

Płock, dnia 2026-01-19

Zapytanie ofertowe nr LAB/2/000007/26

I. Zakres zapytania ofertowego

ORLEN Laboratorium S.A. zaprasza do złożenia oferty na realizację jednej lub dwóch poniżej wyspecyfikowanych usług.

II. Przedmiot zapytania ofertowego

USŁUGA A

1. Sprzedaż i dostawa 1 szt. przenośnego zestawu do pobierania próbek wodoru, zgodnego z normą ASTM D7650 umożliwiającego pobieranie próbek ze stacji paliw oraz instalacji produkującej wodór w zakresie cząstek stałych.

Zestaw musi być dostosowany do pracy w warunkach atmosfery wybuchowej strefa 1.

Wymagania techniczne:

- mobilny, gotowy sprzęt, pracujący w warunkach terenowych,
- możliwość dostosowania do systemów HRS 350 oraz 700 bar tj. pobieranie próbek ze stacji paliw,
- możliwość pobierania próbek z instalacji do produkcji wodoru,
- urządzenie powinno być zgodne z normą ASTM D7650,
- urządzenie powinno posiadać niezbędne certyfikaty dopuszczające go do pracy z wodorem w strefie zagrożenia wybuchem – strefa 1,
- wyposażenie dodatkowe:
 - manometr wysokiego ciśnienia przed reduktorem
 - reduktor wysokiego ciśnienia
 - manometr po reduktorze wysokiego ciśnienia
 - zawór główny min. 1034 bar
 - gniazdo 700 bar typu WEH
 - inne niezbędne zawory, przewody, gniazda, przyłącza itp.,
 - wyposażenie dodatkowe jeśli jest ono konieczne do zachowania względów bezpieczeństwa przy pobieraniu paliwa wodorowego (np. dodatkowy zawór bezpieczeństwa),
- precyzyjna możliwość pomiaru masy wodoru (kg) oraz przepływu (g/S) w celu obliczenia ilości zanieczyszczeń na sączku (*pomiar możliwy do wykonania w warunkach terenowych*),
- przewód przyłączeniowy 4m do panela / komina (2 szt.) - przewód przystosowany do gazowego wodoru do tankowania pojazdów z dystrybutorów wodoru H35 i H70 certyfikowany wg ISO 19880- 5. Temperatura pracy od -40°C do 85°C. Ciśnienia robocze nie mniejsze niż 900 bar.. Kompletny przewód musi posiadać zabezpieczenie (np. linkę) na wypadek urwania węża lub końcówki. Przewód testowany wodą i helem zgodnie z ISO 19880-5. Przewód wyposażony w złącze wysokociśnieniowe przyłączeniowe do panelu oraz zestaw końcówek / redukcji przyłączeniowych do instalacji / trailera (*rodzaje złączy oraz redukcji do ustalenia na wizji lokalnej*). – przewód typu spir-star,

- mobilny, rozkładany uchwyt do zamocowania węża odpowietrzenia,
- cały zestaw wyposażony w walizki transportowe,
- możliwość uziemienia ze pomocą przewodu oraz klamry stanowiącej wyposażenie zestawu,
- **komin składany do odprowadzania wodoru (1 szt.)** - odprowadzanie wodoru podczas procesu płukania próbników podczas poboru próbek + walizka transportowa do komin (1 szt.) – komin przystosowany do pracy w strefie 1.

Parametry techniczne:

- użyte materiały muszą być przystosowane do zastosowań wysokociśnieniowych z wodorem 1,5 razy minimalny margines bezpieczeństwa przy maksymalnym ciśnieniu roboczym (700bar),
- urządzenie powinno być przystosowane i zawierać komplet niezbędnych akcesoriów w tym filtr membranowy z membraną PTFE opisany w ASTM D7650 i ASTM D7651,
- wszystkie komponenty muszą być wykonane ze stali 316 – stal nierdzewna lub lepsza i przystosowana do tego typu zastosowania,
- zakres temperatur -30°C do +80°C,
- wykrywanie cząstek stałych o wielkości od 0,2 µm gromadzonych na filtrze PTFE spełniających zapis normy ASTM D7650,
- przepływomierz masowy przystosowany do pracy w **strefie 1** (kompatybilny z zestawem) – zasilany wewnętrznym akumulatorem,
- uchwyt filtra wysokociśnieniowego ze stali nierdzewnej 316 - 47 mm - **2 szt.**

Przewidywane ciśnienie w punktach pobierania próbki to około 100 bar (u producenta) oraz 700 bar (na Stacji Paliw). Na stacjach wodorowych przewidywane są złącza w dystrybutorach WEH TK17 i WEH TK16, które współpracują ze złączem WEH TN1 po stronie pojazdów.

