

Zapytanie ofertowe nr LAB/2/000259/25

I. Zakres zapytania ofertowego

ORLEN Laboratorium S.A. zaprasza do złożenia oferty na realizację niżej wyspecyfikowanej usługi.

II. Przedmiot zapytania ofertowego

Modernizacja instalacji gazów technicznych Laboratorium Rafinerii Gdańsk, zlokalizowanego przy ul. Elbląskiej 135, 80-718 Gdańsk, na terenie Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o.

1. PRACE PROJEKTOWE

- 1.1. Przeprowadzenie wstępnej oceny w zakresie konieczności aktualizacji stref zagrożonych wybuchem dla budynku, wiat, instalacji i ich części.
- 1.2. Wykonanie projektu wiaty stanowiącej centralny punkt poboru gazów technicznych i specjalnych wraz z instalacją przesyłową gazów wg założeń n/w założeń:

Specyfikacja rodzajów punktów i linii dla poszczególnych rodzajów gazów:

I BOX (GC) → pok.103,104,105,108 (Hel)

wiązka max na 16 butli + wiązka max na 16 butli podłączone do panelu rozprężającego półautomatycznego – linia 1,

II BOX (Spektroskopia) → pok.110 (Hel)

2 Butle B50 (200bar) podłączone do panelu rozprężającego półautomatycznego – linia 2,

III BOX (GC) → pok.103,104,105,108 (Wodór)

wiązka max na 16 butli + wiązka max na 16 butli podłączone do panelu rozprężającego półautomatycznego – linia 3,

IV BOX (GC) → pok.103,104,105,108 (Azot)

wiązka max na 16 butli + butla B50 (200bar) podłączone do panelu rozprężającego półautomatycznego – linia 4,

V BOX (ICP) → pok.11 (Argon)

wiązka max na 16 butli + wiązka max na 16 butli podłączone do panelu rozprężającego półautomatycznego – linia 5,

VI BOX (ASA) → pok.10 (Argon)

wiązka max na 16 butli + Butla B50 (200bar) podłączone do panelu rozprężającego półautomatycznego - linia 6,

VII BOX (Spektroskopia) → pok.110 (Argon)

2 Butle B50 (200bar) podłączone do panelu rozprężającego półautomatycznego – linia 7,

VIII BOX (Spektroskopia) → pok.110 (Tlen)

wiązka max na 16 butli + wiązka max na 16 butli podłączone do panelu rozprężającego półautomatycznego – linia 8,

IX BOX (RR4) → pok.107,109 (Tlen)

wiązka max na 16 butli + Butla B50 (200bar) podłączone do panelu rozprężającego półautomatycznego – linia 9,

X BOX (GC+Spektroskopia) → pok.104,110 (Argon/Metan)

2 Butle B50 (200bar) podłączone do panelu rozprężającego półautomatycznego – linia 10,

XI BOX (ASA) → pok.10 (Podtlenek azotu)

2 Butle B50 (200bar) podłączone do panelu rozprężającego półautomatycznego – linia 11,

XII BOX (ASA) → pok.10 (Acetylen)

2 Butle B50 (200bar) podłączone do panelu rozprężającego półautomatycznego – linia 12,

XIII BOX (RR4) → pok.7 (Propan/Butan)

2 Butle B50 (200bar) podłączone do panelu rozprężającego półautomatycznego – linia 13,

XIV BOX (ICP) → pok.11 (Argon/Tlen)

2 Butle B50 (200bar) podłączone do panelu rozprężającego półautomatycznego – linia 14,

1.3. Instalacja przesyłowa gazów powinna być:

- wykonana:
 - ze stali kwasoodpornej o oznaczeniu 316 L (średnice zewnętrzne rurek powinny wynosić co najmniej 8 mm;
 - grubość ścianki co najmniej 0,9 mm;
 - w technologii spawanej;
 - w sposób trwały i estetyczny zapewniający stabilność konstrukcji;
 - z elementów nieiskrzących;
- przygotowana do pracy przy ciśnieniu co najmniej 50 bar;
- opisana zgodnie z obowiązującymi normami (kierunek przepływu, medium, oraz o odpowiedniej kolorystyce).

1.4. Wykonanie projektu instalacji elektrycznej na potrzeby systemu kontroli i sygnalizacji o stanie napełnienia butli lub wiązek butli z gazami z uwzględnieniem instalacji znajdujących się w strefach zagrożenia wybuchem.

