

Płock, dnia 2026-05-07

## Zapytanie ofertowe nr LAB/2/000100/26

### I. Zakres zapytania ofertowego

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

### II. Przedmiot zapytania ofertowego

**Wykonanie modernizacji instalacji elektrycznej w Laboratorium Centralnym - zaprojektowanie i wykonanie instalacji elektrycznej wraz z ładowarką do zasilenia samochodów elektrycznych EV.**

#### Wymagania techniczne

- Usługa dotyczy zaprojektowania i wykonania nowych obwodów instalacji elektrycznej oraz zaprojektowania i wykonania stacji do ładowania samochodów elektrycznych EV.
- Miejsce posadowienia stacji ładowania samochodów elektrycznych – parking przy budynku Laboratorium Centralnego
- Rodzaj prądu ładowania: 3-fazowy
- Ilość i rodzaj stacji ładowania:
  - Moc ładowania: 2 x 22kW (1 szt.) + Złącze 2 x wtyk Typ 2 (AC), kabel 4-5 metrów  
Możliwość ładowania 2 aut jednocześnie każdy mocą ładowania 22kw  
Uruchomienie procesu ładowania automatycznie [po przyłożeniu karty RFiD](#)  
Licznik pobranej energii elektrycznej (1 szt.)  
Stacja ładowania odporna na warunki atmosferyczne (1 szt.)
  - Moc ładowania: 2 x 22kW (1 szt.) + Złącze 2 x wtyk Typ 2 (AC), kabel 4-5 metrów  
Możliwość ładowania 2 aut jednocześnie każdy mocą ładowania 22kw  
Uruchomienie procesu ładowania automatycznie [po przyłożeniu karty RFiD](#)  
Licznik pobranej energii elektrycznej (1 szt.)  
Stacja ładowania odporna na warunki atmosferyczne (1 szt.)
  - Moc ładowania: 2 x 22kW (1 szt.) + Złącze 2 x wtyk Typ 2 (AC), kabel 4-5 metrów  
Możliwość ładowania 2 aut jednocześnie każdy mocą ładowania 22kw  
Uruchomienie procesu ładowania automatycznie [po przyłożeniu karty RFiD](#)  
Licznik pobranej energii elektrycznej (1 szt.)  
Stacja ładowania odporna na warunki atmosferyczne (1 szt.)
  - Moc ładowania: 1 x 22kW (1 szt.) + Złącze 1 x wtyk Typ 2 (AC), kabel 4-5 metrów  
Możliwość ładowania 1 auta mocą ładowania 22kw  
Uruchomienie procesu ładowania automatycznie [po przyłożeniu karty RFiD](#)  
Licznik pobranej energii elektrycznej (1 szt.)  
Stacja ładowania odporna na warunki atmosferyczne (1 szt.)
  - Moc ładowania: 1 x 22kW (1 szt.) + Złącze 1 x wtyk Typ 2 (AC), kabel 4-5 metrów  
Możliwość ładowania 1 auta mocą ładowania 22kw  
Uruchomienie procesu ładowania automatycznie [po przyłożeniu karty RFiD](#)  
Licznik pobranej energii elektrycznej (1 szt.)  
Stacja ładowania odporna na warunki atmosferyczne (1 szt.)