Oferta techniczna powinna zawierać projekt techniczny całego zestawu wraz z rysunkiem aranżacyjnym wszystkich podzespołów.

Przed złożeniem oferty konieczność przeprowadzenia Wizji lokalnej we Włocławku. W celu umówienia Wizji lokalnej, proszę o kontakt: Tomasz Bieńka, tel. 605-199-108, e-mail: tomasz.bienka@orlen.pl

2. Dostawa, wniesienie, montaż, instalacja i uruchomienie zestawu w miejscu użytkowania.**3. Przeszkolenie:**

- szkolenie z obsługi, potwierdzone wydaniem certyfikatu ze szkolenia- liczba osób biorących udział w szkoleniu do 10 osób,
- przeszkolenie z podstawowej konserwacji zestawu.

4. Dostarczenie wymaganej dokumentacji:

- dokument poświadczający dopuszczenie do stosowania na terenie Unii Europejskiej (CE) w języku polskim,
- certyfikat CE oraz EX w języku polskim dla przepływomierza masowego,
- projekt techniczny (aranżacyjny) – wersja elektroniczna,
- karta gwarancyjna wraz z warunkami gwarancji, z uwzględnieniem kosztów przeglądów serwisowych, jeśli wymagane dla utrzymania określonego okresu gwarancji.

- świadectwo wzorcowania manometrów wystawione przez akredytowane laboratorium wzorcujące,
- aktualne świadectwo kalibracji (akredytowane wzorcowanie przepływu w 4 pkt: 100/150/210/270 [kg/h]) dla urządzenia do pomiaru masy wodoru w celu obliczenia ilości zanieczyszczeń na sączku – wersja papierowa w języku polskim
- protokół z próby szczelności całego zestawu min. 700 bar,
- oświadczenie Wykonawcy, iż cały zestaw jest zgodny z aktualną normą ASTM D7650,
- oświadczenie Wykonawcy, iż cały zestaw spełnia wszystkie obowiązujące rozporządzenia i normy bezpieczeństwa w Polsce w tym dopuszczony jest do pobierania próbek wodoru na stacjach paliw oraz instalacji produkującej wodór,
- oświadczenie Wykonawcy, iż cały zestaw dopuszczony jest do pracy w atmosferze wybuchowej – strefa 1. Przez ten zapis Zamawiający rozumie bezpieczeństwo pracy zestawu na instalacjach produkcyjnych ORLEN S.A., ANWIL S.A. i Stacjach Paliw,
- kompletna instrukcja obsługi: oryginalna oraz w języku polskim (w wersji papierowej oraz elektronicznej). Instrukcja obsługi powinna zawierać m. in.:
 - rysunki, schematy, opisy i objaśnienia niezbędne do użytkowania, konserwacji i naprawy oraz sprawdzenia prawidłowości jej działania
 - opisy i objaśnienia niezbędne do ustawienia i regulacji aparatu
 - opis sytuacji awaryjnych i sposób postępowania w takich wypadkach
 - opis czynności regulacyjnych i konserwacyjnych wraz z instrukcjami
- pozostała ewentualna dokumentacja techniczna dla całego urządzenia w języku polskim.

5. Podpisanie Protokołu Odbioru przez Użytkownika oraz Dostawcę potwierdzającego spełnienie powyższych wymagań.

Pozostałe wymagania dla Usługi A:

Gwarancja – min. 12 miesięcy od daty podpisania Protokołu odbioru.

Termin realizacji – należy wskazać termin realizacji w tygodniach od daty otrzymania Zamówienia.

Miejsce realizacji usługi – ORLEN Laboratorium S.A., na terenie Anwil S.A. we **Włocławku** (teren zamknięty).

