

PL-OIL-DOW-2025-001534

Załącznik nr 1
Gdańsk, 30.03.2026 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.pl
Numer telefonu:	0 – 12 66 – 555 – 00, fax: 0 – 12 66 – 555 – 01

I. Wstęp

Projekt obejmuje wykonanie prawnej kontroli metrologicznej zbiorników pomiarowych w ORLEN OIL Sp. z o.o. Zakład w Gdańsku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 22 marca 2019 r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych.

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

Parki zbiorników ORLEN OIL zlokalizowane są wzdłuż drogi 2-3 na terenie Zakładu Produkcyjnego w Gdańsku, ul. Elbląska 135.

Praca wyłącznie w godzinach 6:00 – 18:00. Ewentualna praca w dni wolne do każdorazowego uzgodnienia z Kierownikiem Blendingu Gdańsk.

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.

1.1. Wykonanie procesu zatwierdzenia typu zbiorników pomiarowych dla:

- a. typoszeregu zbiorników pomiarowy do cieczy o pojemności nominalnej 70m³ posadowionych na stałe;
- b. typoszeregu zbiorników pomiarowy do cieczy o pojemności nominalnej 320m³ posadowionych na stałe;
- c. typoszeregu zbiorników pomiarowy do cieczy o pojemności nominalnej 500m³ posadowionych na stałe.

poprzez wykonanie niezbędnego dostosowania elementów technicznych poszczególnych zbiorników do przytoczonej wyżej procedury.

1.2. Wykonania legalizacji ponownej zbiorników pomiarowych bezciśnieniowych o nr fabrycznych:

- a. 1500 S-02 o pojemności nominalnej 2000 m³
- b. 1500 S-07 o pojemności nominalnej 1000 m³

- c. 1500 S-08 o pojemności nominalnej 500 m³
 - d. 1500 S-13 o pojemności nominalnej 320 m³
 - e. 1500 S-39 o pojemności nominalnej 73 m³
- 1.3. Kluczowe działania w ramach zakresu:
- 1.3.1. Wykonanie procedury zatwierdzenia typu zbiorników pomiarowych zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 22 marca 2019 r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych.*
- 1.4. Wniosek o zatwierdzenie typu powinien zawierać w szczególności:
- a. nazwę wnioskodawcy, jego siedzibę i adres;
 - b. numer identyfikacji podatkowej i numer ewidencyjny REGON wnioskodawcy;
 - c. dane identyfikujące rodzaj przyrządu pomiarowego;
 - d. nazwę lub znak handlowy przyrządu pomiarowego;
 - e. przewidywany zakres zastosowania typu przyrządu pomiarowego;
 - f. charakterystyki metrologiczne typu przyrządu pomiarowego;
 - g. określenie warunków normalnych użytkowania przyrządu pomiarowego;
 - h. wykaz załączników;
 - i. datę i miejsce sporządzenia wniosku;
 - j. podpis wnioskodawcy,
 - k. oraz inne wymagane.
- 1.5. Wykonanie zatwierdzenia typu zbiorników według standardu technicznego;
https://rafineriagdanska.pl/3613/dla_dostawcow/standardy_techiczne
- 1.6. Przeprowadzenie legalizacji ponownej wraz ze złożeniem wniosków o legalizację ponowną do właściwego urzędu dla zbiorników S-2, S-7, S-8, S-13, S-39.
- 1.6.1. Wykonanie litrażowania zbiorników – przekazanie Użytkownikowi potwierdzonych tablic stokażowych.
- 1.7. Inne niezbędne prace, które należy wykonać po szczegółowej inwentaryzacji zbiorników.
- 1.8. Prace porządkowe.
- 1.9. Oddanie zbiorników do eksploatacji.

2. Wymagania.

- 1. Wykonawca przeprowadzi proces zatwierdzenia typu i legalizacji i uiszczy należne opłaty wraz ze złożeniem wniosków do właściwego urzędu, zgodnie z wymaganą procedurą.
- 2. Opłata za legalizację ponowną każdego zbiornika będzie określona w załączniku do Rozporządzenia. Dla zbiorników pomiarowych do cieczy bezciśnieniowych/niskociśnieniowych o objętościach 70 m³ (S-39), 390 m³ (S-13), 580 m³ (S-08), 1086 m³ oraz 2200 m³ (S-02) opłata podstawowa będzie kalkulowana na podstawie stawek dla zbiorników powyżej 50 m³ do 100 m³ i powyżej 100 m³ do 500 m³ lub powyżej 500 m³. Wszelkie opłaty po stronie Wykonawcy.
- 3. Wykonawca przeprowadzi wszystkie niezbędne czynności do poprawnego przeprowadzenia procedury zatwierdzenia typu i legalizacji, wraz z czyszczeniem zbiorników i przeprowadzeniem pomiarów geodezyjnych.
- 4. Prace będą wymagały przeprowadzenia wizji lokalnej w celu złożenia ostatecznej oferty.

3. Opis przedsięwzięcia.

Realizacja zadania jest niezbędna do zapewnienia zgodności z wymogami prawa metrologicznego oraz utrzymania ciągłości operacyjnej w zakresie pomiarów ilości cieczy w zbiornikach magazynowych ORLEN OIL Sp. z o.o. Zakład w Gdańsku.

