

.....
Pieczęćka firmowa wykonawcy

Załącznik nr 1: Zestawienie materiałowe dla części 1 zamówienia.

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość	Cena za j.m. brutto	Wartość brutto
1.	Olej silnikowy do wysokoobrotowych czterosurowych silników ZS, klasy SHPD, API CH-4, SAE 15W/40, ACEA E7. Dopuszczenie MAN M 3275-1, MB 228.3. Opakowania: beczka 190-220 litrów, 20 litrów Nazwa.....	litr	800		
2.	Olej silnikowy do średnioobrotowych silników okrętowych bezwodzikowych, napędzanych paliwem lekkim, SAE 30, liczba zasadowa [mgKOH/g] min. 15, API CF-4 lub wyższa. Opakowania: beczka 190-220 litrów. Nazwa.....	litr	1200		
3.	Olej silnikowy do średnioobrotowych silników okrętowych bezwodzikowych, napędzanych paliwem lekkim, SAE 40, liczba zasadowa [mgKOH/g] min. 15, API CF-4 lub wyższa. Opakowania: beczka 190-220 litrów. Nazwa.....	litr	800		
4.	Olej silnikowy do smarowania wolnoobrotowych wodzikowych silników okrętowych napędu głównego oraz systemu obiegowego, SAE 50, liczba zasadowa [mgKOH/g] min. 15, API CF-4 lub wyższa. Opakowania: beczka 190-220 litrów. Nazwa.....	litr	200		
5.	Olej przekładniowy do wysokoobciążonych mostów samochodowych oraz innych mechanicznych przekładni samochodowych, API GL-5, SAE 80W/90. Dopuszczenie: MB-APPROVAL 235.0. Opakowania: beczka 60 litrów. Nazwa.....	litr	60		
6.	Olej przekładniowy do smarowania wysokoobciążonych przekładni przemysłowych, klasy CLP (wg DIN), klasa lepkości ISO 220. Opakowania: beczka 190-220 litrów, 60litrów. Nazwa.....	litr	200		
7.	Olej hydrauliczny, klasa jakości ISO HLP, klasa lepkości ISO 68, certyfikat min. 8 klasy czystości wg NAS 1038, FZG 12. Opakowania: beczka 60litrów. 20 litrów. Nazwa.....	litr	600		
8.	Olej hydrauliczny, klasa jakości ISO HLP, klasa lepkości ISO 100, 8 klasy czystości wg NAS 1038, FZG 12. Opakowania: 20litrów. Nazwa.....	litr	1000		
9.	Olej hydrauliczny, klasa jakości ISO HLP, klasa lepkości ISO 32, 8 klasy czystości wg NAS 1038, FZG 12. Opakowania: 60litrów. Nazwa.....	litr	180		
10.	Płyn hamulcowy typu DOT 4. Opakowania: 0,5 lub 1 litr. Nazwa.....	litr	10		
11.	Olej silnikowy syntetyczny do silników ZS z filtrem cząstek stałych, SAE 5W/30, ACEA C3. Dopuszczenie: MB-APPROVAL 229.51. Opakowanie: 20 litrów lub mniejsze Nazwa.....	litr	300		

12.	Uniwersalny smar do wysokoobciążonych połączeń oraz łożysk tocznych piast kół, do pojazdów pracujących w bardzo trudnych warunkach, min. -30 do +130 ⁰ C, z dodatkiem dwusiarczku molibdenu MoS ₂ ; opakowania 20kg lub mniejsze. Nazwa.....	kg	180		
13.	Jednosezonowy olej silnikowy do silników ZI i ZS, API CF-4/SG, SAE 30, ACEA E2. Opakowanie: 60 litrów. Nazwa.....	litr	120		
14.	Olej silnikowy syntetyczny do wysokoobciążonych silników ZS samochodów ciężarowych z turbosprężarkami i filtrami DPF, API CI-4, SAE 10W/40, ACEA E6/E7, dopuszczenie MAN M 3477. Opakowanie: 20 litrów. Nazwa.....	litr	200		
15.	Koncentrat niezamarzającego płynu do chłodziw na bazie glikolu monoetylenowego spełniający G12+ do samodzielnego sporządzania gotowego płynu o zalecanej koncentracji 50% objętościowo. Płyn nie zawierający azotynów, amin i fosforanów. Dopuszczenia: MB-APPROVAL 325.3. Opakowanie 60 litrów lub mniejsze. Nazwa.....	litr	60		
16.	Koncentrat niezamarzającego płynu do chłodziw na bazie glikolu monoetylenowego do samodzielnego sporządzania gotowego płynu o zalecanej koncentracji 50% objętościowo. Płyn nie zawierający azotynów, amin i fosforanów. Dopuszczenia: MB-APPROVAL 325.0, Opakowanie 200 litrów. Nazwa.....	litr	200		
				Cena oferty ogółem brutto:	

Uwagi:

Do oferty należy załączyć opis **parametrów oferowanych produktów** w formie: informacji technicznej produktu, certyfikatu, aprobaty itp. potwierdzający w szczególności: wymagane klasy lepkości, jakości, dopuszczenia itd.

..... dnia

.....
podpis Wykonawcy