USŁUGA B

1. Sprzedaż i dostawa **1 szt. przenośnego zestawu do pobierania próbek wodoru**, zgodnego z normą ASTM D7606.

Zestaw musi być dostosowany do pracy w warunkach atmosfery wybuchowej strefa 1.

Zestaw musi składać się min. z:

- **panel przyłączeniowy (1 szt.) + walizka transportowa (1 szt.)** – musi posiadać wszystkie elementy wymienione w normie ASTM D7606 wykonane ze stali nierdzewnej 316 SS, przystosowany do połączenia ze złączem QC4, produkcji Swagelok. Wszystkie części, które będą miały kontakt z próbką muszą być pokryte odpowiednią powłoką typu Silconert/Sulfinert, zapewniającą brak absorpcji ewentualnych zanieczyszczeń znajdujących się w pobieranej próbce wodoru do porów stali nierdzewnej. Panel musi wykonany ze stali nierdzewnej 316 SS, wymiary dopasowane do ergonomicznego użytkowania. Panel wyposażony w uchwyty transportowe (transport ręczny).
 - panel musi mieć możliwość pobierania próbki do 2 próbników o pojemności 3,785 dm³ jednocześnie (lub w razie potrzeby pojedynczo) - **wzór próbników dostępny na wizji lokalnej,**

- panel musi mieć możliwość pobierania próbki do 2 próbników o pojemności 0,3 dm³ jednocześnie (lub w razie potrzeby pojedynczo) – **wzór próbników dostępny na wizji lokalnej**,
- panel musi mieć możliwość redukcji ciśnienia próbki do (0-100),
- **wyposażenie dodatkowe:**
 - manometr wysokiego ciśnienia przed reduktorem
 - reduktor wysokiego ciśnienia
 - manometr po reduktorze wysokiego ciśnienia
 - zawór główny min. 1034 bar
 - gniazdo 700 bar typu WEH
 - inne niezbędne zawory, przewody , gniazda , przyłącza itp.
 - wyposażenie dodatkowe jeśli jest ono konieczne do zachowania względów bezpieczeństwa przy pobieraniu paliwa wodorowego (np. dodatkowy zawór bezpieczeństwa)
- **próbnik (18 szt.)** - o pojemności **0,3 dm³**, wewnątrz z odpowiednią powłoką typu Silconert/Sulfinert., zawory i złączki przyłączeniowe zabezpieczone przed uszkodzeniem ochronną obejmą,
- **przewód przyłączeniowy 4 m do panela / komina (2 szt.)** - przewód przystosowany do gazowego wodoru do tankowania pojazdów z dystrybutorów wodoru H35 i H70 certyfikowany wg ISO 19880- 5. Temperatura pracy od -40°C do 85°C. Ciśnienia robocze nie mniejsze niż 900 bar. Kompletny przewód musi posiadać zabezpieczenie (np. linkę) na wypadek urwania węża lub końcówki. Przewód testowany wodą i helem zgodnie z ISO 19880-5. Przewód wyposażony w złącze wysokociśnieniowe przyłączeniowe do panelu oraz zestaw końcówek / redukcji przyłączeniowych do instalacji / trailera (**rodzaje złączek oraz redukcji do ustalenia na wizji lokalnej**),
- **walizka transportowa (4 szt.)** - przystosowana do przenoszenia do **5 próbników jednocześnie** o pojemności **0,3 dm³**,
- **detektor przenośny do wykrywania wycieku wodoru z układu (1 szt.)** – detektor elektroniczny posiadający certyfikat jakości, aktualne świadectwo kalibracji oraz detektor przystosowany do pracy w atmosferze wybuchowej – strefa 1. Certyfikat EX
- **komin składany do odprowadzania wodoru (1 szt.)** - odprowadzanie wodoru podczas procesu płukania próbników podczas poboru próbek + walizka transportowa do komina (**1 szt.**) – komin przystosowany do pracy w strefie 1.

Przewidywany ciśnienie w punktach pobierania próbki to około (100 – 500) bar (u Producenta) oraz 700 bar (na Stacji Paliw). Na stacjach wodorowych przewidywane są złącza w dystrybutorach WEH TK17 i WEH TK16, które współpracują ze złączem WEH TN1 po stronie pojazdów.

