



**CZĘŚĆ I - OLEJE**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w zł netto <sup>(1)</sup>	Wartość w zł netto [kol.5xkol.6]	VAT (%) <sup>(2)</sup>	Wartość w zł brutto [kol.7 + kol.7xkol.8 w %]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.		Olej silnikowy ELF Evolution Full-Tech FE 5W30 ACEA C4 Homologacja Renault RN 0720 w opakowaniach bezzwrotnych <u>o pojemności 5L.</u> w ilości całkowitej 15l	op.	3				
11.		Olej silnikowy do silników okrętowych wysokoprężnych o parametrach takich jak MARINOL RG 1230, w opakowaniu bezzwrotnym <u>o pojemności 200/208l</u> w ilości całkowitej 200/208 l	op.	1				
12.		Olej hydrauliczno - przekładniowy (do wspomagania układu kierowniczego) o parametrach takich jak BOXOL - 26 prod. Orlen w opakowaniach bezzwrotnych <u>o pojemności 5 litrów.</u> w ilości całkowitej 30 litrów	op.	6				

.....

Miejscowość data




4

.....  
Podpis Wykonawcy

# CZĘŚĆ I - OLEJE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w zł netto <sup>(1)</sup>	Wartość w zł netto [kol.5xkol.6]	VAT (%) <sup>(2)</sup>	Wartość w zł brutto [kol.7 + kol.7xkol.8 w %]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	TRANSELF NFX SAE: 75W (do skrzyni biegów) w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 1 litr, w ilości całkowitej 25 litrów		op.	25				
14.	Olej do smarowania łańcuchów pił mechanicznych w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów, w ilości całkowitej 25 litrów		op.	5				
15.	Olej hydrauliczny HL 32 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 20 litrów, w ilości całkowitej 100 litrów		op.	5				
16.	Olej hydrauliczny HL 46 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów, w ilości całkowitej 60 litrów		op.	12				
17.	Olej hydrauliczny HL 46 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 20 litrów, w ilości całkowitej 160 litrów		op.	8				

Miejscowość data 



# CZĘŚĆ I - OLEJE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w zł netto <sup>(1)</sup>	Wartość w zł netto [kol.5xkol.6]	VAT (%) <sup>(2)</sup>	Wartość w zł brutto [kol.7 + kol.7xkol.8 w %]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.								
19.	Olej hydrauliczny HLP 46 VG329150 DIN HLP (DIN 51524 cz.2) ISO 9L9HM (ISO 674394) w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 205/208 litrów, w ilości całkowitej 615/624 litrów		op.	3				
20.	Olej przekładniowy o parametrach takich jak TRANSOL 320, jakość ISO 12925-1 CKC, lepkość ISO VG: 320 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5l w ilości całkowitej 10 litrów.		op.	2				
21.	Olej do wspomaganie układów kierowniczych samochodów, taki jak Elf elfmatic w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 1 litra. w ilości całkowitej 10 litrów.		op.	10				

Miejscowość data



# CZĘŚĆ I - OLEJE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w zł netto <sup>(1)</sup>	Wartość w zł netto [kol.5xkol.6]	VAT (%) <sup>(2)</sup>	Wartość w zł brutto [kol.7 + kol.7xkol.8 w %]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	Olej parafinowy - parafina ciekła w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 20 litrów w ilości całkowitej 20 litrów		op.	1				
23.	Olej do sprężarek tłokowych taki jak JASOL L-DAA 100 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów w ilości całkowitej 10 litrów		op.	2				
(suma wierszy z kol. 7 i 9 - wyliczone wartości wpisać odpowiednio w pkt. 4 ppkt.3) lit. a) Formularza Oferty)					R A Z E M :			

(1) Cena ofertowa winna zawierać podatek akcyzowy.

(2) W przypadku innej stawki VAT niż 23% należy podać Kod PKWiU (dla usług) lub CN (dla towarów)

Miejscowość data

7

Podpis Wykonawcy