

---

## ZAPYTANIE OFERTOWE

**ORLEN Spółka Akcyjna**, zaprasza do złożenia Oferty w projekcie:

### **I. Przedmiot zakupu:**

#### **1. Przedmiot zapytania ofertowego:**

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i usługa wymiany osuszaczy do agregatu proszkowego MINIMAX.

### **Wymagania techniczne:**

- a. Spełnienie warunków zgodnie z pkt. 1.
- b. Uprawnienia do przeglądu
- c. Gwarancja 6 miesięcy – części zamienne
- d. Gwarancja 3 miesiące - robocizna
- e. Termin realizacji do 31.11.2024

**Ważność oferty** - 3 miesiące kalendarzowe od daty złożenia oferty na platformie Connect.

**Termin płatności:** 45 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT do ORLEN S.A

### **Dodatkowych informacji i wyjaśnień udzieli:**

Piotr Porębski tel. kontaktowy+48609190954, mail: piotr.porebski@orlen.pl

**Przewidywalny termin realizacji usługi:** do 31-11-2024r.

### **Miejsce dostawy/realizacji:**

**Orlen S.A.**

ul. Chemików 7,  
09-411 Płock,

### **Płatność:**

- a) Płatność wynikająca z umowy będzie realizowana w mechanizmie podzielonej płatności, o którym mowa w ustawie z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (j.t. Dz. U. z 2018 r, poz. 2174 ze zm.), wyłącznie na wskazany przez Dostawcę/Kontrahenta rachunek bankowy figurujący w wykazie podatników VAT prowadzonym przez właściwy organ administracji (tzw. Białej liście). Dotyczy to

zarówno rachunków bankowych prowadzonych w złotych polskich, jak i walutach obcych.

- b) W przypadku niemożności dokonania płatności w sposób wskazany w pkt 1 powyżej z uwagi na:
- c) brak na Białej liście wskazanego przez Dostawcę/Kontrahenta numeru rachunku bankowego lub
- d) brak wskazania przez Dostawcę/Kontrahenta jako właściwego do zapłaty części ceny brutto odpowiadającej podatkowi VAT numeru rachunku bankowego w złotych polskich figurującego na Białej liście (dotyczy przypadków wskazania przez Dostawcę/Kontrahenta do zapłaty ceny netto rachunku bankowego w walucie obcej),
- e) ORLEN S.A. będzie uprawniony do wstrzymania płatności na rzecz Dostawcy/Kontrahenta odpowiednio: wynagrodzenia (w przypadku wskazanym w ppkt (i)) lub części wynagrodzenia odpowiadającej podatkowi VAT (w przypadku wskazanym w ppkt (ii)).
- f) W sytuacji wskazanej w pkt 2 powyżej płatność nastąpi nie później niż w terminie 7 dni roboczych od (odpowiednio): dnia następnego po przekazaniu ORLEN S.A. przez Dostawcę/Kontrahenta informacji o pojawieniu się jego numeru rachunku bankowego na Białej liście (w przypadku wskazanym w pkt 2 ppkt (i) powyżej) lub dnia następnego po wskazaniu ORLEN S.A. przez Dostawcę/Kontrahenta numeru rachunku bankowego w złotych polskich figurującego na Białej liście (w przypadku, o którym mowa w pkt 2 ppkt (ii) powyżej).
- g) Strony zgodnie przyjmują, że wystąpienie okoliczności, o których mowa w pkt 2 powyżej, zwalnia ORLEN S.A. z obowiązku zapłaty odsetek za zwłokę za okres pomiędzy ustalonym w umowie terminem płatności a dniem zrealizowania przez ORLEN S.A. na rzecz Dostawcy/Kontrahenta płatności, o których mowa w pkt 3 powyżej.
- h) Działając na podstawie art. 4c ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (Dz. U. z 2019 r. poz.118 ze zm.), ORLEN S.A. oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy.

## **II. Oferta**

### **Warunki niezbędne do rozpatrzenia oferty**

Oferty muszą być kompletne i przygotowane z uwzględnieniem informacji podanych w niniejszym RFP. Wymagane dane należy przedstawić za pośrednictwem Platformy Connect. Językiem Oferty powinien być język polski. Oferta powinna składać się z następujących części obejmujących wymienione dokumenty:

## 2. CZĘŚĆ - Ogólna – Kryteria formalne i ogólne

- a) Oświadczenie, że Oferent zapoznał się i akceptuje zasady zawarte w dokumencie „KODEKS POSTĘPOWANIA DLA DOSTAWCÓW ORLEN” - znajdujących się na: <https://connect.orken.pl/app/help>
- b) Akceptacja Ogólne Warunki Zakupu Towarów oraz Zakupu Towarów i Świadczenia Usług ORLEN Spółka Akcyjna OWZ Rev. Grudzień 2022r.
- c) Określenie terminu ważności oferty (preferowany termin minimum 3 miesiące).
- d) Aktualny Odpis Krajowego Rejestru Sądowego (KRS) / Rejestru Handlowego w przypadku spółek prawa handlowego lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej w przypadku osób fizycznych.
- e) Akceptacja Klauzuli Sankcyjnej.
- f) Zapoznanie się i akceptacja Polityka antykorupcyjna GK ORLEN S.A.
- g) Uzupełnienie Beneficjenta Rzeczywistego.
- h) Akceptacja 45- dniowego terminu płatności.

