PL-OIL-DOW-2025-001379, PL-OIL-DOW-2025-001380, PL-OIL-DOW-2025-001381,  
 PL-OIL-WHR-2024-001286

Załącznik nr 1

Kraków, 07.10.2025 r.

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zamawiający:**

Pełna nazwa zamawiającego: ORLEN OIL Sp. z o. o. z siedzibą w Gdańsku  
Adres: 80-718 Gdańsk, ul. Elbląska 135  
NIP 675 – 11 –90 – 702  
Internet: http://www.orlenoil.pl., e-mail: [centrala@orlenoil.p](mailto:centrala@orlenoil.pl)l  
Numer telefonu: 0 – 12 66 – 555 – 00, fax: 0 – 12 66 – 555 – 01

1. **Wstęp**

Przedmiotem postępowania wykonanie: ***Wykonanie ekspertyzy dla zbiornika ZP-1 V=360m3, zbiornika ZP-2 V=360m3, zbiornika ZP-4 V=360m3, zbiornika ZP-5 360m3, ZB-16*** ***V=590m3   
w Zakładzie Produkcyjnym w Jedliczu***

1. **Informacje o przetargu**

Postępowanie prowadzone jest według wewnętrznych procedur obowiązujących w ORLEN OIL   
Sp. z o.o. tj. Instrukcji Zakupowej w ORLEN OIL Sp. z o.o.

1. **Warunki lokalizacyjne**

Praca wyłącznie w godzinach 6:00 – 22:00, w dniach roboczych poniedziałek-piątek. Ewentualna praca w dni wolne do każdorazowego uzgodnienia z Kierownikiem Zakładu Produkcyjnego.

1. **Informacje techniczne**

Wszystkie projektowane urządzenia, materiały, rozwiązania konstrukcyjne oraz projektowany sposób prowadzenia prac muszą być dostosowane do warunków lokalizacyjnych i zgodne z obowiązującymi przepisami.

Każdy Oferent składając ofertę akceptuje istniejące warunki prowadzenia inwentaryzacji i prac na obiekcie. Oferenci mają obowiązek zweryfikowania zakresu zapytania i istniejących warunków lokalizacyjnych podczas wizji lokalnej, której termin przeprowadzenia należy uzgodnić z osobami wskazanymi w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

**Zakres oferty powinien obejmować w szczególności:**

* **Ocenę istniejącego stanu technicznego poszczególnych zbiorników**
* **Opracowanie dokumentacji stanu technicznego dla każdego zbiornika oddzielnie**

1. **Specyfikacja urządzenia**

**Zakres oferty dla zadania inwestycyjnego powinien obejmować.:**

1. Badanie i ocena istniejącego stanu technicznego poszczególnych zbiorników.
2. Prace mają być prowadzone etapowo. Pomiary należy wykonać pojedynczo dla każdego ze zbiorników zgodnie z uzgodnionym z Inwestorem harmonogramem.
   * W pierwszej kolejności zostanie przeznaczony do badań zbiornik ZP-1,
   * W drugiej kolejności zostanie przeznaczony do badań zbiornik ZP-2,
   * W trzeciej kolejności zostanie przeznaczony do badań zbiornik ZB-16,
   * W czwartej kolejności zostanie przeznaczony do badań zbiornik ZP-4
   * W piątej kolejności zostanie przeznaczony do badań zbiornik ZP-5.
3. Ocena stanu technicznego wewnętrznej części zbiorników powinna zawierać:
   * Ocenę wizualną:
   * Przeprowadzenie szczegółowej wizualnej inspekcji powierzchni wewnętrznej zbiornika (dach, cargi, dno i króćce ssąco+tłoczące),
   * Identyfikacja widocznych uszkodzeń mechanicznych, korozji, rozszczelnień, ubytków materiału oraz ewentualnych nieszczelności,
   * Ocena stanu powłok ochronnych (jeśli występują), m.in. pod kątem odspojeń, pęcherzy, przebarwień lub degradacji,
   * Wykonanie niezbędnych pomiarów i badań:
   * Wykonanie pomiarów grubości ścianki metodą ultradźwiękową (UTM) w wyznaczonych punktach kontrolnych,
   * Lokalizacja obszarów o zmniejszonej grubości materiału w stosunku do nominalnych wartości projektowych,
4. Opracowanie raportu z przeprowadzonych badań technicznych zbiorników powinien zawierać:
   * Wyniki oględzin i pomiarów,
   * Dokumentację fotograficzną z miejsc uszkodzeń lub nieprawidłowości,
   * Ocenę stopnia zużycia materiałowego,
   * Wnioski dotyczące możliwości dalszej eksploatacji,
   * Sugerowane działania naprawcze (np. wymiana elementów, naprawy punktowe, odtworzenie powłok, wzmocnienia konstrukcyjne),
   * Rekomendacje dotyczące dalszych działań diagnostycznych lub kontrolnych.
5. **Inne wymogi:**

