

**NAZWA ZAMÓWIENIA:**

Dostawa olejów

**Kod i nazwa CPV:**

- **09211000-1 – Oleje smarowe i środki smarowe (kod główny)**
- **09211100-2 – Oleje silnikowe**
- **09211600-7 – Oleje hydrauliczne**

**Wymagania techniczne, jakościowe, gwarancja, itp.:**

1. Produkty będące przedmiotem dostawy powinny pochodzić z partii wyprodukowanej w bieżącym roku z okresem przydatności do zużycia min. 6 miesięcy **od daty dostawy**.
2. Dostarczane produkty nie mogą zawierać komponentów pochodzących z regeneracji produktów przepracowanych.
3. Każda partia produktu przeznaczonego do ekspedycji dla Zamawiającego wojskowego musi spełniać jednocześnie wymagania jakościowe ogólne i wymagania szczegółowe dla danego produktu. Potwierdzeniem spełnienia powyższych wymagań jest dostarczenie co najmniej jednego z poniższych dokumentów:
  - a) Raport z badań/orzeczenie laboratoryjne wystawione przez laboratorium badawcze posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji obejmujące parametry wykonywane dla dostarczanej partii produkcyjnej lub:
  - b) Deklaracja zgodności: wystawiona w języku polskim (lub w języku Wykonawcy z dokonaniem tłumaczenia na język polski, potwierdzonym przez Wykonawcę), potwierdzająca zgodność produktu z wyspecyfikowanymi wymaganiami szczegółowymi danego produktu oraz okresem **przydatności do użycia (np. na opakowaniu)**.
4. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego transportem własnym. Transport i ubezpieczenie przedmiotu objętego wykonaniem usługi do miejsca jej wykonania odbywa się na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy. **Cena ofertowa musi uwzględniać koszt rozładunku.**
5. Dostawa olejów w obecności uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy będzie zrealizowana w godzinach od 8.00 do 14.00 w dniach pracy Zamawiającego.
6. Wykonawca zobowiązuje się do powiadomienia Zamawiającego, minimum z 3 dniowym wyprzedzeniem o planowanym terminie dostawy asortymentu przedmiotu zamówienia na adres e-mail: [10blog.sluzbamps@ron.mil.pl](mailto:10blog.sluzbamps@ron.mil.pl). **W zgłoszeniu należy podać dane kierowcy (imię, nazwisko) oraz numery rejestracyjne pojazdu w celu przygotowania przepustek wjazdowych.**

**Termin realizacji zamówienia:** 18.05.2026 r.

**Sposób przygotowania oferty:**

Oferta powinna zostać sporządzona zgodnie ze wzorem formularza ofertowego, opatrzona pieczęcią firmy oraz podpisem osoby upoważnionej. W zaoferowaną cenę należy wliczyć: wartość całkowitą usługi oraz obowiązujący podatek VAT. Cenę należy określić z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku na każdym etapie jej wyliczenia. Kwoty wykazane w ofercie zaokrągla się do pełnych groszy, przy czym końcówki poniżej 0,5 grosza pomija się, a końcówki 0,5 grosza i wyższe zaokrągla się do 1 grosza.

**Sposób i termin składania ofert:** za pomocą platformy zakupowej do dnia 11.05.2026 r.

**Termin związania ofertą:** 30 dni od złożenia oferty.

**Sposób i miejsce dostawy:** ul. Domańskiego 68, 45-820 Opole.

**Inne:** Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych. W przypadku złożenia oferty przekraczającej kwotę 20 000,00 zł Zamawiający zastrzega sobie prawo do podpisania umowy z Wykonawcą.

**Kryteria oceny ofert:**

Ceny oferty brutto 100 % dla danej pozycji asortymentowej

**Lista asortymentowa:**

Lp.	Nazwa produktu	Opis / Wymagania techniczne	JM	Ilość	UWAGI
1	Olej silnikowy 0W/30 MOBLIL 3000 SUPERFORMULA F	Klasa SAE: 0W/30 Specyfikacja: WSS-M2C950-A Olej silnikowy syntetyczny przeznaczony do stosowania w silnikach wysokoprężnych w szerokiej gamie niedawno wyprodukowanych modeli samochodów osobowych i lekkich samochodów dostawczych firmy Ford.	litr	55	Dopuszczalny produkt równoważny.
2	Olej przekładniowy GL-5, 75W/90, MB 235.8	W pełni syntetyczny olej przekładniowy, zarówno do ręcznych skrzyń biegów, jak i mechanizmów różnicowych szerokiej gamy pojazdów. Klasa API: GL-5 Klasa SAE: 75W/90 Specyfikacja: MB 235.8	litr	10	Np.:  Ravenol VSG 75W/90  Castrol transmax universal

3	Olej przekładniowy GL-5, 75W/90, MB 235.11	W pełni syntetyczny olej przekładniowy, zarówno do ręcznych skrzyń biegów, jak i mechanizmów różnicowych szerokiej gamy pojazdów. Klasa API: GL-5 Klasa SAE: 75W/90 Specyfikacja: MB 235.11	litr	15	Np.:  Ravenol VSG 75W/90
4	Olej silnikowy 5W/30 MB 228.51	Syntetyczny olej silnikowy do pojazdów MERCEDES Klasa SAE: 5W/30 Specyfikacja: MB 228.51	litr	55	Np.  5W/30 SHELL RIMULA R6 LME
5	Olej hydrauliczny FUCHS TITAN CHF 11S	Syntetyczny olej - płyn do wspomagania układów kierowniczych i układów hydraulicznych w samochodach.	litr	4	Dopuszczalny produkt równoważny.
6	Olej spręż. PAG 46 PREMIUM ERROCOM	Olej do układów klimatyzacji z gazem chłodniczym R134a oraz R1234yf w pojazdach samochodowych.	litr	1	Dopuszczalny produkt równoważny.