

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Tytuł zamówienia:

**Dostawa Olejów smarowych i środków smarowych dla KWP w Opolu  
w okresie  
od dnia 2 stycznia 2025 roku do dnia 31 grudnia 2025 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 2025 r. do dnia 31 grudnia 2025 r. i jest on równoważny terminowi wykonania umowy.

### II. Przedmiot zamówienia w okresie realizacji obejmuje następujące usługi:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa :

1. **oleju silnikowego - 18 szt. w opakowaniu po 208\* dm<sup>3</sup>** 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,
2. **oleju silnikowego – 2 szt. w opakowaniach 208\* dm<sup>3</sup>**, powinien spełniać następujące wymagania:
  - specyfikacja MB 228.51\*\*,
  - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
3. **oleju silnikowego – 50 szt. w opakowaniach 5\* dm<sup>3</sup>**, powinien spełniać następujące wymagania:
  - aprobata VW 504.00/507.00\*\*\*,
  - BMW Longlife-04\*\*,
  - klasa lepkości wg SAE 5W/30\*\*
  - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
4. **oleju silnikowego 4T do motocykli BMW - 15 szt. w opakowaniu po 4\* dm<sup>3</sup>**, 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,
5. **oleju silnikowego – 20 szt. w opakowaniach 5\* dm<sup>3</sup>**, powinien spełniać następujące wymagania:
  - aprobata VW 504.00/507.00\*\*\*,

- klasa lepkości wg SAE 0W/30,
  - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
6. **oleju silnikowego do motocykli 4T - 40 szt. w opakowaniu po 1\* dm<sup>3</sup>,** 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,
7. **oleju do dwusuwowych silników zaburtowych - 20 szt. w opakowaniach po 1\* dm<sup>3</sup>,** powinien spełniać następujące wymagania:
- spełniać wymagania wg NMMA 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,
8. **oleju do kosiarek 4T - 10 szt. w opakowaniach po 0,6\* dm<sup>3</sup>,** powinien spełniać następujące wymagania:
- klasa jakości wg API – SJ/CD\*\*,
  - klasa lepkości wg SAE 30,
  - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
9. **oleju do kosiarek 2T - 10 szt. w opakowaniach po 1\* dm<sup>3</sup>,** powinien spełniać następujące wymagania:
- klasa jakości wg API – TC\*\*,
  - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
10. **oleju do urządzeń wspomagających układy kierownicze - 15 szt. w opakowaniach po 1\* dm<sup>3</sup>,** powinien spełniać następujące wymagania:
- spełniać normy Dexron III,
  - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
11. **syntetycznego oleju przekładniowego - 1 szt. w opakowaniu po 60\* dm<sup>3</sup>,** powinien spełniać następujące wymagania:
- klasa jakości wg API – GL 5,
  - klasa lepkości wg SAE 75W/90,
  - wskaźnik lepkości nie mniejszy niż 150,
  - temperatura płynięcia nie wyższa niż - 47 °C,
  - wysoka odporność na utlenianie i starzenie,
  - neutralność w stosunku do materiałów uszczelniających,
  - minimalny przebieg między wymianami 40 000 km,
  - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
12. **oleju do urządzeń wspomagających układy kierownicze do VW (zielony) - 15 szt. w opakowaniach po 1\* dm<sup>3</sup>,**

13. **plynu hamulcowego DOT-4 - 100 szt. w opakowaniach po 0,5\* dm<sup>3</sup>,** powinien spełniać następujące wymagania:
  - temperatura wrzenia min. 230 °C,
  - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
14. **plynu do chłodnic G11 (koncentrat) - 1 szt. w opakowaniach po 200\* dm<sup>3</sup>,** 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,
15. **plynu do chłodnic (koncentrat czerwony) - 2 szt. w opakowaniach po 200\* dm<sup>3</sup>,** powinien spełniać następujące wymagania:
  - być w 100% mieszalny z PARAFLU UP,
  - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
16. **plynu do spryskiwaczy letniego - 100 szt. w opakowaniach po 5\* dm<sup>3</sup>,** 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,
17. **plynu do spryskiwaczy zimowego – 650 szt. w opakowaniach po 5\* dm<sup>3</sup>,** powinien spełniać następujące wymagania:
  - temperatura zamarzania nie wyższa niż min. -20°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,
18. **oleju do amortyzatorów motocyklowych - 5 szt. w opakowaniach po 1\* dm<sup>3</sup>,** powinien spełniać następujące wymagania:
  - klasa lepkości wg SAE 10W,
  - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
19. **ADBLUE - 350 szt. w opakowaniach po 10\* dm<sup>3</sup>,** powinien spełniać następujące wymagania:
  - określone normą DIN 700 70,
  - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
20. **benzyny ekstrakcyjnej - 50 szt. w opakowaniu po 5\* dm<sup>3</sup>,**

21. **uszlachetniacza do ON - 3 szt. w opakowaniach po 0,5\* dm<sup>3</sup>**, powinien spełniać następujące wymagania:
- temperatura wytrącenia parafiny w roztworze 1:1000 z ON min. -20°C,
  - oczyszczanie całego układu paliwowego,
  - powodowanie spalania skroplin wody powstających w układzie paliwowym,
  - charakterystyka produktu potwierdzona atestem,
22. **smaru samochodowego LT-4S3 - 1 szt. w opakowaniach po 9\* kg**, powinien spełniać następujące wymagania:
- temperatura pracy w przedziale co najmniej od -20 °C do 130 °C,
  - 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 dm<sup>3</sup> może stanowić sumę opakowań 200 dm<sup>3</sup> + 4 dm<sup>3</sup> + 4 dm<sup>3</sup>).**

**\*\* 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 3 i 5 opisu przedmiotu zamówienia) w zakresie spełnienia normy VW 504.00 i 507.00 - dołączony do złożonej oferty.
2. **Wykonawca sukcesywnie do nowo dostarczonych produktów wyszczególnionych w ofercie dołącza właściwe karty charakterystyki.**

### **IV. Zamawianie i dostarczanie:**

1. Zamawiający będzie składał zamówienie partiami, które w dalszej części umowy będzie określane „**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. Strony przewidują zmianę umowy 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
2. Jeżeli wystąpią u Zamawiającego lub Wykonawcy zmiany dotyczące wskazanych w umowie adresów, rachunków bankowych oraz zmiany wykazu osób i numerów telefonów kontaktowych Strony niezwłocznie informują pisemnie o tych zmianach. Zmiany takie nie wymagają formy pisemnej w postaci aneksu do umowy
3. Zmiana umowy dokonana z naruszeniem ust. 1 - 2 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.

