

Zapytanie ofertowe nr LAB/2/000142/25

I. Zakres zapytania ofertowego

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

II. Przedmiot zapytania ofertowego

USŁUGA A

1. Sprzedaż i dostawa **2 sztuk suszarek laboratoryjnych z wymuszonym obiegiem powietrza UF110plus producenta Memmert.**

Wymagania techniczne suszarki:

- komora robocza o objętości wewnętrznej 108 litrów,
- komora robocza wykonana ze stali nierdzewnej,
- jedna półka demontowana z możliwością regulacji położenia,
- półka ze stali nierdzewnej w postaci „siatki/żeberek” umożliwiającą zawieszanie próbek na haczykach,
- otwór inspekcyjny umożliwiający wprowadzenie sondy temperaturowej,
- zakres temperatur: co najmniej od 30,0°C do 200,0°C ,
- cyfrowe ustawienie temperatury - rozdzielczość co najmniej 0,5°C,
- cyfrowy odczyt temperatury - rozdzielczość co najmniej 0,5°C,
- stabilność temperatury w czasie nie gorsza niż $\pm 1^{\circ}\text{C}$,
- jednorodność temperatury w przestrzeni komory nie gorsza niż $\pm 3^{\circ}\text{C}$,
- programowe ustawienie stopnia otwarcia kominka i prędkości pracy wentylatora umożliwiające uzyskanie nw. warunków suszenia w całej objętości komory:

Obieg wymuszony:

50°C - ok. 20-30 wymian/h

70°C - ok. 20-30 wymian/h

70°C - co najmniej 5 wymian/h

140°C - co najmniej 6 wymian/h

Obieg grawitacyjny:

80°C - ok. 8-20 wymian/h

100°C - ok. 8-20 wymian/h

105°C - ok. 8-20 wymian/h

115°C - ok. 8-20 wymian/h

ORLEN Laboratorium S.A.

ul. Chemików 7
09-411 Płock

tel. (24) 256 81 25
fax (24) 367 74 79
orlenlaboratorium@orlen.pl
www.orlenlaboratorium.pl

Zarząd Spółki:

Prezes Zarządu – Tomasz Zakrzewski

Rejestracja Spółki:

Sąd Rejonowy dla łodzi – Śródmieście w łodzi

XX Wydział Gospodarczy

nr KRS 0000628738

NIP 774-27-43-094

Kapitał zakładowy/kapitał wpłacony 12.955.250 zł



120°C - ok. 8-20 wymian/h

135°C - ok. 8-20 wymian/h

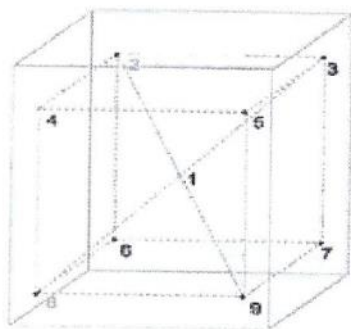
136°C - ok. 8-20 wymian/h

140°C - ok. 8-20 wymian/h

160°C - ok. 8-20 wymian/h

Do urządzenia konieczne jest dołączenie tabeli z ustawieniami stopnia otwarcia kominka i prędkości pracy wentylatora w celu osiągnięcia żądanych wymian powietrza przy zadanej temperaturze (dane co najmniej dla ww. warunków suszenia)

- zabezpieczenie alarmem wizualnym i/lub dźwiękowym w przypadku przegrzania/awarii urządzenia,
- możliwość pracy z wyłączonym wentylatorem – z grawitacyjnym obiegiem powietrza,
- rozstaw nóżek (głębokość) umożliwiający stabilne posadowienie suszarki na stole o głębokości 60cm,
- wzorcowanie w 9 punktach komory suszarki (w każdym rogu oraz w punkcie centralnym – zgodnie z poniższym rysunkiem) dla temperatur: 50°, 100°C, 150°C i 200°C, przeprowadzone przez akredytowaną jednostkę wzorcującą spełniającą wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025, której zakres akredytacji obejmuje ww. punkty temperaturowe - wymagane świadectwo wzorcowania.