1.5. Opracowanie projektu technicznego zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami. Projekt powinien zawierać szczegółowe wytyczne odnośnie stosowanych materiałów i części, systemów połączeń i uszczelnień, uwzględniający różne rodzaje gazów oraz zmienne warunki eksploatacji instalacji sieci gazów np. temperatura otoczenia. Jeżeli posadowienie wiaty wraz instalacją przesyłową gazów wymagało będzie uzyskania pozwolenia na budowę /

wykonania zgłoszenia prac budowlanych, Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania stosownych dokumentów wymaganych do uzyskania takich pozwoleń/jeśli mają zastosowanie (na etapie realizacji).

2. MONTAŻ WIATY ORAZ INSTALACJI

- 2.1. Wykonanie prac zgodnie z wykonanym projektem technologicznym oraz wymaganiami technicznymi - warunkiem rozpoczęcia prac jest uzyskanie wszelkich formalnych wymaganych prawem budowlanych zgód oraz przedstawienie zaakceptowanych przez Zleceniodawcę oraz właściwych służb Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. oraz ORLEN S.A. wymaganych projektów instalacji.

3. URUCHOMIENIE INSTALACJI

- 3.1. Sprawdzenie poprawności i skuteczności działania (wymagane ciśnienia, szczelności, przepływy) wykonanej instalacji po realizacji zadania, potwierdzone protokołami dopuszczającym do użytkowania.
- 3.2. Wykonanie określonych prawem i wymaganiami Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. oraz ORLEN S.A. pomiarów elektrycznych dla zmodernizowanej lub wykonanej instalacji potwierdzone protokołem.
- 3.3. Przeszkolenie personelu Zamawiającego w zakresie:
- obsługi instalacji i jego funkcjonalności,
 - podstawowej i bieżącej konserwacji,
 - regulacji i ustawiania parametrów,
 - diagnozy, analizy i naprawy najczęstszych (podstawowych) usterek,
 - Zakończone nadaniem uprawnień personelowi Pracowni (certyfikat) do jej eksploatacji.
- 3.4. Dostawa wymaganej dokumentacji technicznej w języku polskim:
- a) przygotowanie i przekazanie kompletnej dokumentacji powykonawczej (w tym projektów);
 - b) instrukcja obsługi: oryginalna wraz z tłumaczeniem na język polski, zawierająca:
 - rysunki, schematy, opisy i objaśnienia niezbędne do użytkowania, konserwacji i naprawy oraz sprawdzenia prawidłowości jej działania,
 - opis sytuacji awaryjnych i sposób postępowania w takich wypadkach,
 - opis czynności regulacyjnych i konserwacyjnych wraz z instrukcjami,
 - specyfikacje części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych,
 - c) deklaracje zgodności, atesty, certyfikaty użytych materiałów,
 - d) karta gwarancyjna wraz z warunkami gwarancji (min. 24 miesiące) (zawierającymi wymagane przez dostawcę okresowe przeglądy techniczne i konserwacje konieczne dla utrzymania gwarancji oraz określającymi czas naprawy od momentu zgłoszenia awarii z uwzględnieniem dostawy niezbędnych części),
 - e) przekazanie kodów źródłowych elementów sterowania.

Całość dokumentacji będzie wykonana zarówno w formie papierowej (w 4 egz.) jak i na nośnikach optycznych (CD/DVD) (w 1 egz.) oraz pendrive (w 1 egz.) przy czym w/w dokumenty w formie elektronicznej będą wykonane w niżej wymienionych standardach: (i) opisy, dokumenty tekstowe: Microsoft Word, Adobe Reader w formacie pdf, (ii) rysunki, schematy: AutoCad w formacie dwg z aktualnymi warstwami, Adobe Reader w formacie pdf.

WAŻNE WIZJA LOKALNA:

W celu zapoznania się z zakresem prac oraz dokonania stosownych pomiarów i ustaleń wymagana jest wizja lokalna przed złożeniem oferty.

Osoba do kontaktu w sprawie wizji: Wojciech Cudnowski ,tel. 505 001 467, e – mail: Wojciech.Cudnowski@orlen.pl.

III. Sposób złożenia Oferty

Oferta winna być sporządzona w języku polskim. Oferta musi być kompletna i przygotowana z uwzględnieniem informacji podanych w niniejszym zapytaniu ofertowym. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy Zakupowej CONNECT do dnia wskazanego w zapytaniu, w odpowiednio przygotowanych do tego celu blokach. Dopuszcza się załączniki w formacie ".doc", ".xls", ".pdf".

