

Zadanie nr 1 – oleje przekładniowe i środki smarowe

Wykaz asortymentowo – ilościowy (cennik) olejów i środków smarowych do pojazdów samochodowych

l.p.	Nazwa asortymentu	Parametry wymagane	Szacunkowa ilość	Nazwa oferowanego oleju, producenta i poj. opakowania	Parametry oferowanych olejów	Cena jednostkowa w PLN brutto za j.m.* tj. za litr lub kg	Wartość brutto w PLN (kol.4xkol.7)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Olej hydrauliczny	<i>Spełnia wymagania</i> 1. L HV 46 2. ISO 6743/4 3. DIN 51524 cz.3 4. WL>140	40 litrów w opak. max. 5 litrów		<i>Spełnia wymagania:</i> 1..... 2..... 3..... 4.....		
2	Olej przekładniowy 75w80	<i>Spełnia wymagania</i> 1. Klasa jakości wg. API: GL-4; 2. MB 235.5 3. ZF TE-M 01,02,08 4. EATON 5. MAN 341 Z2	240 litrów w opak. max. 5 litrów		<i>Spełnia wymagania:</i> 1..... 2..... 3..... 4..... 5.....		

3	Olej przekładniowy ATF II D	Spełnia wymagania 1. GM Dextron 2D; 2. MB 236.6; 3. Voith H55.6335xx 4. MAN 339 Z-1 5. MAN 339 V-1 6. Alison C-4 7. ZF TE-ML 02F,04D,14A	130 litrów w opak. max 5 litrów		Spełnia wymagania: 1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6..... 7.....		
4	Olej przekładniowy ATF III	Spełnia wymagania 1.GM Dextron III G; 2.Voith-H55.6335xx; 3.Ford Mercon; 4.Alison C-4; 5.MB 236.9; 6.ZF TE-ML 03D,04D,14A,17C; 7.Hundai/Mitsubishi SP-II	120 litrów w opak. max 5 litrów		Spełnia wymagania: 1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6..... 7.....		
5	olej do wspomagania - syntetyczny	Spełnia wymagania G004 000M2	30 litrów w opak. max 1 litr		Spełnia wymagania: 1.....		

6	Olej do wspomagania - mineralny	<i>Spełnia wymagania</i> BMW 81229407549	30 litrów w opak. max. 1 litr		Spełnia wymagania: 1.....			
7	Olej przekładniowy 80w90	<i>Spełnia wymagania</i> 1. ZN-92/MPiH/NF-201 2. GL-4	40 litrów w opak. max. 1 litr		Spełnia wymagania: 1..... 2.....			
8	Smar grafitowy	<i>Spełnia wymagania</i> 1.DIN 51502:KF2C-20; 2.ISO 6743-9:BAG B-2	45 kg w opak. max. 1 kg		Spełnia wymagania: 1..... 2.....			
9	Smar lt-43	<i>Spełnia wymagania</i> NLGI-3	100 kg w opak. max. 1 kg		Spełnia wymagania: 1.....			
10	olej przekładniowy 75w90	<i>Spełnia wymagania</i> 1. klasa jakości wg API: GL-5 2. MIL-L-2105D	50 l w opak. max. 5 litrów		Spełnia wymagania: 1..... 2.....			
11	olej przekładniowy 80w90	<i>Spełnia wymagania</i> 1. klasa jakości wg API: GL-5 2. MIL-L-2105D	50 l w opak. max. 5 litrów		Spełnia wymagania: 1..... 2.....			
RAZEM kol. 8								

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

STAWKA ZA ODBIÓR ZUŻYTYCH OLEJÓW WYNOSI zł/tonę

W przypadku braku wypełnienia powyższej pozycji oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ.

TERMIN DOSTAWY CZĘŚCIOWEJ WYNOSI dni robocze licząc od daty złożenia zamówienia przez zamawiającego.

W przypadku braku wpisania terminu dostawy częściowej, Zamawiający uzna, że Wykonawca zastosował maksymalny termin dostawy częściowej tj. 5 dni roboczych, licząc od daty złożenia zamówienia przez zamawiającego.