2. Dostawa, wniesienie, instalacja, uruchomienie urządzenia w Pracowni (I piętro, brak windy), w tym:

- sprawdzenie suszarki na środkowej półce w temperaturach: 50°C (kryterium poprawności: $\pm 2^\circ\text{C}$), 100°C (kryterium poprawności: $\pm 2^\circ\text{C}$), 150°C (kryterium poprawności: $\pm 2^\circ\text{C}$), 200°C (kryterium poprawności: $\pm 2^\circ\text{C}$) przy pomocy zewnętrznego czujnika temperatury wywzorcowanego przez akredytowaną jednostkę wzorcującą spełniającą wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025, której zakres akredytacji obejmuje ww. punkty temperaturowe, sprawdzenie zakończone wystawieniem protokołu ze sprawdzenia.

3. Przeszkolenie:

- przeprowadzenie szkolenia personelu w zakresie obsługi i konserwacji urządzenia w Pracowni w zakresie:
 - przeglądów / konserwacji wg harmonogramu i zgodnie z Instrukcją obsługi,
 - regulacji i ustawiania parametrów,
 - diagnozy, analizy i naprawy najczęstszych (podstawowych usterek) / awarii.

4. Dostawa dokumentacji:

- kompletnej Instrukcji obsługi oryginalnej wraz z tłumaczeniem na język polski, w wersji papierowej oraz elektronicznej, zgodną z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE i z odnoszącym się do niej Polskim Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 2008 r.,
- instrukcja obsługi powinna zawierać min.:

- 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,
- karta gwarancyjna wraz z warunkami gwarancji,
 - świadectwo wzorcowania suszarki wystawione przez akredytowaną jednostkę posiadającą uprawnienia wg PN-EN ISO/IEC 17025 do wzorcowania w zakresie temperatur, w których wykonane zostanie wzorcowanie urządzenia,
 - protokół ze sprawdzenia temperatur potwierdzający prawidłowe działanie dostarczonego urządzenia,
 - certyfikat dopuszczający urządzenie do stosowania na terenie Unii Europejskiej - certyfikat CE z tłumaczeniem na język polski
 - pozostała ewentualna dokumentacja techniczna.
5. Podpisanie Protokołu odbioru przez Pracownię oraz Dostawcę nie wcześniej niż po potwierdzeniu spełnienia 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., Pracownia PCW i Tworzyw TT4 na terenie Zakładu Produkcyjnego ANWIL S.A. przy ulicy Toruńska 222 we **Włocławku** (teren zamknięty).

USŁUGA B

1. Sprzedaż i dostawa **4 sztuk suszarek laboratoryjnych z wymuszonym obiegiem powietrza POLESLW53SMART producenta POLEKO**

Wymagania techniczne suszarki:

- wymuszony obieg powietrza z elektroniczną regulacją wydajności wentylatora oraz klapki wentylacyjnej
- pojemność komory 56 l,
- zakres temperatur od +5°C do +300°C,
- komora wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej OH18 (DIN 1.4301),
- 2 półki z możliwością zmiany położenia,
- kolorowy, dotykowy wyświetlacz graficzny 4,3",
- regulacja temperatury co 0,1°C,
- niezależne, regulowane zabezpieczenie temperaturowe z alarmem optycznym/akustycznym wybieranym na kontrolerze,
- zasilanie 230V/50 Hz,
- urządzenia wzorcowane w co najmniej 10 punktach pomiarowych (naroża + środek geometryczny każdej z półek) w temperaturze 30,0°C, 60,0°C, 105,0°C, 180,0°C, 240,0°C przez jednostkę wzorcującą akredytowaną, potwierdzone świadectwem wzorcowania spełniającym wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025,
- dodatkowo do oferty należy dołączyć folder oferowanej suszarki z danych technicznych.

