

## Zadanie nr 1 - Dostawy olejów do pojazdów samochodowych napędzanych silnikami benzynowymi i diesla

l.p.	Nazwa asortymentu	Parametry wymagane	Szacunkowa ilość/jednostka miary	Nazwa producenta	Parametry oferowane/proponowane pojemności opakowań	Okres przydatności w miesiącach od daty dostawy min. 12 mies.	Cena jednostkowa w PLN brutto za j.m.**	Wartość brutto w PLN (kol.4xkol.8)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Olej mineralny 15W40	1. Klasa jakości wg API: nie niższa niż CF4/SG	60 litrów		1. Klasa jakości wg API: .....			
2.	Olej syntetyczny SAE 5W30	1. Klasa jakości wg API: nie niższa niż SL 2. Klasa jakości ACEA: A1B1	70 litrów		1. Klasa jakości wg API: ..... 2. Klasa jakości ACEA: .....			
3.	Olej syntetyczny 5W30	1. Klasa jakości wg API: nie niższa niż SMCF 2. Klasa jakości ACEA: A3B4C3	1400 litrów		1. Klasa jakości wg API: ..... 2. Klasa jakości ACEA: .....			
4.	Olej syntetyczny 5W30	1. Klasa jakości wg ACEA: nie niższa niż C4C3	90 litrów		1. Klasa jakości wg ACEA: .....			
5.	Olej syntetyczny 5W30	1. Klasa jakości wg ACEA: nie niższa niż A3B3C3	50 litrów		1. Klasa jakości wg ACEA: .....			

6.	Bohol olej hydrauliczny	-	80 litrów	-			
7.	Olej przekładniowy 75W80	1. Klasa jakości wg API: nie niższa niż CF4/SG	60 litrów	1. Klasa jakości wg API: .....			
<i>Cena oferty brutto (suma wartości kol. 9 poz.1-7)</i>							

\* Pod nazwą producent należy rozumieć nazwę firmy, pod którą sprzedawany jest oferowany asortyment, bądź przedsiębiorcę wprowadzającego towar do obrotu na terytorium RP.

\*\* cena jednostkowa musi być podana w PLN cyfrowo z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (groszy) przy zaokrągleniu według zasad matematyki

DATA

\_\_\_\_\_

PODPIS I PIECZĘĆ WYKONAWCY

\_\_\_\_\_

## Zadanie nr 2 - Dostawy olejów do motocykli i skuterów

l.p.	Nazwa asortymentu	Parametry wymagane	Szacunkowa ilość/jednostka miary	Nazwa producenta	Parametry oferowane/proponowane pojemności opakowań	Okres przydatności w miesiącach od daty dostawy min. 12 mies.	Cena jednostkowa w PLN brutto za j.m.**	Wartość brutto w PLN (kol.4xkol.8)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Olej do mieszanki paliwowej 15W40	1. Klasa jakości wg API: nie niższa niż TC JASO FC	15 litrów		1. Klasa jakości wg API: .....			
2.	Olej półsyntetyczny GPS SAE 10W40	1. Klasa jakości wg API: nie niższa niż SJ	70 litrów		1. Klasa jakości wg API: .....			
<i>Cena oferty brutto (suma wartości kol. 9 poz.1-2)</i>								

\* Pod nazwą producent należy rozumieć nazwę firmy, pod którą sprzedawany jest oferowany asortyment, bądź przedsiębiorcę wprowadzającego towar do obrotu na terytorium RP.

\*\* cena jednostkowa musi być podana w PLN cyfrowo z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (groszy) przy zaokrągleniu według zasad matematyki

DATA

PODPIS I PIECZĘĆ WYKONAWCY

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Zadanie nr 3 - Dostawy olejów i smarów do łodzi motorowych i skuterów wodnych

l.p.	Nazwa asortymentu	Parametry wymagane	Szacunkowa ilość/jednostka miary	Nazwa producenta	Parametry oferowane/proponowane pojemności opakowań	Okres przydatności w miesiącach od daty dostawy min. 12 mies.	Cena jednostkowa w PLN brutto za j.m.**	Wartość brutto w PLN (kol.4xkol.8)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Olej półsyntetyczny 10W30	1. Klasa jakości wg API: nie niższa niż CF-2CH-4	40 litrów		1. Klasa jakości wg API: .....			
2.	Olej syntetyczny SAE 5W30	1. Klasa jakości wg API: nie niższa niż SJ, JASO-T	5 litrów		1. Klasa jakości wg API: .....			
3.	Smar do spodzin z teflonem (opak. 0.3 kg)	1. Klasa jakości wg API: nie niższa niż 2-4-C	8 opak.		1. Klasa jakości wg API: .....			
<i>Cena oferty brutto (suma wartości kol. 9 poz.1-2)</i>								

\* Pod nazwą producent należy rozumieć nazwę firmy, pod którą sprzedawany jest oferowany asortyment, bądź przedsiębiorcę wprowadzającego towar do obrotu na terytorium RP.

\*\* cena jednostkowa musi być podana w PLN cyfrowo z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (groszy) przy zaokrągleniu według zasad matematyki

DATA

PODPIS I PIECZĘĆ WYKONAWCY

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_