.....

DATA

.....

PODPIS I PIECZĘĆ OSOBY UPOWAŻNIONEJ
DO REPREZENTOWANIA WYKONAWCY

Zadanie nr 2 – oleje silnikowe do pojazdów samochodowych napędzanych silnikami benzynowymi i diesla.

Wykaz asortymentowo – ilościowy (cennik) olejów silnikowych do pojazdów samochodowych napędzanych silnikami benzynowymi i diesla

l.p.	Nazwa asortymentu	Parametry wymagane	Szacunkowa ilość	Nazwa oferowanego oleju, producenta i poj. opakowania	Parametry oferowanych olejów	Cena jednostkowa w PLN brutto za 1 litr	Wartość brutto w PLN (kol.4xkol.7)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Olej syntetyczny SAE 5W30	<p>Spełnia wymagania:</p> <p>1. Klasa jakości wg API: SN 2. Klasa jakości ACEA: C3</p> <p>3. GM Dexos2</p> <p>Posiada dopuszczenia (aprobaty)</p> <p>1. MB 229.51; 2. VW 502.00/505.00;</p>	7.200 litrów w opak. max. 210 litrów.		<p>Spełnia wymagania:</p> <p>1. Klasa jakości wg API:</p> <p>2. Klasa jakości ACEA:</p> <p>Posiada dopuszczenia (aprobaty)</p> <p>1. 2. 3.</p>		
2	Olej półsyntetyczny SAE 10W40	<p>Spełnia wymagania:</p> <p>1. klasa jakości wg API: SL/CF 2. Klasa jakości wg ACEA: A3/B3, A3/B4</p>	3.000 litrów w opak. max. 60 litrów		<p>Spełnia wymagania:</p> <p>1. Klasa jakości wg API:</p>		

		<i>Posiada dopuszczenia (aprobaty)</i> 1. MB 229.1			2. . Klasa jakości ACEA: <i>Posiada dopuszczenia(aprobaty):</i> 1.....			
3	olej mineralny SAE 15w40	<i>Spełnia wymagania:</i> klasa jakości wg API: SL/CH-4 lub API: SL/CI-4	240 litrów w opak. max. 60 litrów		<i>Spełnia wymagania:</i> 1. Klasa jakości wg API:			
RAZEM kol. 8								

*olej z poz. nr 1 i 2 musi być wpisany na listę referencyjną Mercedes Benz dostępna na stronie: <http://bevo.mercedes-benz.com>

* *w przypadku dopuszczenia (aprobaty) Dexos 2 w kol. 6 należy wpisać alfanumeryczny kod licencyjny.

STAWKA ZA ODBIÓR ZUŻYTYCH OLEJÓW WYNOSI zł/tonę

W przypadku braku wypełnienia powyższej pozycji oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ.

TERMIN DOSTAWY CZĘŚCIOWEJ WYNOSI dni robocze licząc od daty złożenia zamówienia przez zamawiającego.

W przypadku braku wpisania terminu dostawy częściowej, Zamawiający uzna, że Wykonawca zastosował maksymalny termin dostawy częściowej tj. 5 dni roboczych, licząc od daty złożenia zamówienia przez zamawiającego.

.....

DATA

.....

PODPIS I PIECZĘĆ OSOBY UPOWAŻNIONEJ

DO REPREZENTOWANIA WYKONAWCY

Zadanie nr 3 – oleje silnikowe do pojazdów samochodowych napędzanych silnikami benzynowymi i diesla będące w okresie gwarancji producenta.**Wykaz asortymentowo – ilościowy (cennik) olejów silnikowych do pojazdów samochodowych napędzanych silnikami benzynowymi i diesla będące w okresie gwarancji producenta**

