

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Tytuł zamówienia:

**Dostawa Olejów smarowych i środków smarowych dla KWP w Opolu
w okresie
od dnia 2 stycznia 2023 roku do dnia 31 grudnia 2023 roku".**

Usługa określona jest kodami CPV - 09211000-1; 09211820-5; 09211100-2;
09211600-7; 09211650-2; 09222100-2; 24961000-8

I. Okres realizacji zamówienia

- obejmuje okres od dnia 2 stycznia 2023 r. do dnia 31 grudnia 2023 r. i jest on równoważny terminowi wykonania umowy.

II. Przedmiot zamówienia w okresie realizacji obejmuje następujące usługi:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa :

1. **oleju silnikowego - 1 szt. w opakowaniu po 208* dm³** powinien spełniać następujące wymagania:
 - klasa jakości wg API - SL/CF**,
 - klasa lepkości wg SAE 10W/40**,
 - specyfikacja wg ACEA A3/B3**,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
2. **oleju silnikowego - 14 szt. w opakowaniu po 208* dm³** powinien spełniać następujące wymagania:
 - klasa jakości wg API – SM/CF**,
 - klasa lepkości wg SAE 5W/40**,
 - specyfikacja wg ACEA A3/B4**,
 - aprobata VW 502.00 i 505.00***,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
3. **oleju silnikowego opakowanie 5 dm³ - 50 szt. w opakowaniach po 4* dm³,** powinien spełniać następujące wymagania:
 - specyfikacja GM Dexos2/GM-LL-A-025***,
 - BMW Longlife-04**,
 - klasa jakości wg API – SM/CF**,
 - klasa lepkości wg SAE 5W/40**,
 - specyfikacja wg ACEA C3**,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
4. **oleju silnikowego – 2 szt. w opakowaniach 208* dm³,** powinien spełniać następujące wymagania:
 - specyfikacja MB 228.51***,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,

5. **oleju silnikowego – 50 szt. w opakowaniach 4* dm³**, powinien spełniać następujące wymagania:
 - aprobata VW 504.00/507.00***,
 - klasa lepkości wg SAE 5W/30**
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,

6. **oleju silnikowego 4T do motocykli BMW - 15 szt. w opakowaniu po 4* dm³**, powinien spełniać następujące wymagania:
 - klasa jakości wg API – SF**,
 - klasa lepkości wg SAE 20W/50,
 - minimalny przebieg między wymianami 10 000 km,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,

7. **oleju silnikowego – 20 szt. w opakowaniach 5* dm³**, powinien spełniać następujące wymagania:
 - aprobata VW 504.00/507.00***,
 - klasa lepkości wg SAE 0W/30,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,

8. **oleju silnikowego do motocykli 4T - 40 szt. w opakowaniu po 1* dm³**, powinien spełniać następujące wymagania:
 - klasa jakości wg API – SJ**,
 - klasa lepkości wg SAE 15W/50,
 - wysoka odporność na utlenianie i starzenie,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,

9. **oleju do dwusuwowych silników zaburtowych - 20 szt. w opakowaniach po 1* dm³**, powinien spełniać następujące wymagania:
 - spełniać wymagania wg NMMAS TC-W3,
 - powinien zapobiegać zapiekaniu się pierścieni i zacieraniu cylindrów,
 - zabezpieczać przed tworzeniem się nagaru na świecach,
 - zapewniać czystość układu wydechowego,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,

10. **oleju do kosiarek 4T - 10 szt. w opakowaniach po 0,6* dm³**, powinien spełniać następujące wymagania:
 - klasa jakości wg API – SJ/CD**,
 - klasa lepkości wg SAE 30,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,

11. **oleju do kosiarek 2T - 10 szt. w opakowaniach po 1* dm³**, powinien spełniać następujące wymagania:
 - klasa jakości wg API – TC**,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,

12. **oleju do urządzeń wspomagających układy kierownicze - 20 szt. w opakowaniach po 1* dm³**, powinien spełniać następujące wymagania:
 - spełniać normy Dexron III,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,

