

FORMULARZ CEN JEDNOSTKOWYCH

CZĘŚĆ I - OLEJE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w zł netto ⁽¹⁾	Wartość w zł netto [kol.5xkol.6]	VAT (%) ⁽²⁾	Wartość w zł brutto [kol.7 + kol.7xkol.8 w %]
1.		3	4	5	6	7	8	9
1.	Olej przekładniowy o parametrach: SAE: 80W90 API: GL-5 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 1 litra,		op.	6				
2.	Olej przekładniowy o parametrach: SAE: 80W90 API: GL-5 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów,		op.	30				
3.	Olej silnikowy do silników wysokoprężnych z turbiną i filtrem DPF, o parametrach: SAE: 5W30 ACEA: C3 norma: VW504.00/507.00 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów,		op.	44				

CZĘŚĆ I - OLEJE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w zł netto ⁽¹⁾	Wartość w zł netto [kol. 5xkol. 6]	VAT (%) ⁽²⁾	Wartość w zł brutto [kol. 7 + kol. 7xkol. 8 w %]
1.		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 5 litrów,		op.	17				
5.	Olej silnikowy do silników wysokoprężnych, o parametrach: SAE: 10W40 API: CI-4/SL; API: SL/CF ACEA: E7-E4 A3/B4 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 4 litrów,		op.	24				
6.	Olej silnikowy do silników wysokoprężnych, o parametrach: SAE: 10W40 API: CI-4/SL ACEA: E7-E4 A3/B4 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 20 litrów,		op.	21				

CZĘŚĆ I - OLEJE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w zł netto ⁽¹⁾	Wartość w zł netto [kol. 5xkol. 6]	VAT (%) ⁽²⁾	Wartość w zł brutto [kol. 7 + kol. 7xkol. 8 w %]
1.		3	4	5	6	7	8	9
7.	Olej silnikowy o parametrach: SAE: 10W30 API: SL/CF w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów,		op.	5				
8.	Olej silnikowy do silników wysokoprężnych z turbodoładowaniem o parametrach: SAE: 15W40 API: CI-4 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów,		op.	30				
9.	Olej silnikowy ELF Evolution Full-Tech FE 5W30 ACEA C4 Homologacja Renault RN 0720 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5l,		op.	5				

CZĘŚĆ I - OLEJE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w zł netto ⁽¹⁾	Wartość w zł netto [kol.5xkol.6]	VAT (%) ⁽²⁾	Wartość w zł brutto [kol.7 + kol.7xkol.8 w %]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Olej silnikowy do silników okrętowych wysokoprężnych o parametrach takich jak MARINOL RG 1230, w opakowaniu bezzwrotnym o pojemności 205/208l		op.	2				
11.	Olej hydrauliczno - przekładniowy (do wspomagania układu kierowniczego) o parametrach takich jak BOXOL - 26 prod. Orlen w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów,		op.	2				
12.	Olej przekładniowy ELF TRANSELF NFP SAE: 75W80 (do skrzyni biegów) w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 1 litr,		op.	15				
13.	Olej do smarowania łańcuchów pił mechanicznych w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów,		op.	4				

CZĘŚĆ I - OLEJE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w zł netto ⁽¹⁾	Wartość w zł netto [kol.5xkol.6]	VAT (%) ⁽²⁾	Wartość w zł brutto [kol.7 + kol.7xkol.8 w %]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.	Olej hydrauliczny HL 32 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 20 litrów,		op.	11				
15.	Olej hydrauliczny HL 46 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów,		op.	33				
16.	Olej hydrauliczny HLP 46 -S HIGHTEC w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 20 litrów,		op.	5				
17.	Olej hydrauliczny HLP 46 VG329150 DIN HLP (DIN 51524 cz.2) ISO 9L9HM (ISO 674394) w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 205/208 litrów,		op.	3				
18.	Olej przekładniowy o parametrach takich jak TRANSOL 320, jakość ISO 12925-1 CKC, lepkość ISO VG: 320 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5l		op.	10				

.....Miejscowość data

.....Podpis Wykonawcy

CZĘŚĆ I - OLEJE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w zł netto ⁽¹⁾	Wartość w zł netto [kol.5xkol.6]	VAT (%) ⁽²⁾	Wartość w zł brutto [kol.7 + kol.7xkol.8 w %]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19.	Olej do sprężarek tłokowych taki jak JASOL L-DAA 100 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów		op.	3				
20.	Olej JCB TRANSMISSION FLUID EP 10W HP 4000/2205 do skrzyni biegów w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 20 litrów		op.	2				
<p style="text-align: center;">R A Z E M :</p> <p>(suma wierszy z kol. 7 i 9 - wyliczone wartości wpisać odpowiednio w pkt. 4 ppkt.3) lit. a) Formularza Oferty)</p>								

(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