Oferta techniczna powinna zawierać projekt techniczny całego zestawu wraz z rysunkiem aranżacyjnym wszystkich podzespołów.

W ofercie handlowej proszę podać jako oddzielną pozycję koszt 1 próbniaka.

Przed złożeniem oferty konieczność przeprowadzenia Wizji lokalnej we Włocławku. W celu umówienia Wizji lokalnej, proszę o kontakt: Tomasz Bieńka, tel. 605-199-108, e-mail: tomasz.bienka@orlen.pl

2. Dostawa, wniesienie, montaż, instalacja i uruchomienie zestawu w miejscu użytkowania.

3. Przeszkolenie:

- szkolenie z obsługi, potwierdzone wydaniem certyfikatu ze szkolenia - liczba osób biorących udział w szkoleniu do 10 osób,
- przeszkolenie z podstawowej konserwacji zestawu.

4. Dostarczenie wymaganej dokumentacji:

- dokument poświadczający dopuszczenie do stosowania na terenie Unii Europejskiej (CE) w języku polskim,
- certyfikat CE oraz EX w języku polskim dla detektora wodoru,
- deklaracja ATEX dla wszystkich komponentów z których zbudowany jest panel oraz dla wszystkich próbników oraz węży przyłączeniowych w języku polskim,
- certyfikaty TPED dla każdego próbnika oraz zaworów odcinających w próbnikach w oryginalnej formie oraz w języku polskim,
- projekt aranżacyjny całego zestawu,
- protokół z próby szczelności całego zestawu min. 700 bar,
- świadectwo wzorcowania manometrów wystawione przez akredytowane laboratorium wzorcujące,
- oświadczenie Wykonawcy, iż cały zestaw spełnia wszystkie obowiązujące rozporządzenia i normy bezpieczeństwa w Polsce,
- oświadczenie Wykonawcy, iż panel i butle dopuszczony jest do pracy w atmosferze wybuchowej – strefa 1. Przez ten zapis Zamawiający rozumie bezpieczeństwo pracy zestawu na instalacjach produkcyjnych ORLEN S.A., ANWIL S.A. i Stacjach Paliw,
- pełna dokumentacja w języku polskim do każdego próbnika - pozwalająca w sposób bezpieczny: napełniać, transportować (transport samochodowy) i użytkować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i bezpieczeństwa na terenie Unii Europejskiej (wersja papierowa oraz elektroniczna),
- pełna dokumentacja w języku polskim do panelu - pozwalająca w sposób bezpieczny: transportować (transport samochodowy) i użytkować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i bezpieczeństwa na terenie Unii Europejskiej (wersja papierowa oraz elektroniczna),
- pełna dokumentacja w języku polskim do przewodów przyłączeniowych - pozwalająca w sposób bezpieczny: transportować (transport samochodowy) i użytkować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i bezpieczeństwa na terenie Unii Europejskiej,
- karta gwarancyjna wraz z warunkami gwarancji, z uwzględnieniem kosztów przeglądów serwisowych, jeśli wymagane dla utrzymania określonego okresu gwarancji.
- kompletna instrukcja obsługi: oryginalna oraz w języku polskim (w wersji papierowej oraz elektronicznej). Instrukcja obsługi powinna zawierać m. in.:
 - rysunki, schematy, opisy i objaśnienia niezbędne do użytkowania, konserwacji i naprawy oraz sprawdzenia prawidłowości jej działania
 - opisy i objaśnienia niezbędne do ustawienia i regulacji aparatu
 - opis sytuacji awaryjnych i sposób postępowania w takich wypadkach
 - opis czynności regulacyjnych i konserwacyjnych wraz z instrukcjami
- pozostała ewentualna dokumentacja techniczna.

5. Podpisanie Protokołu Odbioru przez Użytkownika oraz Dostawcę potwierdzającego spełnienie powyższych wymagań.**Pozostałe wymagania dla Usługi B:**

Gwarancja – min. 12 miesięcy od daty podpisania Protokołu odbioru.