l.p.	Nazwa asortymentu	Parametry wymagane	Szacunkowa ilość	Nazwa oferowanego oleju, producenta i poj. opakowania	Parametry oferowanych olejów	Cena jednostkowa w PLN brutto za 1 litr	Wartość brutto w PLN (kol.4xkol.7)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Olej syntetyczny SAE 5W30	<p>Spełnia wymagania: 1.klasa jakości wg. ACEA: C3, 2. Porsche C30 3. BMW Longlife-04; Posiada dopuszczenia (aprobaty): 1. VW 504.00/507.00 2. MB Approval 229.31/229.51*</p> <p>Pozostałe wymagania: 1. Wskaźnik lepkości wg ASTM D2270 min. 163; 2. Pozostałość po spopieleniu [wy%] wg ASTM D874 – nie więcej niż 0,65</p>	1.000 litrów w opak. max. 5 litrów		<p>Spełnia wymagania: 1..... 2..... 3.....</p> <p>Posiada dopuszczenia (aprobaty): 1 2</p> <p>Pozostałe wymagania: 1..... 2.....</p>		

2	Olej syntetyczny SAE 5W30	<p>Spełnia wymagania: 1. klasa jakości wg API: SN/CF 2. Klasa jakości wg ACEA: C3 3. BMW Longlife-04 4. Volkswagen 502 00 / 505 00 / 505 01</p> <p>posiada dopuszczenia (aprobaty): 1. Dexos 2**</p>	900 litrów w opak. max. 5 litrów		<p>Spełnia wymagania:</p> <p>1. Klasa jakości wg API: </p> <p>2. . Klasa jakości ACEA: </p> <p>3.....</p> <p>4.....</p> <p>Posiada dopuszczenia(aprobaty):</p> <p>1.....</p>		
3	Olej syntetyczny SAE 5W30	<p>Spełnia wymagania: 1. Klasa jakości wg ACEA: C4</p> <p>posiada dopuszczenia (aprobaty): 1. Renault RN 0720</p> <p>Pozostałe wymagania: 1. skaźnik lepkości wg ASTM D2270 – min. 163; 2. TBN wg ASTM D2896 mgKOH/g 7,2 – 7,4</p>	500 litrów w opak. max. 5 litrów		<p>Spełnia wymagania:</p> <p>1. Klasa jakości ACEA: </p> <p>Posiada dopuszczenia(aprobaty):</p> <p>1.....</p> <p>Pozostałe wymagania:</p> <p>1.....</p> <p>2.....</p>		
4	olej mineralny SAE 15w40	<p>Spełnia wymagania:</p> <p>1. Klasa jakości wg API: nie niższa niż CI-4/CH-4/SL/SJ 2. Klasa jakości ACEA: E7</p>	65 litrów w opak. max. 5 litrów		<p>Spełnia wymagania:</p> <p>1. Klasa jakości wg API: </p>		

		3. Cummins CES 20078/20077/20076 <i>Posiada dopuszczenia (aprobaty):</i> 1. MAN M 3275-1***			2. Klasa jakości ACEA: 3. <i>Posiada dopuszczenia (aprobaty):</i> 1..... 2.....		
RAZEM kol. 8							

*olej z poz. nr 1 musi być wpisany na listę referencyjną Mercedes Benz dostępna na stronie: <http://bevo.mercedes-benz.com>

* *w przypadku dopuszczenia (aprobaty) Dexos 2 w kol. 6 należy wpisać alfanumeryczny kod licencyjny.

*** olej z poz. nr 4 musi być wpisany na listę referencyjną MAN dostępna na stronie my.man-mn.com/asplubricantsdbwebapp/lubricantsSelection

STAWKA ZA ODBIÓR ZUŻYTYCH OLEJÓW WYNOSI zł/tonę

W przypadku braku wypełnienia powyższej pozycji oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ.

TERMIN DOSTAWY CZĘŚCIOWEJ WYNOSI dni robocze licząc od daty złożenia zamówienia przez zamawiającego.

W przypadku braku wpisania terminu dostawy częściowej, Zamawiający uzna, że Wykonawca zastosował maksymalny termin dostawy częściowej

tj. 5 dni roboczych, licząc od daty złożenia zamówienia przez zamawiającego.

