

PL-OIL-WHR-2023-001129

Załącznik nr 1

Gdańsk, 25.04.2025

## 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:	<a href="http://www.orlenoil.pl">http://www.orlenoil.pl</a> , e-mail: <a href="mailto:centrala@orlenoil.pl">centrala@orlenoil.pl</a>
Numer telefonu:	0 – 12 66 – 555 – 00 , fax: 0 – 12 66 – 555 – 01

### I. Wstęp

Przedmiotem postępowania jest opracowanie dokumentacji projektowej remontu zbiornika N131 znajdującego się w Zakładzie Produkcyjnym ORLEN OIL Sp. z o.o. w Czechowicach -Dziedzicach, ul. Łukasiewicza 2.

### II. 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.

### III. Warunki lokalizacyjne

Praca wyłącznie w godzinach 6:00 – 18:00, w dniach roboczych poniedziałek-piątek. Ewentualna praca w dni wolne do każdorazowego uzgodnienia z Kierownikiem Zakładu Produkcyjnego.

### IV. 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.

### V. Specyfikacja zamówienia

#### A) Charakterystyka obiektu.

Zbiornik stalowy  $v=500m^3$ , o osi pionowej z dachem stałym, wykonany z blach stalowych, walcowanych, spawanych. Zbiornik posadowiony jest na fundamencie betonowym w tacy przeciwrozlewowej, w obwałowaniu ziemnym. Wejście na zbiornik odbywa się za pomocą podestu komunikacyjnego wspólnego dla parku zbiorników, wejście na podest po schodach z krat stalowych. Podest i schody zabezpieczone są barierami ochronnymi. Zbiornik posiada izolację termiczną.



**B) Zakres niezbędnych prac obejmuje:**

1. Wykonanie inwentaryzacji w zakresie niezbędnym do opracowania dokumentacji.
2. Wykonanie ultradźwiękowych pomiarów grubości płaszcza, dachu i dna zbiornika wraz z przygotowaniem powierzchni w punktach pomiarowych.
3. Obliczenia statyczne dla określenia niezbędnych grubości blach płaszcza, dna i dachu zbiornika dla dalszej jego eksploatacji.
4. Wykonanie oceny stanu technicznego przedmiotowego zbiornika.
5. Opracowanie dokumentacji projektowej remontu zbiornika w nw. zakresie:
  - remont podstawy betonowej zbiornika,
  - remont konstrukcji stalowej oraz pomostów obsługowych zbiornika,
  - przygotowanie powierzchni i zabezpieczenie antykorozyjne całej powierzchni zewnętrznej zbiornika oraz pomostów obsługowych,
  - remont izolacji termicznej zbiornika,
  - remont instalacji odgromowej zbiornika,
  - remont instalacji oświetleniowej,
  - inne – w projekcie należy przewidzieć inne branże niezbędne do realizacji zadania.
6. Uzgodnienie projektu z rzeczoznawcą w zakresie wymagań BHP, ochrony p. pożarowej oraz specjalistą ds. ochrony środowiska (projekt musi być podpisany i opieczątowany przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia w danym zakresie).
7. Wykonanie przedmiarów i kosztorysów inwestorskich z rozbiciem na poszczególne branże
8. Informację BIOZ.
9. Uzyskanie wszystkich wymaganych opinii, uzgodnień, zatwierdzeń i zezwoleń do zrealizowania zadania oraz uzyskanie niezbędnej decyzji administracyjnej tj. pozwolenia na budowę lub/i przyjęcie zgłoszenia robót w stosownym urzędzie.

**VI. Inne wymagania:**

- Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie z polskim prawem i wewnętrznymi procedurami Zamawiającego.
- W zakresie Oferty należy uwzględnić wszystkie konieczne prace do wykonania, które przy zachowaniu należytej staranności można przewidzieć dla wykonania zamówienia.

- Wykonawca po podpisaniu umowy przedstawi Zamawiającemu dokładny harmonogram realizacji tego zadania.
- Opracowanie dokumentacji zgodnie z aktualną Ustawą prawa budowlanego, obowiązującymi przepisami, zasadami norm technicznych oraz projektowania.
- Dokumentację należy opracować w języku polskim w 3 egzemplarzach w wersji papierowej i 2 egzemplarzach w wersji elektronicznej na nośniku elektronicznym (CD/DVD/pendrive).
- Dokumentacja ma zostać wykonana i zatwierdzona przez osoby posiadające stosowne uprawnienia budowlane.
- Oferowana cena za wykonanie przedmiotu zamówienia powinna obejmować kompleks czynności i kosztów z nim związanych łącznie z opłatami pobieranymi przez urzędy i instytucje z tytułu uzgodnień prac projektowych i inne w tym miejscu nie wyszczególnione.
- Oferowana cena za wykonanie przedmiotu zamówienia powinna obejmować wszystkie czynności i koszty z nim związane, łącznie z opłatami pobieranymi przez urzędy i instytucje z tytułu uzgodnień prac projektowych i inne w tym miejscu nie wyszczególnione.
- 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 dokumentacja musi być wykonana:
  - z należytą starannością,
  - szczegółowo, w stopniu złożoności odpowiadającym aktualnie obowiązującym przepisom prawa niezbędnym do przygotowania postępowania zakupowego dotyczącego przyszłej realizacji projektu, 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,
  - zgodnie z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowego terenu (jeżeli dotyczy),
  - w oparciu o wykonane we własnym zakresie i na własny koszt prace przygotowawcze i pomocnicze związane z prawidłowym opracowaniem projektu, m.in.: wizje terenowe, dokumentacje fotograficzne, analizy środowiskowe, pomiary geodezyjne, badania gruntu, dokumentacje geologiczno-inżynierskie (w razie konieczności), pomiarowe, inwentaryzacje infrastruktury i architektoniczno-budowlane, analizy i ekspertyzy techniczne, mapę do celów projektowych, mapy ewidencyjne i inne niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia opracowania specjalistyczne.
- W razie zapytań Wykonawców w trakcie ogłaszania zamówienia na realizację rzeczową zadania, Wykonawca jest zobowiązany do przygotowanie odpowiedzi i niezwłocznego przekazania jej do Zamawiającego (nie później niż w ciągu 48 godzin od momentu przesłania ich przez Zamawiającego do Wykonawcy).