Przewiduje się równoległy proces składania poszczególnych części oferty; część formalna, techniczna i handlowa składane są równolegle; otwarcie części handlowej następuje po akceptacji części formalnej i technicznej.

Część formalna

Prosimy o przedstawienie:

- potwierdzenia o zapoznaniu się i akceptacji zasad prezentowanych w dokumentach "Kodeks postępowania dla Dostawców", "Polityka antykorupcyjna", "Polityka upominkowa", "Polityka zarządzania konfliktem interesów", „Polityka praw człowieka”,
- aktualnego KRS, wyciągu/wypisu z jawnych danych i informacji udostępnianych przez CEIDG lub równoważnego dokumentu rejestrowego,
- oświadczenia, że dane Oferenta zawarte w Centralnym Rejestrze Beneficjentów Rzeczywistych są aktualne (jeśli wymagane dotyczy Oferenta),
- oświadczenia potwierdzającego, że Oferent jest zarejestrowany jako czynny podatnik VAT i nie został wykreślony z rejestru jako podatnik VAT,
- aktualnych (nie starszych niż 3 miesiące od wyznaczonego terminu składania ofert) zaświadczeń o niezaleganiu w opłacaniu podatków oraz składek na ubezpieczenia społeczne z ZUS i US – wymóg dotyczy podmiotów krajowych,
- oświadczenia, że Oferent prowadzi działalność w zakresie będącym przedmiotem zapytania ofertowego oraz działalność ta została ujawniona w rejestrze podmiotów gospodarczych.

Część Techniczna

Prosimy o przedstawienie:

- potwierdzenia realizacji wymaganej usługi tj. oferta techniczna powinna zawierać wyczerpujące i konkretne odpowiedzi na wszystkie podane w pkt. II zapytania ofertowego zagadnienia w formie zwięzłych opisów; jeżeli którekolwiek z wymagań wyszczególnionych w zapytaniu nie jest spełnione w części lub w całości, prosimy o wyraźne zaznaczenie tego faktu,
- zaakceptowanego draftu umowy stanowiącej Załącznik nr 1 do niniejszego postępowania,
- wypełnionego i podpisanego Oświadczenia Oferenta o odbyciu wizji lokalnej stanowiącej Załącznik nr 2 do niniejszego postępowania,
- terminu gwarancji wraz z przedstawieniem warunków gwarancji (min. 24 miesiące),
- terminu realizacji usługi. Wymagane wykonanie Prac Projektowych pkt. 1 Zakresu Rzeczowego Prac do 31.12.2025 roku, wykonanie Montażu wiaty oraz instalacji i uruchomienia pkt 2 i 3 Zakresu Rzeczowego Prac do 30.07.2026 roku.

W części technicznej NIE WOLNO dodawać załącznika z kalkulacją cenową – w przypadku załączenia oferty handlowej w pozycjach technicznych zastrzegamy możliwość odrzucenia oferty bez rozpatrywania.

Część Handlowa

Prosimy o przedstawienie:

- ceny netto za usługę wyspecyfikowaną w niniejszym Zapytaniu. Cena powinna uwzględniać wszelkie niezbędne koszty wykonania usługi, jak i koszty okresowych przeglądów technicznych i konserwacji wymaganych dla utrzymania zaoferowanej gwarancji. Wymagane przedstawienie kosztorysu cenowego.
- terminu płatności – preferowany 30 dni.

IV. Informacje dodatkowe dla Oferentów

Oferent ma prawo zgłaszać dodatkowe pytania dotyczące niniejszego zapytania ofertowego wyłącznie poprzez Platformę Zakupową CONNECT. Prosimy, aby pod treścią pytań nie umieszczać danych identyfikujących Państwa firmę (nazwy firmy, imienia i nazwiska osoby zadającej pytania). Odpowiedzi będą udzielane tą samą drogą z zastrzeżeniem prawa do odmowy udzielenia odpowiedzi na zgłoszone pytania bez podania przyczyny.

W przypadku przedłożenia oferty niekompletnej Oferent zobowiązany będzie do jej uzupełnienia w wyznaczonym terminie. Brak uzupełnienia oferty przez Oferenta w wyznaczonym terminie może spowodować jej automatyczne odrzucenie. Ponadto Oferent może być zobligowany do uzupełnienia oferty o dodatkowe dokumenty/informacje w wyznaczonym terminie. Niedostarczenie przez Oferenta w wyznaczonym terminie wymaganych dokumentów/informacji może spowodować automatyczne odrzucenie oferty.