- Każda stacja ładowania w formie monolitycznej, montowana do podłoża miejsca parkingowego z wyłączeniem ładowarek typu wall box na dodatkowym słupku gruntowym
  - Wyposażenie dodatkowe (każdej) stacji ładowania:
    - Oznakowanie pionowe- znak D-18 + tabliczka „EV ładowanie”
    - Oznakowanie poziome- znak P-20 „koperta”
    - Słupko-barierki ochronne dla każdej ładowarki (h=450-600mm) + dodatkowo dla jednej ładowarki już istniejącej, zapobiegające najechaniu
    - Stacje ładowania (każda) wyposażone w rozłącznik awaryjny „grzybek”
    - Całość instalacji zaopatrzona w rozłącznik główny typu „grzybek” przy rozdzielni przyłączeniowej + tabliczka nad grzybkim opisująca do czego służy „grzybek”
    - Na urządzeniach umieszczona w sposób trwały tabliczka znamionowa producenta zawierająca co najmniej następujące informacje:
      - 1) nazwę producenta;
      - 2) typ urządzenia;
      - 3) numer seryjny;
      - 4) napięcia znamionowe;
      - 5) częstotliwość znamionową;
      - 6) prądy znamionowe;
    - Ładowarki wyposażone powinny być w co najmniej w następujące zabezpieczenia realizujące ochronę przeciwporażeniową:
      - 1) wyłącznik główny, odcinający zasilanie wszystkich obwodów urządzenia;
      - 2) wyłącznik różnicowoprądowy, w przypadku zasilania z sieci prądu przemiennego;
      - 3) zabezpieczenie nadmiarowoprądowe;
    - Stacja ładowania powinna być wyposażona w instrukcję ładowania trwale umieszczoną w widocznym miejscu na ładowarce oraz informację o występujących zagrożeniach związanych z pracą urządzenia, w szczególności o ryzyku porażenia prądem elektrycznym – forma graficzna odporna na warunki atmosferyczne
    - Każda ładowarka powinna posiadać instrukcje obsługi w języku polskim, trwale umieszczoną na ładowarce (instrukcja odporna na warunki atmosferyczne).
  - Ustalenie ilości obwodów oraz trasy przebiegu instalacji pomiędzy rozdzielnią zasilającą a urządzeniem odbiorczym (ładowarka do samochodów elektrycznych EV) podczas wizji lokalnej.
  - Dobór odpowiednich przewodów elektrycznych. Przewody elektryczne należy poprowadzić w odpowiednich osłonach.
  - **Dobór odpowiednich materiałów instalacyjnych. Kable i osprzęt muszą posiadać odpowiednie certyfikaty, być odporne na wysokie temperatury oraz uszkodzenia mechaniczne.**
  - Dobór odpowiedniego rodzaju zabezpieczeń (wyłącznik nadprądowy i różnicowoprądowy, **wyłącznik główny**).
  - **Sprawdzenie czy ustalona moc stacji ładowania jest dostosowana do możliwości instalacji elektrycznej budynku / rozdzielni głównej, aby uniknąć przeciążeń i ryzyka pożaru.**
  - Wykonanie niezbędnych prac przed przeprowadzeniem przewodów - przepusty pomiędzy ścianami nośnymi, działowymi, kostka brukowa oraz wylewka (parking).
  - Wykonanie niezbędnych prac po przeprowadzeniu przewodów pomiędzy ścianami oraz podłożem - szpachlowanie otworów (punktowe w miejscach wykonanych przepustów - zabezpieczenie pianką oraz masą ognioodporną w celu zapewnienia odpowiedniej klasy odporności ogniowej ścian).
  - Dokonanie pomiarów wykonanej instalacji elektrycznej potwierdzonych stosownym protokołem.
  - Sporządzenie i dostarczenie dokumentacji powykonawczej instalacji elektrycznej oraz ładowarki elektrycznej wraz z projektem.
  - Wykonawca zobowiązany jest do wykonania kompletnych odbiorów końcowych.
- Wymagana dokumentacja (3 egzemplarze wersja papierowa + 1 egzemplarz wersja elektroniczna)
- Projekt wykonawczy instalacji elektrycznej potwierdzony przez osobę posiadającą uprawnienia.
  - **Opinia o spełnieniu wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej wystawiona przez rzeczoznawcę / inspektora do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.**
  - Protokół z pomiarów elektrycznych. **Pomiary elektryczne powinny obejmować co najmniej:**

- pomiary ciągłości przewodów ochronnych, włącznie z przewodami w połączeniach wyrównawczych głównych i dodatkowych oraz – w przypadku pierścieniowych obwodów odbiorczych – przewodów czynnych;
- pomiary rezystancji izolacji przewodów elektrycznych, mierzonej między przewodami czynnymi oraz między przewodami czynnymi a przewodem ochronnym przyłączonym do układu uziemiającego;
- pomiary rezystancji uziemień roboczych, o ile są stosowane;
- sprawdzenie działania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych;
- pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.
- Dokumentacja powykonawcza powinna zawierać między innymi rysunek wraz z opisem:
  - miejsca usytuowania urządzenia, w szczególności względem obszarów ruchu drogowego, ruchu pieszego, stanowisk postojowych do ładowania pojazdów, stref zagrożenia wybuchem,
  - zastosowanych zabezpieczeń urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi i sposobu odprowadzania wód opadowych, jeżeli warunki otoczenia urządzenia tego wymagają;
- Dokumentacja powykonawcza powinna dodatkowo zawierać schemat zasilania urządzenia, w szczególności ze wskazaniem wyposażenia punktu ładowania umożliwiającego połączenie pojazdu z punktem ładowania i pobór energii elektrycznej przez ten pojazd (osprzęt zasilający), wielkości i rodzaju zabezpieczeń, rodzaju i typu przewodów zasilających;
- Wykaz wszystkich użytych materiałów wraz z kartami materiałowymi

#### Pozostałe wymagania

- Gwarancja na prace i urządzenia – wymagana minimum **24 miesiące** od daty podpisania Protokołu odbioru.
- Termin realizacji usługi – **do 30.10.2026.**
- Miejsce realizacji usługi – Laboratorium Centralne, teren Obiektu chronionego ORLEN S.A. (teren zamknięty), Ul. Chemików 7, 09-410 Płock.
- Wymagana wizja lokalna\* - szczegółowy zakres prac oraz warunki realizacji usługi zostaną omówione podczas wizji lokalnej na obiekcie (wymóg konieczny do złożenia oferty). Konieczne jest uzgodnienie terminu odbycia wizji lokalnej z min. 3-dniowym wyprzedzeniem. Wstęp na teren Obiektu chronionego ORLEN S.A. należy uzgodnić z Tomasz Bieńką tel. 605 199 108.