Zgodność z Prawem: Prawidłowe zatwierdzenie typu i legalizacja ponowna są wymagane przez polskie przepisy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 22 marca 2019 r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych.

Utrzymanie Certyfikacji: Przedłużenie zatwierdzenia typu (ZT) jest konieczne, aby zbiorniki S-8, S-13, S-39 mogły być dalej używane jako przyrządy pomiarowe, co bezpośrednio przekłada się na możliwość ich legalizacji.

Wymagania Techniczne/Biznesowe: Legalizacja ponowna zbiorników S-2, S-7, S-8, S-13, S-39 jest warunkiem koniecznym do ich dalszego wykorzystania w procesach, gdzie wymagana jest prawna kontrola metrologiczna

4. Warunki techniczne.

1. Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie z polskim prawem i wewnętrznymi procedurami Zamawiającego.
2. Oferenci mają obowiązek zweryfikowania zakresu zamówienia i istniejących warunków lokalizacyjnych podczas wizji lokalnej, której termin przeprowadzenia należy uzgodnić z osobami wskazanymi w treści Zaprośzenia do złożenia oferty.
3. W zakresie Oferty należy uwzględnić wszystkie konieczne prace do wykonania, które przy zachowaniu należytej staranności można przewidzieć dla wykonania zamówienia.
4. Każdy Oferent składając ofertę akceptuje istniejące warunki prac wykonawczych na obiekcie.
5. 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.
6. Wykonawca min. 3 dni przed przystąpieniem do prac, przedstawi IBWR na realizowany zakres robót zaakceptowany przez służby BHP – Zamawiającego.
7. Zapoznanie się z wytycznymi dla dostawców w zakresie przepisów BHP i P.Poż. Uzgodnić ze Służbą BHP termin szkolenia w zakresie przepisów BHP obowiązujących na terenie zakładu – nie później niż 3 dni przed rozpoczęciem prac.
8. Wszelkie dokumenty muszą być dostarczone w języku polskim.
9. Wszystkie materiały, rozwiązania oraz przewidywany sposób prowadzenia prac muszą być dostosowane do warunków lokalizacyjnych i środowiskowych.
10. Oferenci mają obowiązek zweryfikowania zakresu zamówienia i istniejących warunków lokalizacyjnych podczas wizji lokalnej, której termin przeprowadzenia należy uzgodnić z osobami wskazanymi w treści Zaprośzenia do złożenia oferty.
11. W trakcie prowadzenia prac należy odpowiednio zabezpieczyć inne elementy infrastruktury (lub innego majątku).
12. 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.
13. Zabezpieczenie terenu prac.
14. Przedstawienie harmonogramu prac do akceptacji Zamawiającego.
15. Wszystkie materiały niezbędne do realizacji zadania dostarcza Wykonawca.
16. Wszystkie odpady usuwa Wykonawca zgodnie z wytycznymi Zamawiającego.

17. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, pod właściwym kierownictwem osoby uprawnionej z zachowaniem przepisów BHP oraz wg Standardów Technicznych dostępnych pod adresem:
https://rafineriagdanska.pl/3613/dla_dostawcow/standardy_tehniczne
18. Do prac należy używać wyłącznie materiałów i wyrobów posiadających odpowiednie dopuszczenia i atesty umożliwiające ich stosowanie w Polsce. Wszelkie zmiany zastosowanych rozwiązań i odstępstwa od niniejszej specyfikacji powinny być bezwzględnie konsultowane i uzgadniane. Wykonawca jest odpowiedzialny za wyznaczenie Kierownika Budowy oraz osoby nadzorującej dla prac wykonywanych przez podległych pracowników, uzyskanie pisemnego zezwolenia na wykonanie prac, przeprowadzenie instruktażu pracowników wykonujących prace, stały nadzór oraz organizację sposobu wykonywania prac. Zezwolenie na wykonanie prac wystawi Gospodarz obiektu, któremu Wykonawca określi imiennie, kto jest pracownikiem kierującym pracami, pracownikiem odpowiedzialnym za wykonanie wykonywanie konkretnych zabezpieczeń oraz pracownikiem kierującym pracami ze strony Wykonawcy. Wykonawca wyznaczy Kierownika, który będzie odpowiedzialny za wykonywanie poszczególnych robót ponosi odpowiedzialność za stan bezpieczeństwa i higieny pracy.
19. Prace powinny być przygotowane i prowadzone zgodnie ze standardami BHP oraz Procedurami i Instrukcjami wewnętrznymi, obowiązującymi na obszarze objętym inwestycją.
20. Po wykonaniu zadania należy dostarczyć następujące dokumenty:
 - a. przekazanie dokumentacji powykonawczej wraz z wymaganymi atestami i certyfikatami użytych urządzeń i materiałów,
 - b. przekazanie Świadectw Zatwierdzenia Typów oraz Świadectw Legalizacji poszczególnych zbiorników wraz z tablicami stokażowymi.
 - c. odbiór prac na podstawie obustronnie podpisanego protokołu odbiorczego zadania remontowego.