V. Poufność

Oferent zobowiązuje się do traktowania wszelkich informacji wynikających z niniejszego zapytania ofertowego jako poufne. Informacje dotyczące faktu zaproszenia Oferenta do udziału w niniejszej procedurze, faktu złożenia oferty, prowadzenia negocjacji handlowych oraz zawartych umów, mogą być udzielane przez Oferenta jedynie po uzyskaniu pisemnej zgody Spółki na przekazywanie osobom trzecim lub publikację takich informacji.

VI. Zastrzeżenia Zamawiającego

ORLEN Laboratorium S.A. nie jest związana postanowieniami ustawy o zamówieniach publicznych i jako Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- swobodnego wyboru Dostawcy według przyjętych kryteriów oceny, a tym samym do odrzucenia oferty bez podania przyczyny (w części lub w całości),
- odrzucenia oferty niekompletnej lub gdy na etapie oceny ofert stwierdzi po weryfikacji danych, iż podane przez Oferenta dane są nieprawdziwe i może się to przełożyć na wynik postępowania przetargowego,
- odstąpienia od ustalonych kryteriów wyłącznie w przypadku pojawienia się istotnych okoliczności, mających wpływ na interes i dobro Zamawiającego,
- unieważnienia postępowania bez podania przyczyn,
- odrzucenia wydania referencji bez podania przyczyny,
- prowadzenia dodatkowych wielostopniowych negocjacji technicznych i cenowych (w tym aukcji elektronicznej),

ORLEN Laboratorium S.A. zastrzega, że:

- w przypadku akceptacji złożonej oferty, Oferent zostanie poinformowany w formie pisemnej (zamówienie/umowa jednorazowa/umowa),
- potwierdzenia uzgodnionych warunków zamówienia/umowy ze strony ORLEN Laboratorium mogą dokonywać jedynie osoby posiadające stosowane pełnomocnictwo,
- zamówienie/umowa zostanie zawarta z chwilą podpisania jej przez ORLEN Laboratorium S.A. i Dostawcę lub potwierdzenia przyjęcia do realizacji przez Dostawcę.

Oferent ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty i nie przysługuje mu prawo zwrotu poniesionych kosztów. Oferentowi nie przysługują żadne roszczenia z tytułu

odrzućenia jego oferty lub nie wybrania oferty. Nie przewiduje się trybu odwoławczego od dokonania wyboru Dostawcy.

VII. Wybór Dostawcy

1. Wybór Dostawcy zostanie dokonany na podstawie oceny złożonych ofert, w oparciu o ustalone wcześniej kryteria, po przeprowadzeniu negocjacji handlowych.
2. Oceny ofert dokona Zespół Zakupowy ze strony ORLEN Laboratorium S.A. – bez udziału Oferentów.
3. Planuje się przeprowadzić ocenę ofert w trzech etapach:

Etap I Ocena formalna

Etap II Ocena techniczna obejmująca spełnienie wymagań technicznych obligatoryjnych w zakresie:

- potwierdzenia spełnienia wymagań technicznych z pkt. II zapytania ofertowego
- odbycia wizji lokalnej,
- akceptacji draftu umowy,
- terminu realizacji Prac Projektowych do 31.12.2025, pozostały zakres prac tj. montaż wiaty i uruchomienie instalacji do 30.07.2026.

Etap III Ocena handlowa obejmująca:

- warunki finansowe (wartość zdyskontowana) obejmujące: cenę netto z uwzględnieniem kosztów związanych z utrzymaniem zaoferowanej gwarancji oraz termin płatności.

Warunkiem zakwalifikowania oferty do następnego Etapu jest pozytywna ocena oferty w danym etapie.

Firmy, które przedstawią oferty nie podlegające odrzuceniu zostaną zaproszone do dalszych negocjacji.

4. Za najlepszą zostanie uznana oferta, która będzie spełniała kryteria formalne, postawione obligatoryjne wymagania techniczne oraz otrzyma najwyższą punktację handlową.