\*Na terenie zamkniętym Obiektu chronionego ORLEN S.A./ORLEN Południe S.A./ANWIL S.A./Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. obowiązuje zakaz wjazdu pojazdów samochodowych wyprodukowanych przez koncerny mające siedzibę na terenie Chińskiej Republiki Ludowej.

### **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 przeciwdziałania korupcji i nadużyciom w GK ORLEN", "Polityka przyjmowania i wręczania upominków w GK ORLEN", "Polityka zarządzania konfliktem interesów w GK ORLEN", "Polityka ochrony praw człowieka w GK ORLEN"
- aktualnego KRS, wyciągu/wypisu z jawnych danych i informacji udostępnianych przez CEIDG lub równoważnego dokumentu rejestrowego
- oświadczenia potwierdzającego, że Oferent jest zarejestrowany jako czynny podatnik VAT i nie został wykreślony z rejestru jako podatnik VAT

- oświadczenia, że dane Oferenta zawarte w Centralnym Rejestrze Beneficjentów Rzeczywistych są aktualne – jeśli wymaganie dotyczy
- potwierdzenia, 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
- okresu gwarancji
- terminu realizacji usługi
- potwierdzenia odbycia wizji lokalnej - Załącznik nr 1.

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
- terminu płatności
- akceptacji kar umownych – Załącznik nr 2.

### **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)
- wykluczenia Oferentów i Dostawców pochodzących z „Państwa trzeciego”. Przez definicję „Państwa trzeciego” należy rozumieć:
  - inne niż państwo członkowskie Unii Europejskiej, lub
  - inne niż państwo będące stroną Porozumienia Światowej Organizacji Handlu (WTO) w sprawie zamówień rządowych, lub
  - inne niż państwo będące stroną umowy międzynarodowej z UE, która gwarantuje wzajemny i równy dostęp do rynku zamówień publicznych.

ORLEN Laboratorium S.A. zastrzega, że:

- w przypadku akceptacji złożonej oferty, Oferent zostanie poinformowany w formie pisemnej (zamówienie/umowa jednorazowa),
- 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 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, 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, w tym odbycia wizji lokalnej (Załącznik nr 1)

### Etap III Ocena handlowa obejmująca:

- warunki finansowe (wartość zdyskontowana) - cena netto oraz termin płatności
- akceptację kar umownych (Załącznik nr 2).

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 PNEN 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 S.A. podczas wykonywania prac obowiązują przepisy wewnętrzne dostępne pod adresami zgodnie z poniższym:
  - a) na terenie ORLEN S.A. i Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o.  
<https://www.orlden.pl/pl/o-firmie/o-spolce/nasze-standardy/bezpieczenstwo-w-orldenie/wykonawcy-zewnetrzni/wymagania-bezpieczenstwa>  
oraz  
[https://rafineriagdanska.pl/3628/dla\\_dostawcow](https://rafineriagdanska.pl/3628/dla_dostawcow)
  - b) na terenie ANWIL S.A.  
<https://anwil.orlden.pl/pl/Oferta/Strefa-zakupow/Wytyczne-dla-oferentow-i-dostawcow>
  - c) na terenie ORLEN Południe S.A.  
<https://www.orldenpoludnie.pl/PL/OFirmie/Strony/Dla-kontraktorow.aspx>.

3. 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.
4. 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.
5. ORLEN Laboratorium S.A. zastrzega sobie prawo do wykonawstwa zastępczego w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów lub ich porzucenia. Kosztami zostanie obciążony Dostawca.
6. Dostawca ma obowiązek zgłaszania do osoby odpowiedzialnej za odbiór usługi ilości i rodzaju wytworzonych odpadów podczas realizacji zleconej usługi.
7. 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.
8. Dostawca ma obowiązek posiadania ubezpieczenia OC w zakresie prowadzonej działalności zgodnej z przedmiotem niniejszego Zapytania ofertowego, gwarantującego pokrycie ewentualnych strat wyrządzonych podczas realizacji dostawy/usługi.

**Złożenie oferty do niniejszego Zapytania jest jednoznaczne z 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./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.