2. Dostawa, wniesienie, instalacja, uruchomienie urządzenia w Pracowni, w tym:

- wniesienie, montaż, instalacja i uruchomienie suszarki laboratoryjnej w Pracowni Użytkownika (parter) oraz sprawdzenie stabilności pracy urządzenia w temperaturach: 30,0°C, 60,0°C, 105,0°C 180,0°C, 240,0°C, polegające na odczycie temperatury przy pomocy zewnętrznego wzorcowanego miernika

temperatury (miernik zapewni Dostawca) w 10 punktach pomiarowych (naroża + środek geometryczny każdej z półek) z częstotliwością co 1 minuta przez okres 1 godziny. Kryterium poprawności:

30,0°C ± 1,0°C
60,0°C; ± 1,0°C
105°C ± 2,0°C
180°C ± 4,0°C
240°C ± 4,0°C

3. Przeszkolenie:

- przeprowadzenie szkolenia personelu Pracowni w zakresie obsługi i bieżącej konserwacji suszarki w laboratorium oraz przeszkolenie Działu Utrzymania Ruchu w zakresie przeglądów/konserwacji zgodnie z instrukcją obsługi oraz w zakresie diagnozy usterek i napraw.

4. Dostawa dokumentacji:

- kompletnej Instrukcji obsługi oryginalnej wraz z tłumaczeniem na język polski, w wersji papierowej oraz elektronicznej, zgodną z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE i z odnoszącym się do niej Polskim Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 2008 r.
 - instrukcja obsługi powinna zawierać min.:
 - schematy, opisy i objaśnienia niezbędne do użytkowania, konserwacji i naprawy oraz sprawdzenia prawidłowości jego 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,
 - specyfikacje części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych,
 - karta gwarancyjna wraz z warunkami gwarancji w tym określenie wymaganych przez Dostawcę okresowych przeglądów technicznych i konserwacji, koniecznych do utrzymania gwarancji,
 - dokument poświadczający dopuszczenie do stosowania na terenie Unii Europejskiej (CE) w języku polskim,
 - świadectwo wzorcowania suszarki laboratoryjnej wystawione przez akredytowane laboratorium spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025. Świadectwo wzorcowania powinno zawierać: symbol akredytacji-wzorcowania, zastosowaną spójność pomiarową, wzorcowaną wartość odniesienia, zmierzoną wartość odniesienia wzorcowanego obiektu, błąd pomiaru i niepewność pomiaru. Punkty pomiarowe wzorcowania powinny zawierać się w zakresie akredytacji Usługodawcy,
 - kopia świadectwa wzorcowania dla zewnętrznego miernika temperatury, którego Dostawca będzie używał do wykonania sprawdzenia poprawności działania urządzenia (świadectwo wzorcowania wystawione przez akredytowane laboratorium spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025). Punkty pomiarowe sprawdzenia powinny zawierać się w zakresie akredytacji Usługodawcy, tj. od min. 30,0°C do 240,0°C,
 - protokoły ze sprawdzenia rozkładu temperatur potwierdzające prawidłowe działanie urządzeń dla temperatur 30,0°C, 60,0°C, 105,0°C, 180,0°C, 240,0°C z określeniem czasu potrzebnego do osiągnięcia równowagi,
 - pozostała ewentualna dokumentacja techniczna.
5. Podpisanie Protokołu odbioru przez Pracownię oraz Dostawcę nie wcześniej niż po potwierdzeniu spełnienia powyższych wymagań.

Pozostałe wymagania dla Usługi B:

Gwarancja – min. 24 miesiące od daty podpisania Protokołu odbioru.

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

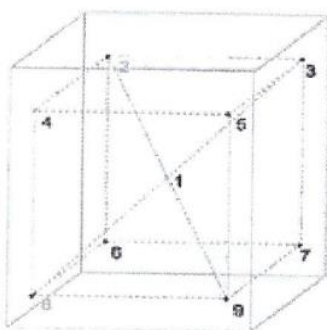
Miejsce realizacji usługi – ORLEN Laboratorium S.A., Pracownia Nawozów i Środowiska Naturalnego TT1 na terenie Zakładu Produkcyjnego ANWIL S.A. przy ulicy Toruńska 222 we **Włocławku** (teren zamknięty).