## 3. CZĘŚĆ – Techniczna oferty

### 4. 1) Opis osuszacza

Osuszacz absorpcyjny, regeneracyjny do osuszania powietrza zasilającego zbiorniki proszkowe w samochodzie proszkowym nr 3656M38. Osuszacz dostarczony jako kompletne urządzenia gotowe do ruchu i zamontowany w pojeździe w miejsce dotychczas pracującego osuszacza. Wszystkie podzespoły elektryczne i mechaniczne zamontowane na solidnej ramie lub odpowiednio przygotowanych łapach.

#### Zbiorniki osuszacza

Spawany zbiornik ciśnieniowy. Zaprojektowany i wykonany zgodn. z Niemieckimi przepisami AD-2000. Materiał: stal węglowa P265GH

Zaprojektowane dla min 250.000 cykli obciążenia @ delta-P 49 bar. Statycznie trwałe obciążenie do 50 bar/60°C.

Włącznie z dystrybutorem przepływu na wlocie i wylocie każdego zbiornika dla wspierania dystrybutora w równomiernym rozprowadzaniu przepływu powietrza przez łożo osuszające.

Manometr wskazujący ciśnienia w zbiorniku.

#### Orurowanie

Orurowanie wewnętrzne wykonane ze stalowych rur oraz złączek sprężanych. Wszystkie galwanizowane zawory połączone skręcanymi łączkami.

#### Zawory

Zawór główny: 1 szt. 3/2-drożny zawór z pełnym przelotem oraz pneumatycznym dwu tłokowym siłownikiem.

Normalna pozycja głównego zaworu V1/V2

Jedna strona normalnie otwarta

:

2 zawory bezpieczeństwa dla bezpiecznego kierowania przepływem zamontowane na górnym mostku łączącym osuszacz

**Sterowanie i pneumatyka**

Sterownik klasy C1, Wyświetlacz tekstowy min. 2x16 znaków dla wizualizacji warunków pracy, wykazania awarii, czasów cykli i parametrów pracy.

1x wyjście cyfrowe dla sygnału „ogólny alarm”

1x wejście cyfrowe dla „synchronizacji ze sprężarką”

obudowa z tworzywa w klasie IP65

**2) Parametry techniczne**

<b>01</b>	<b>Osuszacz adsorpcyjny</b>	<b>Typ:</b>	zimno regenerowany osuszacz adsorpcyjny		
-----------	---------------------------------	-------------	---	--	--

**Parametry robocze**

Medium	:	sprężone powietrze, nieagresywne			
natężenie przepływu, na wlocie	:	15,0	m³/h	(20°C / 1bar[a])	
średnie zużycie powietrza na regenerację	:	1,5	m³/h	(20°C / 1bar[a])	
natężenie przepływu, na wylocie w średnim:	:	13,5	m³/h	(20°C / 1bar[a])	
ciśnienie robocze , min. / nom.	:	30	bar(g)		
spadek ciśnienia (bez filtrów)	:	0,6	bar		
temperatura na wlocie , max. / nom.	:	40	°C		
			%		
wilgotność względna na wlocie	:	100	r.H.		
temperatura ciśnieniowego punktu rosy	:	-40	°C		
poziom hałasu przy 30 bar rob.			115		dB(A)
temperatura otoczenia	:	+1 ... +35			°C

**Dane elektryczne**

napięcie zasilania	:	24 VDC	50 Hz
klasa ochrony	:	IP65	

**Wykonanie**

Oznakowanie i zatwierdzenie	:	2014/68/EU DGRL / AD-2000
Klasyfikacja wg PED	:	PED kategoria 1, Grupa cieczy 2
Desykant (sorbent)	:	molekularne sito 2,0 kg/1 zbiornik

Przylacza sprężonego powietrza wlot/wylot	:	G 1/2
--	---	-------

**Zabezpieczenie antykorozyjne**

Zbiorniki I podpory piaskowane zgodn. z SA 2,5

Zewn. Powierzchnia malowana na kolor:

czerwony RAL 3000

Orurowanie : stal węglowa, galwanizowana cynk / Zawory: aluminium, mosiądz, NBR, Poliamid