13. **oleju do urządzeń wspomagających układy kierownicze do VW (zielony) - 15 szt. w opakowaniach po 1* dm³,**
14. **plynu hamulcowego DOT-4 - 100 szt. w opakowaniach po 0,5* dm³,** powinien spełniać następujące wymagania:
 - temperatura wrzenia min. 230 °C,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
15. **plynu do chłodnic G11 (koncentrat) - 25 szt. w opakowaniach po 5* dm³,** powinien spełniać następujące wymagania:
 - przeznaczony również do chłodnic aluminiowych,
 - temperatura krzepnięcia w roztworze 1:1 z wodą min. -35°C,
 - chronić przed korozją, chłodnice, jak i wszystkie elementy metalowe ,
 - zapewniać efektywne chłodzenie i chronić przed przegrzaniem,
 - zapobiegać powstaniu osadów i kamienia,
 - nie zawierać dodatków szkodliwych dla środowiska naturalnego,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
16. **plynu do chłodnic (koncentrat czerwony) - 270 szt. w opakowaniach po 1* dm³,** powinien spełniać następujące wymagania:
 - być w 100% mieszalny z PARAFLU UP,
 - specyfikacja FIAT 9.55523**,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
17. **plynu do spryskiwaczy letniego - 100 szt. w opakowaniach po 5* dm³,** powinien spełniać następujące wymagania:
 - skutecznie myć szyby usuwając brud, błoto, owady oraz inne zanieczyszczenia,
 - obojętny dla powłoki lakierniczej, uszczelek gumowych i wycieraczek,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
18. **plynu do spryskiwaczy zimowego – 800 szt. w opakowaniach po 5* dm³,** powinien spełniać następujące wymagania:
 - temperatura zamarzania nie wyższa niż min. -22°C,
 - skutecznie myć szyby usuwając sól, brud, śnieg, błoto i inne zanieczyszczenia,
 - przeciwdziałać obladzaniu się szyb podczas mrozu,
 - obojętny dla powłoki lakierniczej, uszczelek gumowych i wycieraczek,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
19. **oleju do amortyzatorów motocyklowych - 10 szt. w opakowaniach po 1* dm³,** powinien spełniać następujące wymagania:
 - klasa lepkości wg SAE 10W,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
20. **ADBLUE - 150 szt. w opakowaniach po 10* dm³,** powinien spełniać następujące wymagania:
 - określone normą DIN 700 70,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,

21. **benzyny ekstrakcyjnej - 50 szt. w opakowaniu po 5* dm³,**
22. **uszlachetnicza do ON - 3 szt. w opakowaniach po 0,5* dm³, powinien spełniać następujące wymagania:**
 - temperatura wytrącenia parafiny w roztworze 1:1000 z ON min. -20⁰C,
 - oczyszczanie całego układu paliwowego,
 - powodowanie spalania skroplin wody powstających w układzie paliwowym,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
23. **smaru samochodowego ŁT-4S3 - 1 szt. w opakowaniach po 9* kg, powinien spełniać następujące wymagania:**
 - temperatura pracy w przedziale co najmniej od -20 ⁰C do 130 ⁰C,
 - charakterystyka produktu potwierdzona atestem.

*** opakowanie o wskazanej pojemności rozumiane jest przez zamawiającego jako minimalna jednostka zamówieniowa i może stanowić sumę różnych opakowań dających łącznie wartość wymaganą przez zamawiającego przy dostarczeniu danego asortymentu przez dostawcę (np. poz.1 - 208 dm³ może stanowić sumę opakowań 200 dm³ + 4 dm³ + 4 dm³).**

**** podane parametry i specyfikacje są minimalnymi, zamawiający dopuszcza produkty spełniające wyższe parametry i specyfikacje niż określone, jednocześnie w pełni mieszalne ze wskazanymi.**

***** wykonawca musi przedłożyć dokument potwierdzający posiadanie aprobaty, wystawiony na konkretny produkt z przedstawionej oferty, będący potwierdzeniem jego jakości i zgodności z wymogami producenta pojazdu na dzień otwarcia ofert.**