VIII. Uwagi dodatkowe

1. W ORLEN Laboratorium S.A. został wdrożony Zintegrowany System Zarządzania Środowiskiem i BHP wg normy PN-EN ISO 14001 i PN-ISO 45001, którego celem jest utrzymanie zgodności z obowiązującym prawem środowiskowym i BHP oraz stały postęp w dziedzinie zmniejszania uciążliwości Spółki dla środowiska. Dokumentem wiodącym Systemu jest „Polityka Zintegrowanego Systemu Zarządzania”.
2. W ORLEN Laboratorium podczas wykonywania prac obowiązują przepisy wewnętrzne w zakresie BHP, Zarządzenia Kompleksowego Systemu Prewencji ORLEN S.A. lub Zarządzenia Kompleksowego Systemu Prewencji ANWIL S.A. w tym Zarządzeń dotyczących wydawania zezwoleń jednorazowych, do których przestrzegania Dostawca jest zobowiązany.
3. Wszyscy pracownicy zatrudnieni podczas realizacji tego zadania przez Dostawcę będą posiadać kwalifikacje i uprawnienia oraz będą posiadać stosowne szkolenia BHP (w tym uprawnienia niezbędne do wykonywania pracy na terenie ORLEN S.A. lub ANWIL S.A.).
4. Osoby pracujące na terenie Zakładu Produkcyjnego ORLEN S.A. zobowiązane są do przestrzegania wewnętrznych zasad o ruchu osobowym zgodnie z Zarządzeniem 34/DG/2023 z dnia 25 września 2023, osoby pracujące na terenie Zakładu Produkcyjnego ANWIL S.A. zobowiązane są do przestrzegania wewnętrznych zasad o ruchu osobowym zgodnie z Zarządzeniem 45/DG/2020 z dnia 23 października 2020, natomiast osoby pracujące na terenie Zakładu Produkcyjnego ORLEN Południe S.A. zobowiązane są do przestrzegania wewnętrznych zasad o ruchu osobowym zgodnie z aktualnym Zarządzeniem Wewnętrznym Dyrektora Naczelnego Orlen Południe S.A.
5. Osoby pracujące na terenie Zakładu Produkcyjnego ORLEN S.A. zobowiązane są do przestrzegania wewnętrznych zasad o ruchu materiałowym zgodnie z Zarządzeniem 5/DG/2022 z dnia 6 kwietnia 2022.
6. Osoby pracujące na terenie ORLEN Laboratorium S.A. zobowiązane są do zapoznania się z Instrukcją Bezpieczeństwa ws. ogólnych zasad postępowania dla osób przebywających na terenie ORLEN Laboratorium S.A.
7. Firma prowadząca prace jest wytwórcą odpadów powstałych podczas wykonywania usługi, w związku z tym zobowiązana jest do zagospodarowania wytworzonych odpadów zgodnie z Ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 (Dz. U. 2023, poz. 1587 z późn. zm.).
8. Dostawca ma obowiązek zgłaszania do osoby odpowiedzialnej za odbiór usługi ilości i rodzaju wytworzonych odpadów podczas realizacji zleconej usługi.

9. Dostawca ma obowiązek zgłaszania do osoby odpowiedzialnej za odbiór usługi będącej przedmiotem zamówienia zdarzeń potencjalnie wypadkowych lub wypadków pracowników oraz awarii środowiskowych, które powstały podczas jej realizacji.
10. Dostawca ma obowiązek posiadania ubezpieczenia OC w zakresie prowadzonej działalności zgodnej z przedmiotem niniejszego Zapytania, gwarantującego pokrycie ewentualnych strat wyrządzonych podczas realizacji dostawy/usługi.

Złożenie oferty do niniejszego Zapytania jest jednoznaczne w akceptacją przez Dostawcę warunków realizacji dostaw na teren ORLEN S.A. / ANWIL S.A. / ORLEN Południe S.A., w tym:

- przestrzegania wewnętrznych zasad BHP;
- przestrzegania wewnętrznych zasad o ruchu osobowym oraz ruchu materiałowym na terenie Obiektu chronionego ORLEN S.A./ANWIL S.A./ORLEN Południe S.A. zgodnie z obowiązującymi Zarządzeniami;
- zawarcia umowy z ORLEN Ochroną Sp. z o.o., która umożliwi ruch osobowy i materiałowy na terenie Obiektu chronionego ORLEN S.A./ ANWIL S.A./ORLEN Południe S.A.;
- ponoszenia wszelkich opłat wynikających z realizacji dostawy, w tym opłat związanych z odbyciem niezbędnych szkoleń BHP, opłat związanych z utrzymaniem kart identyfikacyjnych, czy też opłat za wjazd pojazdem na teren Obiektu chronionego ORLEN S.A./ANWIL S.A./ORLEN Południe S.A.

* Na życzenie jesteśmy w stanie dostarczyć Państwu wszelkie dodatkowe informacje wynikające z realizacji dostaw na terenie ORLEN S.A./ANWIL S.A./ORLEN Południe S.A. w wersji elektronicznej na wskazany adres e-mailowy.