

FORMULARZ CEN JEDNOSTKOWYCH

CZĘŚĆ I - OLEJE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w PLN netto ⁽¹⁾	Wartość w PLN netto [kol.5 x kol.6]	VAT w PLN (.....%) ⁽²⁾	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: 80W90 API: GL-5 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów		op.	16				
3.	Olej silnikowy o parametrach: SAE: 0W40, API: SL/CF w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 4 litrów		op.	4				

CZĘŚĆ I - OLEJE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w PLN netto ⁽¹⁾	Wartość w PLN netto [kol.5 x kol.6]	VAT w PLN (.....%) ⁽²⁾	Wartość w PLN brutto [kol.7 + wartość podatku VAT z kol. 8]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Olej silnikowy do silników wysokoprężnych z turbiną i filtrem DPF, o parametrach: SAE: 5W30 Rn17 ACEA: C3 norma: VW504.00/507.00 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów		op.	11				
5.	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.	43				
6.	Olej silnikowy do silników wysokoprężnych, o parametrach: SAE: 5W40 API: SL/CF w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów		op.	8				

.....Miejscowość data

2

.....Podpis Wykonawcy

CZĘŚĆ I - OLEJE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w PLN netto ⁽¹⁾	Wartość w PLN netto [kol.5 x kol.6]	VAT w PLN (.....%) ⁽²⁾	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

CZĘŚĆ I - OLEJE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w PLN netto ⁽¹⁾	Wartość w PLN netto [kol.5 x kol.6]	VAT w PLN (.....%) ⁽²⁾	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				

CZĘŚĆ I - OLEJE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w PLN netto ⁽¹⁾	Wartość w PLN netto [kol.5 x kol.6]	VAT w PLN (.....%) ⁽²⁾	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 NFP SAE: 75W80 (do skrzyni biegów) w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 1 litra		op.	5				
16.	Olej do smarowania łańcuchów pił mechanicznych w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów		op.	3				

.....Miejscowość data

5

.....Podpis Wykonawcy

[Signature]

CZĘŚĆ I - OLEJE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w PLN netto ⁽¹⁾	Wartość w PLN netto [kol.5 x kol.6]	VAT w PLN (.....%) ⁽²⁾	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 HL 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				

.....Miejscowość data

17-12-2014

CZĘŚĆ I - OLEJE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Produkt oferowany Nazwa/Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa w PLN netto ⁽¹⁾	Wartość w PLN netto [kol.5 x kol.6]	VAT w PLN (.....%)(²)	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, jakoś ISO 12925-1 CKC, lepkość ISO VG: 320 w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 5 litrów		op.	6				
23.	Olej do wspomagania 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				
(sumy wierszy z kol. 7 i 9 - wyliczone wartości wpisać odpowiednio						RAZEM:		
						pkt 4 ppkt 4) lit. a) Formularza Oferty)		

(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