### 3) Wyposażenie

- |           |                                   |   |
|-----------|-----------------------------------|---|
| <b>01</b> | <b>Filtr wstępny</b>              | Element filtrujący do separacji mgły : 0,01 µm, pozostać olej składnik 0,01 mg/m <sup>3</sup> @ 20°C wł. Z ręcznym zaworem zrzutowym G 1/4"   |
| <b>02</b> | <b>Filtr końcowy (odpylający)</b> | Element filtrujący do separacji mgły : 1 µm, wł. Z ręcznym zaworem zrzutowym G 1/4"   |
| <b>03</b> | <b>Zawór zwrotny na wylocie</b>   | Na przewodzie odprowadzającym od osuszacza dodatkowy zawór zwrotny zabezpieczający przed powrotem powietrza i zanieczyszczeń na powrót do osuszacza, stal nierdzewna, uszczelnienia FKM |

### 4) Dokumentacja

- Instrukcja w języku polskim
- Ogólne rysunki gabarytowe, ciężary oraz szczegóły punktów podłączenia.
- Schemat ideowy
- schematy elektryczne
- deklaracja zgodności)
- Dokumentacja zbiorników ciśnieniowych wymagana dla dopuszczenia UDT

### 5) CZĘŚĆ – Cenowa

Prosimy podać w ofercie cenę netto za towar wraz z jego dostawą.

ORLEN S.A. zastrzega sobie prawo do prowadzenia negocjacji w odniesieniu do części lub całości zakresu złożonych odpowiedzi, przy czym zakres umowy może obejmować całość lub część zakresu złożonej odpowiedzi na zapytanie ofertowe.

#### Zasady współpracy

Z Oferentem wyłonionym na bazie postępowania ofertowego zostanie podpisana jednorazowa Umowa.

### III. Dodatkowe informacje

#### 1. Sposób złożenia oferty

Oczekujemy wyczerpujących i konkretnych odpowiedzi na wszystkie podane w zapytaniu zagadnienia.

Odpowiedzi tych należy udzielić w formie zwięzłych opisów, a tam gdzie to jest wymagane w formie załączników. Jeżeli którekolwiek z wymagań wyszczególnionych w zapytaniu nie jest spełnione w części lub w całości, prosimy o wyraźne zaznaczenie tego faktu.

---

## **2. Dodatkowe pytania Dostawców**

W trakcie przygotowania odpowiedzi na niniejsze zapytanie ofertowe, Oferent ma prawo zgłaszać dodatkowe pytania dotyczące niniejszego zapytania ofertowego. Pytania muszą być kierowane za pośrednictwem Platformy Connect – ważne, aby w treści zadawanych pytań nie było informacji pozwalających zidentyfikować firmę, która zgłosiła pytania. Na podstawie zadanych pytań zespół po stronie ORLEN przygotuje jednolitą informację zwrotną – taką samą dla wszystkich Dostawców.

Jednocześnie ORLEN zastrzega sobie prawo odmowy udzielenia odpowiedzi na zgłoszone pytania bez podania przyczyn.

## **3. Ocena ofert**

Ocenę odpowiedzi dokonuje powołany w tym celu zespół oceniający. W oparciu o przesłane informacje zespół oceniający dokona oceny wszystkich odpowiedzi na podstawie ustalonych wcześniej kryteriów i ich wagi. Za najlepsze rozwiązanie zostanie uznany produkt w największym stopniu spełniający kryteria ORLEN pod względem merytorycznym i handlowym. Spółka niezwłocznie powiadomi oferentów o wyniku postępowania albo o zamknięciu postępowania bez dokonania wyboru.

## **4. Zastrzeżenia ORLEN.**

ORLEN S.A. zastrzega sobie prawo do odwołania (zamknięcia) procesu wyboru Dostawcy i odstąpienia od negocjacji bez podania przyczyn. Z tego tytułu nie przysługują żadne roszczenia wobec Zapraszającego. ORLEN S.A. zastrzega sobie prawo do dowolnego wyboru podmiotu/podmiotów, z którymi będą prowadzone negocjacje w odniesieniu do części lub całości zakresu złożonych odpowiedzi. Niniejsze zapytanie ofertowe stanowi zaproszenie do negocjacji w rozumieniu art. 72 k.c., a tym samym nie mają zastosowania przepisy dotyczące oferty w rozumieniu art. 66 i innych k.c. ORLEN zastrzega, że umowa zostaje zawarta z chwilą jej podpisania przez ORLEN S.A. i Dostawcę. Potwierdzenia uzgodnionych warunków umowy ze strony ORLEN S.A. mogą dokonać jedynie osoby posiadające stosowne pełnomocnictwo. ORLEN zastrzega sobie prawo do 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. Oferent ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty i nie przysługuje mu prawo roszczenia o zwrot tych kosztów.

Z poważaniem,

Ewelina Pogorzelska

Zespół Zakupów Administracyjnych  
ORLEN S.A.  
ul. Chemików 7, 09-411 Płock  
[ewelina.pogorzelska@orlen.pl](mailto:ewelina.pogorzelska@orlen.pl)