.....

DATA

.....

PODPIS I PIECZĘĆ OSOBY UPOWAŻNIONEJ

DO REPREZENTOWANIA WYKONAWCY

Zadanie nr 4 – oleje do motocykli/skuterów
Wykaz asortymentowo – ilościowy (cennik) olejów silnikowych do motocykli/skuterów

l.p.	Nazwa asortymentu	Parametry wymagane	Szacunkowa ilość	Nazwa oferowanego oleju, producenta i poj. opakowania	Parametry oferowanych olejów	Cena jednostkowa w PLN brutto za 1 litr	Wartość brutto w PLN (kol.4xkol.7)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Olej półsyntetyczny SAE 10W40	<p><i>Spełnia wymagania:</i></p> <p>1. Klasa jakości wg API: nie niższa niż SJ; 2. JASO MA</p>	200 litrów w opak. max. 4 litry.		<p><i>Spełnia wymagania:</i></p> <p>1. Klasa jakości wg API: 2.....</p>		
2	Olej do mieszanki paliwowej	<p><i>Spełnia wymagania:</i></p> <p>1. klasa jakości wg API: nie niższa niż TC 2.JASO FC</p>	30 litrów w opak. max. 1 litr		<p><i>Spełnia wymagania:</i></p> <p>1. Klasa jakości wg API: 2.....</p>		
RAZEM kol. 8							

STAWKA ZA ODBIÓR ZUŻYTYCH OLEJÓW WYNOSI zł/tonę

W przypadku braku wypełnienia powyższej pozycji oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ.

TERMIN DOSTAWY CZĘŚCIOWEJ WYNOSI dni robocze licząc od daty złożenia zamówienia przez zamawiającego.

W przypadku braku wpisania terminu dostawy częściowej, Zamawiający uzna, że Wykonawca zastosował maksymalny termin dostawy częściowej tj. 5 dni roboczych, licząc od daty złożenia zamówienia przez zamawiającego.

.....
DATA

.....
PODPIS I PIECZĘĆ OSOBY UPOWAŻNIONEJ
DO REPREZENTOWANIA WYKONAWCY

Zadanie nr 5 – oleje do łodzi motorowych, skuterów wodnych i kosiarek

Wykaz asortymentowo – ilościowy (cennik) olejów do łodzi motorowych, skuterów wodnych i kosiarek

l.p.	Nazwa asortymentu	Parametry wymagane	Szacunkowa ilość	Nazwa oferowanego oleju, producenta i poj. opakowania	Parametry oferowanych olejów	Cena jednostkowa w PLN brutto za j 1 liter	Wartość brutto w PLN (kol.4xkol.7)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Olej silnikowy 25w40 do silników 4 suwowych zaburtowych Mercury	Klasa jakości wg API: nie niższa niż SJ, CF-2 CH-4	100 litrów w opak. max. 4-5 litrów.		1.Klasa jakości wg API:		
2.	Olej do mieszanki paliwowej do silników zaburtowych Mercury	TC-W3	250 l w opak. 10 litr.			
3.	Olej do kosiarek (czterosuwowy)	SAE 30	60 l w opak. 1 litr			
RAZEM kol. 8							

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

STAWKA ZA ODBIÓR ZUŻYTYCH OLEJÓW WYNOSI zł/tonę

W przypadku braku wypełnienia powyższej pozycji oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ.

TERMIN DOSTAWY CZĘŚCIOWEJ WYNOSI dni robocze licząc od daty złożenia zamówienia przez zamawiającego.

W przypadku braku wpisania terminu dostawy częściowej, Zamawiający uzna, że Wykonawca zastosował maksymalny termin dostawy częściowej tj. 5 dni roboczych, licząc od daty złożenia zamówienia przez zamawiającego.

.....
DATA

.....
PODPIS I PIECZĘĆ OSOBY UPOWAŻNIONEJ
DO REPREZENTOWANIA WYKONAWCY