* Warunkiem koniecznym do realizacji tego zakresu jest potwierdzenie posiadania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno- budowlanej wraz z przynależnością do właściwej PIIB,
* Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie z polskim prawem i wewnętrznymi procedurami Zamawiającego.
* Wszystkie projektowane materiały, urządzenia, rozwiązania konstrukcyjne oraz przewidywany sposób prowadzenia prac muszą być dostosowane do warunków lokalizacyjnych.
* Na poczet wymaganych uzgodnień i pozyskiwania w imieniu Zamawiającego stosownych zgód, pozwoleń, decyzji administracyjnych, Wykonawca przygotuje z minimum 14-dniowym wyprzedzeniem dla Zamawiającego stosowne wzorce pełnomocnictw oraz oświadczeń wymaganych przepisami prawa. Pełnomocnictwo wydane zostanie przez Zamawiającego dla osoby wskazanej przez Wykonawcę.
* Wszelkie dokumenty (w tym m.in. projekty, instrukcje, certyfikaty, raporty) muszą być dostarczone   
  **w języku polskim**.
* Dokumentacje należy opracować w języku polskim w 2 egzemplarzach w wersji papierowej dla każdego zbiornika odrębnie i w 2 egzemplarzach w wersji elektronicznej na nośniku cyfrowym (CD/DVD/pendrive).
* Wykonawca zobowiązany jest do przekazania wszystkich opinii itp. uzyskanych w ramach realizacji niniejszego zadania.
* Dokumentacja ma zostać opracowana i zatwierdzona przez osoby wskazane w ofercie - posiadające stosowne uprawnienia w branżach niezbędnych do prawidłowego wykonania zamówienia.
* Oferowana cena za wykonanie przedmiotu zamówienia powinna obejmować wszystkie czynności i koszty z nim związane.
* Wykonawca min. 3 dni przed przystąpieniem prac przedstawi IBWR na realizowany zakres robót zaakceptowany przez służby BHP – Zamawiającego.
* W trakcie prowadzenia prac należy odpowiednio zabezpieczyć inne elementy infrastruktury (lub innego majątku).
* Zakłady Produkcyjne ORLEN OIL w trakcie prowadzenia prac są obiektami czynnymi, w związku z czym Wykonawca bezpośrednio przed przystąpieniem do prac dokona przeglądu miejsc prowadzenia prac, upewniając się, czy nie pojawiły się czynniki, które powinny być uwzględnione w sposobie prowadzenia prac.
* Przy projektowaniu należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, za które uznaje się wyroby posiadające (zgodnie z odpowiednimi Dziennikami Ustaw):

✔ certyfikat na znak bezpieczeństwa,

✔ deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą, aprobatę techniczną w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy,

* Przedmiotowa ekspertyza musi być wykonana:
* z należytą starannością,
* szczegółowo, w stopniu złożoności odpowiadającym aktualnie obowiązującym przepisom prawa niezbędnym do przygotowania postępowania zakupowego dotyczącego przyszłej realizacji prac, w szczególności z zapisami ustawy prawo budowlane.
* uwzględniając zasadę oszczędnego i racjonalnego wydatkowania środków finansowych na realizację przedmiotowej inwestycji przy uzyskaniu jak najlepszych standardów jakościowych, stosując rozwiązania zgodne z zasadami zrównoważonego rozwoju oraz uwzględniających racjonalne gospodarowanie zasobami według następujących kategorii: dobór materiałów, rozwiązania funkcjonalne, zagospodarowania terenu,
* w oparciu o wykonane we własnym zakresie i na własny koszt prace przygotowawcze i pomocnicze związane z prawidłowym opracowaniem ekspertyzy, m.in.: wizje terenowe, dokumentacje fotograficzne, dokumentacje pomiarowe, inwentaryzacje infrastruktury i inne niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia opracowania specjalistyczne.

Do dokumentacji należy dołączyć uprawnienia projektantów zgodnie z wymogami Prawa budowlanego wraz z dokumentem potwierdzającym przynależność do właściwej Izby Samorządu Zawodowego.