III. Wymagania szczególne w zakresie przedmiotu zamówienia

1. Dokument potwierdzający posiadanie aprobaty producenta samochodów dla oleju silnikowego (poz. nr 2 opisu przedmiotu zamówienia) w zakresie spełnienia normy VW 502.00 i 505.00 - dołączony do złożonej oferty
2. Dokument potwierdzający posiadanie aprobaty producenta samochodów dla oleju silnikowego (poz. nr 3 opisu przedmiotu zamówienia) w zakresie spełnienia normy GM Dexos2/GM-LL-A-025 - dołączony do złożonej oferty
3. Dokument potwierdzający posiadanie aprobaty producenta samochodów dla oleju silnikowego (poz. nr 4 opisu przedmiotu zamówienia) w zakresie spełnienia normy MB 228.51 - dołączony do złożonej oferty
4. Dokument potwierdzający posiadanie aprobaty producenta samochodów dla oleju silnikowego (poz. nr 5 i 7 opisu przedmiotu zamówienia) w zakresie spełnienia normy VW 504.00 i 507.00 - dołączony do złożonej oferty.
5. **Wykonawca sukcesywnie do nowo dostarczonych produktów wyszczególnionych w ofercie dołączy właściwe karty charakterystyki.**

IV. Zamawianie i dostarczanie:

1. Zamawiający będzie składał zamówienie partiami, które w dalszej części umowy będzie określone „**jednorazowym zamówieniem**”. Jednorazowe zamówienie stanowi sumę jednostkowego asortymentu zawartego w załączniku nr 1 umowy, aktualnie zamawianego przez Zamawiającego. Wielkość „**jednorazowego zamówienia**” zostanie każdorazowo potwierdzona pismem Zamawiającego do Wykonawcy.
2. Wykonawca dostarczy zamówiony asortyment transportem własnym i na swój koszt, w terminie do pięciu dni kalendarzowych od zgłoszenia przesłanego telefaksem na numer Wykonawcy lub od zgłoszenia przesłanego drogą poczty elektronicznej na adres e-mail Wykonawcy przez Zamawiającego na adres Wydziału Transportu Komendy Wojewódzkiej Policji w Opolu; ul. Oleska 95, 45-232 Opole. Zamówiony asortyment uważa się za dostarczony Zamawiającemu w momencie, gdy Zamawiający pisemnie potwierdzi jego odbiór Wykonawcy.

V. Warunki zmiany umowy w trakcie realizacji zamówienia:

1. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do oferty. Wszelkie zmiany wymagają zgody obu stron I formy pisemnej w postaci aneksu pod rygorem nieważności, w następujących przypadkach:
 - 1) zmiana cen jednostkowych przedmiotu zamówienia w przypadku urzędowej zmiany stawki podatku VAT,
 - 2) zmiana cen jednostkowych przedmiotu zamówienia w przypadku urzędowej zmiany stawki podatku akcyzowego oraz innych opłat urzędowych.
2. W przypadku braku środków na realizację zadania lub wystąpienia innych nie przewidzianych przyczyn Zamawiający dopuszcza możliwość rezygnacji z części dostaw.
3. Jeżeli występują zmiany w strukturze organizacyjnej Zamawiającego lub Wykonawcy, dotyczące określonych w umowie nazw, adresów, podległości, rachunków bankowych oraz wykazu osób i numerów telefonów kontaktowych Strony niezwłocznie informują pisemnie o tych zmianach. Zmiany takie nie wymagają formy pisemnej w postaci aneksu do umowy
4. Dokonanie zmiany o której mowa w ust.1 pkt. 1 i 2, możliwe jest pod warunkiem wykazania przez Wykonawcę że zmiany te mają wpływ na koszty wykonania zamówienia. Wykonawca musi w pełni uzasadnić I wskazać procentowy wzrost tych cen. Jednocześnie Zamawiającemu będzie przysługiwać prawo żądania dalszych wyjaśnień wraz z przedstawieniem dalszych dokumentów celem stwierdzenia dopuszczalności zmiany cen na dostawę materiałów pędnych i smarnych.
5. Zmiana umowy dokonana z naruszeniem ust. 1 - 4 jest nieważna.

VI. Kryterium Oceny Oferty

- I. Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

1. Cena oferty brutto - 100 %

Dla kryterium **cena oferty brutto** przyjmuje się skalę punktową **od 0 do 100**.

Dla kryterium – cena oferty brutto, **dla którego wartość minimalna jest najkorzystniejsza**
– ilość punktów będzie obliczona wg wzoru:

$$A = \frac{\text{Najniższa cena ofertowa z przedłożonych ofert}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 100$$

gdzie: A – ilość punktów jaką otrzyma dany Wykonawca za cenę oferty brutto.