USŁUGA C

1. Sprzedaż i dostarczenie 2 sztuk suszarek laboratoryjnych z wymuszonym obiegiem powietrza.

Wymagania techniczne suszarki:

- zakres temperatury + 5°C powyżej temperatury otoczenia do 300°C,
- szerokość zewnętrzna: maks. do 1235 mm,
- wysokość zewnętrzna: maks. do 1025 mm,
- głębokość zewnętrzna: maks. do 765 mm,
- zasilanie znamionowe sieciowe 400 V/ 50 Hz, moc znamionowa maks. 3,4 kW, bezpiecznik urządzenia 16 A,
- czas nagrzewania: około 30 min do temperatury 140°C/150°C,
- czas powrotu do zadanych wartości po otwarciu drzwi na 30 s przy temperaturze 140°C/ 150°C – około 10 min,
- wnętrze – komora robocza wykonana ze stali nierdzewnej o pojemności 400 l,
- masa urządzenia maks. do 150 kg,
- regulowana prędkość obrotowa wentylatora,
- regulowana kłapa wylotu powietrza,
- 2 chromowane półki druciane z możliwością zmiany położenia,
- podwójne drzwi zewnętrzne, uchylne od na boki,
- programowalny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem zewnętrznym, umożliwiający odczyt (wskazywanie temperatury zadanej/bieżącej) i precyzyjną regulację temperatury. Możliwość pracy w trybie pracy ciągłej w zadanej temperaturze. Sterownik zintegrowany w obudowie urządzenia. Rozdzielczość ustawienia i odczytu temperatury co najmniej 1°C,
- możliwość zabezpieczenia przed przegrzaniem z alarmem wizualnym lub dźwiękowym,
- otwór inspekcyjny umożliwiający wprowadzenie zewnętrznego czujnika temperatury,
- ustanowienie spójności pomiarowej rozkładu temperatury zgodnie z *Polityką dotyczącą spójności pomiarowej wyników pomiarów* Polskiego Centrum Akredytacji, dokument DA-06, wydanie 8 z dn. 18.06.2021 r., poprzez wzorcowanie:
 - pierwszej suszarki w temperaturze 140,0°C,
 - drugiej suszarki w temperaturach 80,0°C, 110,0°C, 120,0°C oraz 140,0°C,dla każdej temperatury w 9 punktach pomiarowych – przestrzeni suszarki (naroża + środek geometryczny) zgodnie z ilustracją poniżej.



Ważne: Wzorcowanie powinno być wykonane przez Krajowy Instytut Metrologiczny (np. Główny Urząd Miar

w Warszawie) lub akredytowane laboratorium wzorcujące (którego zakres akredytacji obejmuje ww. wzorcowanie, a jednostka akredytująca jest sygnatariuszem porozumień EA MLA i/lub ILAC MRA) zgodnie z DA-06 pkt. 3.1.1. Laboratorium wzorcujące powinno mieć wdrożony system jakości zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących. Dowodem wykazania spójności pomiarowej, tj. wykonania usługi wzorcowania powinno być wydanie świadectwa wzorcowania, zawierającego symbol jednostki akredytującej (jeśli dotyczy) oraz informacje na temat: zastosowanej spójności pomiarowej, wzorcowej wartości odniesienia, zmierzonej wartości wzorcowanej cechy, błąd pomiaru, niepewność pomiaru. Warunkiem odbioru aparatu będą wyniki wzorcowania – błędy wskazania podane na świadectwie wzorcowania nie mogą być większe niż maksymalne błędy podane w specyfikacji producenta lub zadeklarowane przez dostawcę urządzenia.

2. Dostawa, wniesienie, instalacja, uruchomienie urządzenia w Pracowni, w tym:

- sprawdzenie poprawności działania w miejscu instalacji urządzeń obejmujące ocenę stabilności temperatury w temperaturach: 140°C – pierwsza suszarka, 80°C, 110°C, 120°C oraz 140°C – druga suszarka (kryterium poprawności dla obu urządzeń wynosi $\pm 5,0^\circ\text{C}$) przy pomocy zewnętrznego wzorcowanego miernika temperatury (miernik zapewnia Dostawca).