Termin realizacji – należy wskazać termin realizacji w tygodniach od daty otrzymania Zamówienia.

Miejsce realizacji usługi – ORLEN Laboratorium S.A., na terenie Anwil S.A. we **Włocławku** (teren zamknięty).

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 GK ORLEN”, „Polityka ochrony praw człowieka w GK ORLEN”, „Polityka przeciwdziałania korupcji i nadużyciom w GK ORLEN”, „Polityka przyjmowania i wręczania upominków w GK ORLEN”, „Polityka zarządzania konfliktem interesów w GK ORLEN”,
- aktualnego KRS, wyciągu/wypisu z jawnych danych i informacji udostępnianych przez CEIDG lub równoważnego dokumentu rejestrowego,
- oświadczenia, że Oferent jest zarejestrowany jako czynny podatnik VAT i nie został wykreślony z rejestru jako podatnik VAT,
- oświadczenie, że Oferent prowadzi działalność w zakresie będącym przedmiotem zapytania ofertowego oraz działalność ta została ujawniona w rejestrze podmiotów gospodarczych,
- oświadczenia, że dane firmy/Oferenta zawarte w Centralnym Rejestrze Beneficjentów Rzeczywistych są aktualne (dotyczy jedynie podmiotów zobowiązanych na podstawie obowiązujących przepisów prawa do wpisu do CRBR). W przypadku kontrahenta będącego osobą fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą - prosimy wybrać "NIE",
- aktualne (nie starsze niż 3 miesiące od wyznaczonego terminu składania ofert) zaświadczenia o niezaleganiu w opłacaniu podatków oraz składek na ubezpieczenia społeczne z ZUS i US (wymóg dotyczy podmiotów krajowych).

Część Techniczna

Prosimy o przedstawienie:

- oferty technicznej zawierającej potwierdzenie realizacji wymaganej usługi, w tym specyfikację oferowanego aparatu oraz 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,
- oferta techniczna powinna zawierać projekt techniczny całego zestawu wraz z rysunkiem aranżacyjnym wszystkich podzespołów,
- wypełnionego i podpisanego Oświadczenia Oferenta – Zał. nr 1,
- wypełnione i podpisane Oświadczenie o odbyciu wizji lokalnej – Zał. nr 2
- okresu gwarancji,
- terminu realizacji usługi w tygodniach (od daty otrzymania Zamówienia).

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 z uwzględnieniem kosztów związanych z utrzymaniem zaoferowanej gwarancji,
- dla usługi B w ofercie proszę podać koszt 1 próbnika jako oddzielną pozycję – Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany liczby zamawianych próbników,
- potwierdzenia zapoznania się i akceptacji Kar umownych zaproponowanych w Zał. nr 3,
- terminu płatności,
- dokumentów pozwalających na ocenę wiarygodności finansowej (o ile są dostępne, obejmujące w szczególności):
 - a. dla podmiotów gospodarczych prowadzących pełną księgowość – jednostkowe dokumenty:
 - bilans;
 - rachunek zysków i strat;
 - rachunek przepływów pieniężnych dla podmiotów zobligowanych do jego sporządzania; przy czym Oferent powinien dostarczyć sprawozdanie finansowe sporządzone w formie elektronicznej i podpisane przez osobę sporządzającą i kierownika jednostki zgodnie z wymogami właściwych przepisów lub scan podpisanego sprawozdania finansowego w formie PDF potwierdzony za zgodność z oryginałem przez uprawnionego pracownika Oferenta. Dokumenty, o których mowa powyżej, powinny obejmować okres dwóch pełnych lat sprawozdawczych (chyba że okres prowadzenia działalności jest krótszy, wówczas dokumenty powinny dotyczyć całego okresu prowadzenia działalności)
 - najbardziej aktualne kwartalne sprawozdanie za bieżący okres (bilans i rachunek zysków i strat lub F01).
 - b. dla podmiotów gospodarczych prowadzących uproszczoną sprawozdawczość księgową:
 - roczne sprawozdania (PIT-y wraz z potwierdzeniem z Urzędu Skarbowego o ich wpłynięciu w odniesieniu do wszystkich współników) za dwa ostatnie lata kalendarzowe (chyba, że okres prowadzenia działalności jest krótszy, wówczas dokumenty powinny dotyczyć całego okresu prowadzenia działalności);
 - najbardziej aktualne oświadczenie o przychodach, kosztach i dochodach za bieżący okres sprawozdawczy; dopuszcza się przedstawienie kopii ww. dokumentu potwierdzonej za zgodność oryginałem przez uprawnionego pracownika Oferenta.
 - c. dla podmiotów zagranicznych, jednostkowy:
 - bilans;
 - rachunek zysków i strat;
 - rachunek przepływów pieniężnych dla podmiotów zobligowanych do jego sporządzania;przy czym Oferent powinien dostarczyć ww. dokumenty w przypadku dokumentów sporządzanych wyłącznie w formie elektronicznej - sporządzone w wymaganej formie i podpisane przez właściwe osoby zgodnie z wymogami właściwych przepisów oraz dodatkowo scan podpisanych dokumentów finansowych w formie PDF potwierdzony za zgodność z oryginałem przez uprawnionego pracownika Dostawcy/Oferenta, zaś w przypadku dokumentów sporządzanych w formie papierowej – potwierdzoną, za zgodność z oryginałem przez uprawnionego pracownika Oferenta, kopię sprawozdania finansowego sporządzonego w wymaganej formie i podpisanego przez właściwe osoby, zgodnie z wymogami właściwych przepisów. Dokumenty, o których mowa powyżej, powinny obejmować okres dwóch pełnych lat sprawozdawczych (chyba że okres prowadzenia działalności jest krótszy, wówczas dokumenty powinny dotyczyć całego okresu prowadzenia działalności)
 - najbardziej aktualne kwartalne/półroczne sprawozdanie za bieżący okres;

