

**CZĘŚĆ I - OLEJE**

**FORMULARZ CEN JEDNOSTKOWYCH**

Załącznik nr 2/I

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w PLN netto <sup>(1)</sup>	Wartość w PLN netto [kol. 5 x kol. 6]	VAT w PLN (.....%) <sup>(2)</sup>	Wartość w PLN brutto [kol. 7 + wartość podatku VAT z kol. 8]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Olej do młota Atlas Copco impast oil w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 1 litra		op.	2				
2.	Olej przekładniowy o parametrach: SAE: 80W/90 API: GL-5 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów		op.	16				
3.	Olej silnikowy o parametrach: SAE: 0W/40, API: SL/CF w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 4 litrów		op.	4				

.....Miejscowość data

1

.....Podpis Wykonawcy

**CZĘŚĆ I - OLEJE**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w PLN netto <sup>(1)</sup>	Wartość w PLN netto [kol. 5 x kol. 6]	VAT w PLN (.....%) <sup>(2)</sup>	Wartość w PLN brutto [kol. 7 + wartość podatku VAT z kol. 8]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	<p>Olej silnikowy do silników wysokoprężnych z turbiną i filtrem DPF, o parametrach: SAE: 5W/30 Rn17 ACEA: C3 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów</p>		op.	11				
5.	<p>Olej silnikowy do silników wysokoprężnych z turbiną i filtrem DPF, o parametrach: SAE: 5W/30 ACEA: C3 norma: VW504.00/507.00 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów</p>		op.	43				
6.	<p>Olej silnikowy do silników wysokoprężnych, o parametrach: SAE: 5W/40 API: SL/CF w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów</p>		op.	8				

Miejscowość data

Podpis Wykonawcy

**CZĘŚĆ I - OLEJE**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w PLN netto <sup>(1)</sup>	Wartość w PLN netto [kol. 5 x kol. 6]	VAT w PLN (.....%) <sup>(2)</sup>	Wartość w PLN brutto [kol. 7 + wartość podatku VAT z kol. 8]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Olej silnikowy do silników wysokoprężnych, o parametrach: SAE: 5W40 API: SL/CF w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 4 litrów		op.	60				
8.	Olej silnikowy do silników wysokoprężnych, o parametrach: SAE: 10W40 API: CI-4 ACEA: E6/E7 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 4 litrów		op.	26				
9.	Olej silnikowy do silników wysokoprężnych, o parametrach: SAE: 10W40 API: CI-4 ACEA: E6/E7 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 20 litrów		op.	5				

Miejscowość data

Podpis Wykonawcy

**CZĘŚĆ I - OLEJE**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w PLN netto <sup>(1)</sup>	Wartość w PLN netto [kol. 5 x kol. 6]	VAT w PLN (.....%) <sup>(2)</sup>	Wartość w PLN brutto [kol. 7 + wartość podatku VAT z kol. 8]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Olej silnikowy do silników wysokoprężnych z turbodoładowaniem o parametrach: SAE: 15W40 API: CI-4 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów		op.	35				
11.	Olej silnikowy do silników wysokoprężnych z turbodoładowaniem o parametrach: SAE: 15W40 API: CI-4 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 20 litrów		op.	11				
12.	Olej silnikowy ELF Evolution Full-Tech FE 5W30 ACEA C4 Homologacja Renault RN 0720 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów		op.	4				

.....Miejscowość data

4

.....Podpis Wykonawcy

**CZĘŚĆ I - OLEJE**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w PLN netto <sup>(1)</sup>	Wartość w PLN netto [kol. 5 x kol. 6]	VAT w PLN (.....%)( <sup>2</sup> )	Wartość w PLN brutto [kol. 7 + wartość podatku VAT z kol. 8]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	Olej silnikowy do silników okrętowych wysokoprężnych o parametrach takich jak MARINOL RG 1230, w opakowaniu bezzwrotnym o pojemności 205/208 litrów		op.	1				
14.	Olej hydrauliczno - przekładniowy (do wspomagania układu kierowniczego) o parametrach takich jak BOXOL - 26 prod. Orlen w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów		op.	1				
15.	Olej przekładniowy ELF TRANSELF NFX SAE: 75W80 (do skrzyni biegów) w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 1 litra		op.	5				
16.	Olej do smarowania tańcuchów pił mechanicznych w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów		op.	3				

Miejscowość data

Podpis Wykonawcy

**CZĘŚĆ I - OLEJE**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w PLN netto <sup>(1)</sup>	Wartość w PLN netto [kol. 5 x kol. 6]	VAT w PLN (.....%)( <sup>2</sup> )	Wartość w PLN brutto [kol. 7 + wartość podatku VAT z kol. 8]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.	Olej hydrauliczny HL 32 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 20 litrów		op.	5				
18.	Olej hydrauliczny HL 46 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 10 litrów		op.	1				
19.	Olej hydrauliczny HLP 46-S HIGHTEC w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 20 litrów		op.	7				
20.	Olej hydrauliczny klasa lepkości 46. Temperatura płynięcia - 30°C w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 20 litrów		op.	5				
21.	Olej hydrauliczny HLP 46 VG329150 DIN HLP (DIN 51524 cz.2) ISO 9L9HM (ISO 674394) w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 200 litrów,		op.	5				

**CZĘŚĆ I - OLEJE**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w PLN netto <sup>(1)</sup>	Wartość w PLN netto [kol. 5 x kol. 6]	VAT w PLN (.....%) <sup>(2)</sup>	Wartość w PLN brutto [kol. 7 + wartość podatku VAT z kol. 8]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	Olej przekładniowy TRANSOL 320, jakość ISO 12925-1 CKC, lepkość ISO VG: 320 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów		op.	6				
23.	Oleji do wspomaganie układów kierowniczych samochodów, Elf elfmatic w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 1 litra		op.	5				
24.	Olej do sprężarek tłokowych JASOL L-DAA 100 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów		op.	4				
<b>R A Z E M :</b> w pkt 4 ppkt 4) lit. a) Formularza Oferły)								

(1) Cena ofertowa winna zawierać podatek akcyzowy.

(2) Wpisać stawkę podatku VAT, a w przypadku innej stawki VAT niż 23% należy podać dodatkowo Kod PKWiU (dla usług) lub CN (dla towarów)

.....Miejscowość data

7

.....Podpis Wykonawcy