3. Przeszkolenie:

- przeprowadzenie szkolenia personelu w zakresie obsługi i konserwacji urządzenia w Pracowni w zakresie:
 - przeglądów / konserwacji wg harmonogramu i zgodnie z Instrukcją obsługi,
 - regulacji i ustawiania parametrów,
 - diagnozy, analizy i naprawy najczęstszych (podstawowych usterek) / awarii.

4. Dostawa dokumentacji:

- kompletnej Instrukcji obsługi oryginalnej wraz z tłumaczeniem na język polski, w wersji papierowej oraz elektronicznej, zgodną z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE i z odnoszącym się do niej Polskim Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 2008 r.
- instrukcja obsługi powinna zawierać min.:
 - rysunki, schematy, opisy i objaśnienia niezbędne do użytkowania, konserwacji i naprawy oraz sprawdzenia prawidłowości jej działania,
 - opisy i objaśnienia niezbędne do ustawienia i regulacji urządzenia,
 - opis sytuacji awaryjnych i sposób postępowania w takich wypadkach,
 - opis czynności regulacyjnych i konserwacyjnych wraz z instrukcjami,
 - specyfikacje części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych,
- karta gwarancyjna wraz z warunkami gwarancji,
- dokument potwierdzający dopuszczenie do stosowania na terenie Unii Europejskiej (wymagany certyfikat CE w języku polskim),
- protokół z instalacji urządzenia w siedzibie Zamawiającego,
- protokół ze sprawdzenia poprawności działania w miejscu instalacji urządzenia,
- świadectwo wzorcowania suszarki w temperaturze 80,0°C, 110,0°C, 120,0°C oraz 140,0°C.
- pozostała ewentualna dokumentacja techniczna.

- 5. Podpisanie Protokołu odbioru przez Pracownię oraz Dostawcę nie wcześniej niż po potwierdzeniu spełnienia powyższych wymagań.**

Pozostałe wymagania dla Usługi C:

Gwarancja – min. 24 miesiące od daty podpisania Protokołu odbioru.

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

Miejsce realizacji usługi – ORLEN Laboratorium S.A., Pracownia PTA na terenie Zakładu Produkcyjnego ORLEN S.A. przy ulicy Krzywa Góra 13/15/17 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", "Polityka antykorupcyjna", "Polityka upominkowa", "Polityka zarządzania konfliktem interesów", "Poradnik ochrony praw człowieka",
- 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 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),
- 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,
- wypełnionego i podpisanego Oświadczenia Oferenta – Zał. nr 1,
- 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 daną usługę z uwzględnieniem kosztów związanych z utrzymaniem zaoferowanej gwarancji,
- potwierdzenia zapoznania się i akceptacji Kar umownych zaproponowanych w Zał. nr 2,
- terminu płatności.

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,
- odstępiania 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
- 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 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. lub ORLEN Południe 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 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 Zakładu Produkcyjnego ANWIL S.A. zobowiązane są do przestrzegania Wytocznych do organizacji ruchu osobowego i materiałowego w Obiektach chronionych ANWIL S.A. w związku z potencjalnym ryzykiem zakażenia koronawirusem zgodnie z Zarządzeniem nr 46/DG/2020 z dnia 23 października 2020 wraz z aneksami.
7. 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. nr 1/OZ/Dział BHP.
8. 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.).
9. Dostawca ma obowiązek zgłaszania do osoby odpowiedzialnej za odbiór usługi ilości i rodzaju wytworzonych odpadów podczas realizacji zleconej usługi.

10. Odbiorca odpadów powstających podczas realizacji usługi winien mieć uregulowany stan formalno-prawny zgodnie z obowiązującymi na czas wykonywania prac przepisami z zakresu ochrony środowiska, w sposób wymagany dla charakteru i miejsca wykonywanej działalności związanej z transportem i zagospodarowaniem odpadów.
11. 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.
12. 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 Ochrona 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.**