PL-OIL-DOW-2025-001475

PL-OIL-DOW-2025-001495

PL-OIL-DOW-2025-001500

Załącznik nr 1

Czechowice-Dziedzice, 28.07.2025 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**
2. Przedmiotem postępowania jest opracowanie ekspertyzy technicznej stanu technicznego nieużywanych zbiorników magazynowych w ilości 21 szt.
3. **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 7: 00 – 18: 00, w dniach roboczych poniedziałek-piątek.

Ewentualna praca w dni wolne do każdorazowego uzgodnienia z Kierownikiem Zakładu

Produkcyjnego.

1. **Informacje techniczne**

Przedmiotowe zbiorniki magazynowe w ilości 21 szt. zlokalizowane są na Wydziale Blendingu. Są to zbiorniki stalowe, naziemne o osi głównej pionowej, z dachem stałym. Ściany, dachy i dna wykonane z blach stalowych, walcowanych.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nr zbiornika | Pojemność [m3] | Budowa |
| 1 | 714 | 500 | pionowy |
| 2 | 715 | 500 | pionowy |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nr zbiornika | Pojemność [m3] | Budowa |
| 1 | 329 | 30 | pionowy |
| 2 | 330 | 30 | pionowy |
| 3 | 331 | 30 | pionowy |
| 4 | 324 | 30 | pionowy |
| 5 | 325 | 30 | pionowy |
| 6 | 326 | 50 | pionowy |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nr zbiornika | Pojemność [m3] | Budowa |
| 1 | 718 | 1000 | pionowy |
| 2 | 719 | 2000 | pionowy |
| 3 | 722 | 2000 | pionowy |
| 4 | 701 | 200 | pionowy |
| 5 | 702 | 200 | pionowy |
| 6 | 703 | 200 | pionowy |
| 7 | 704 | 200 | pionowy |
| 8 | 705 | 200 | pionowy |
| 9 | 706 | 200 | pionowy |
| 10 | 707 | 200 | pionowy |
| 11 | 708 | 200 | pionowy |
| 12 | 710 | 200 | pionowy |
| 13 | 711 | 200 | pionowy |

**Zakres niezbędnych prac do wykonania:**

1. Inwentaryzację budowlaną przeprowadzoną w niezbędnym zakresie potrzebną do określenia stanu technicznego zbiorników wraz z ich osprzętem BHP tj. schody, pomosty obsługowe zbiorników, instalacje odgromowe i oświetleniowe.
2. Obliczenia statyczne zbiorników.
3. Pomiary geodezyjne sprawdzenia pionowości ścian zbiorników.
4. Ultradźwiękowe pomiary grubości płaszcza, dachu i dna zbiorników wraz z przygotowaniem powierzchni w punktach pomiarowych.
5. Badania penetracyjne złączy spawanych den zbiorników wraz z przygotowaniem powierzchni badanych złączy spawanych.
6. Badanie wizualne złączy spawanych płaszczy i dachów zbiorników.
7. Montaż i demontaż rusztowania na potrzeby wykonywanych badań (jeśli wymagane).
8. **Inne wymogi:**

* Ekspertyza techniczna przedmiotowych zbiorników powinna zawierać ocenę stanu technicznego, identyfikację usterek i uszkodzeń, zalecenia dotyczące dalszych działań, ocenę przydatności do dalszego użytkowania lub przebudowy, oszacowane koszty niezbędnych prac naprawczych, modernizacyjnych lub likwidacyjnych. Dokument powinien zawierać wnioski i rekomendację do dalszych działań.
* 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.
* Wszelkie dokumenty muszą być dostarczone w języku polskim.
* 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.
* Konieczne, aby firma wykonująca pomiary posiadała akredytację.
* Przedmiotowa ekspertyza musi być wykonana z należytą starannością, szczegółowo, w stopniu złożoności odpowiadającym aktualnie obowiązującym przepisom prawa.
* Warunkiem koniecznym do realizacji tego zakresu jest potwierdzenie posiadania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno- budowlanej, instalacyjne w zakresie sieci elektrycznych wraz z przynależnością do właściwej PIIB,
* Ekspertyzę należy przekazać w formie:

- opisowej i graficznej w wersji papierowej – po 4 egz. dla każdego zbiornika oddzielnie.

- elektronicznej w formacie \*pdf i \*doc. - zapisane na nośniku cyfrowym w sposób

uporządkowany i opisany, po 1 egz. dla każdego zbiornika oddzielnie.

1. **Pozostałe:**

* Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie z polskim prawem i wewnętrznymi procedurami Zamawiającego.
* Wszystkie materiały, rozwiązania oraz przewidywany sposób prowadzenia prac muszą być dostosowane do warunków lokalizacyjnych i środowiskowych.
* Wszystkie zastosowane materiały muszą mieć udokumentowane pochodzenie, potwierdzone stosowną dokumentacją odbiorową (atesty, certyfikaty deklaracje zgodności).
* Oferenci mają obowiązek zweryfikowania zakresu zamówienia i istniejących warunków lokalizacyjnych podczas wizji lokalnej, której termin przeprowadzenia należy uzgodnić z osobami wskazanymi w treści Zaproszenia do złożenia oferty.
* 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.
* Każdy Oferent składając ofertę akceptuje istniejące warunki prac wykonawczych na obiekcie.,
* Oferowana cena za wykonanie przedmiotu zamówienia powinna obejmować kompleks czynności i kosztów z nim związanych łącznie z opłatami pobieranymi przez urzędy i instytucje i inne w tym miejscu nie wyszczególnione.
* Wykonawca min. 3 dni przed przystąpieniem prac przedstawi IBWR na realizowany zakres robót zaakceptowany przez służby BHP – Zamawiającego.
* Oferowana cena za wykonanie przedmiotu zamówienia powinna obejmować kompleks czynności i kosztów z nim związanych.
* 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.