- dokument zawierający odpowiednik numeru identyfikacji podatkowej.

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 spowoduje 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 spowoduje 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),
- 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 jej 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 odrzucenia 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 oraz po przeprowadzeniu negocjacji finansowych.
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 wymagań wyspecyfikowanych w pkt. II zapytania
- wypełnionego załącznika technicznego
- akceptacji zapisów w Oświadczeniu Oferenta

Etap III Ocena handlowa obejmująca:

- warunki finansowe obejmujące: cenę netto z uwzględnieniem kosztów związanych z utrzymaniem zaoferowanej gwarancji oraz termin płatności
- akceptację Kar umownych

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 ochrony środowiska 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. lub Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o.)
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; osoby pracujące na terenie Zakładu Produkcyjnego ORLEN Południe S.A. zobowiązane są do przestrzegania wewnętrznych zasad o ruchu osobowym zgodnie z Zarządzeniem 58/DG/2025 z dnia 25.11.2025, natomiast osoby pracujące na Terenie chronionym w Gdańsku zobowiązane są również do przestrzegania zasad ruchu osobowego i pojazdów zgodnie z Zarządzeniem nr 44/DG/2025 z dnia 8 września 2025.
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. Dostawca jest wytwórcą odpadów powstałych podczas wykonywania usługi, w związku z tym zobowiązany jest do zagospodarowania wytworzonych odpadów zgodnie z obowiązującymi wymaganiami Ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r.
8. ORLEN Laboratorium S.A. zastrzega sobie prawo do wykonawstwa zastępczego w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów lub ich porzucenia. Kosztami zostanie obciążony Dostawca.
9. Dostawca ma obowiązek zgłaszania do osoby odpowiedzialnej za odbiór usługi ilości i rodzaju wytworzonych odpadów podczas realizacji zleconej usługi.
10. Dostawca ma obowiązek zgłaszania do osoby odpowiedzialnej za odbiór usługi będącej przedmiotem zamówienia zdarzeń potencjalnie wypadkowych lub wypadków pracowników oraz zdarzeń środowiskowych, które powstały podczas jej realizacji.
11. Dostawca ma obowiązek posiadania ubezpieczenia OC w zakresie prowadzonej działalności zgodnej z przedmiotem niniejszego Zamówienia, 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., Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. 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./Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. 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. lub ORLEN Południe S.A./ Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o.
- 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./ Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o.

* 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./ Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. w wersji elektronicznej na wskazany adres e-mailowy.

- 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./ Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o.