

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 31/LIFE/PROZON z dnia 20.03.2023 r.**

PROZON Fundacja Ochrony Klimatu zaprasza do składania ofert na dostawę generatora wodoru oraz przyłącza umożliwiającego pobór próbek z instalacji do rektyfikacji w ramach realizacji projektu "Instalacja demonstracyjna do separacji odpadów mieszanin czynników chłodniczych" LIFE18 CCM/PL/001100 Refrigerants LIFE Cycle, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu LIFE oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

I. INFORMACJA O ZAMAWIAJĄCYM

PROZON Fundacja Ochrony Klimatu
NIP: 524-18-25-696
REGON: 012230156
Adres: ul. Matuszewska 14, Bud. B9, 03-876 Warszawa
Tel. +48 508 529 628

Osoba do kontaktu: Marta Olszewska
tel: + 48 518 641 294
e-mail: marta.olszewska@prozon.org.pl

II. TRYB POSTĘPOWANIA

Do postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zapytanie ofertowe jest przeprowadzane w trybie konkursu ofert.

III. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest:

- 1) przygotowanie i montaż przyłącza umożliwiającego pobór próbek z króćców wylotowych instalacji do rektyfikacji czynników chłodniczych i przesyłanie próbek na chromatograf Agilent Technologies 7980B. Instalacja zakończona jest pięcioma króćcami wylotowymi sterowanymi elektrozaworami. Pod króćce podpięte będą węże połączone ze zbiornikami odbiorczymi. Na każdym króćcu wylotowym przygotowany jest króciec pod podłączenie do chromatografu – wyjście 1/4" (zdjęcie poniżej). Łącznie króćców wylotowych jest pięć. Zrektyfikowany czynnik chłodniczy będzie odbierany z poszczególnych króćców w zależności od czasu.



Projekt Refrigerants LIFE Cycle jest współfinansowany ze środków Komisji Europejskiej w ramach Programu LIFE oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej





Zdjęcie poniżej przedstawia wygląd wszystkich króćców wylotowych z instalacji:



Instalacja do rektyfikacji jest przygotowana w wersji ATEX więc wszystkie złączki powinny być wykonane ze stali nierdzewnej a zastosowane urządzenia powinny posiadać certyfikat ATEX bądź zostać zamknięte w obudowie ze stali nierdzewnej.

Chromatograf będzie umieszczony w pomieszczeniu sterowni, które jest zlokalizowane obok kolumny. Łączna odległość pomiędzy kolumną a chromatografem (długość kapilary) wynosi 10m.

Oferta powinna obejmować kompleksowe rozwiązanie – połączenie chromatografu z instalacją i przeszkolenie pracowników z obsługi.



Projekt Refrigerants LIFE Cycle jest współfinansowany ze środków Komisji Europejskiej w ramach Programu LIFE oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej





- 2) **Generator wodoru:** który będzie generował gaz dla chromatografu Agilent Technologies 7980B o wydajności 110 ml/min. Oferta powinna obejmować zakup, dostawę, instalację urządzenia i przeszkolenie pracowników z obsługi.

Wymagania dodatkowe

- gwarancja minimalna - wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji na oferowane urządzenia to 24 miesiące.
- cena oferty powinna obejmować transport i instalację na miejscu wskazanym przez Zamawiającego (Grabce Józefpolskie, gmina Mszczonów);
- przedmiot zamówienia powinien być dostarczony w terminie wskazanym w ofercie, jednak nie później niż 8 tygodni od podpisania umowy.

Planowany termin podpisania umowy – marzec 2023

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU (kryteria dostępu):

1. W celu zapewnienia wysokiej jakości realizowanego przedmiotu zamówienia w postępowaniu mogą wziąć udział Oferenci, którzy spełniają następujące warunki:
 - a) **Wiedza i doświadczenie oraz potencjał techniczny:** posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie, jak również dysponują potencjałem technicznym i osobowym zdolnym do wykonania przedmiotu zamówienia.
 - b) **Sytuacja finansowa:** znajdują się w sytuacji finansowej i ekonomicznej zapewniającej realizację przedmiotu zamówienia.
 - c) **Uprawnienia:** posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
2. **Brak powiązań kapitałowych lub osobowych:** Zamawiający wyklucza możliwość złożenia oferty przez podmioty, które powiązane są z nim kapitałowo lub osobowo. Przez powiązanie kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązanie pomiędzy Zamawiającym a Oferentem, w szczególności poprzez:
 - a) uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - b) posiadanie co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
 - c) pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - d) pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej; pozostawanie z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób.

Oferent zobowiązany jest złożyć oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym (załącznik nr 2)



Projekt Refrigerants LIFE Cycle jest współfinansowany ze środków Komisji Europejskiej w ramach Programu LIFE oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej





V. WYMOGI DOTYCZĄCE OFERTY

1. Oferta powinna być przygotowana w sposób jak najbardziej zrozumiały, czytelny i kompletny, jednoznacznie odnosząc się do przedmiotu zamówienia. Oferta powinna być podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentowania oferenta.
2. Oferta powinna być zgodna z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności przepisami dotyczącymi ochrony uczciwej konkurencji oraz przepisami ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeksu cywilnego (Dz.U. Nr16, poz. 93 ze zm.) dotyczącymi oferty oraz spełniać wymogi opisane w niniejszym zapytaniu.
3. Ofertę należy sporządzić zgodnie z formularzem ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia.
4. Oferty, do których nie załączono wymaganych załączników zostaną odrzucone z przyczyn formalnych.
5. W związku z odrzuceniem oferty, uczestnikom postępowania (Oferentom) nie przysługuje żadne roszczenie względem Zamawiającego.
6. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i dostarczeniem oferty ponosi Oferent.
7. Ceny zawarte w ofertach muszą uwzględniać wszelkie wymagania związane z realizacją zamówienia oraz wszelkie koszty, jakie oferent poniesie z tytułu należytej i zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji zamówienia.
8. Okres związania ofertą wynosi 30 dni od zakończenia terminu składania ofert.

VI. TERMIN I SPOSÓB ZŁOŻENIA OFERTY

1. Termin składania ofert upływa w dniu 27.03.2023 r. (do końca dnia)
2. Za termin dostarczenia oferty uznaje się termin wpływu oferty do siedziby projektu wskazanej przez Zamawiającego jako miejsce składania ofert tj. ul. Matuszewska 14, Bud. B9, 03-876 Warszawa lub jej przekazanie drogą mailową na adres mailowy life@prozon.org.pl lub marta.olszewska@prozon.org.pl (liczy się termin wpływu do Zamawiającego).
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

VII. ZASADY OCENY OFERT

1. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów, stanowiącą sumę punktów uzyskanych w poszczególnych kryteriach oceny oferty.
2. Jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy we wskazanym przez Zamawiającego terminie, Zamawiający może wybrać najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.
3. Zamawiający może wezwać oferenta do uzupełnienia lub wyjaśnienia oferty (chyba, że mimo





poprawienia błędów, wyjaśnień lub uzupełnień oferta nie byłaby ofertą najkorzystniejszą) oraz poprosić o dodatkowe dokumenty potwierdzające wiarygodność informacji zawartych w ofercie. Zamawiający może negocjować cenę oraz warunki zamówienia z oferentem, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą.

4. Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:
 - oferent nie wykazał spełnienia warunków udziału w postępowaniu,
 - treść oferty nie odpowiada wymogom ogłoszenia,
 - oferta stanowi naruszenie uczciwej konkurencji,
 - oferta jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.
5. Decyzja Zamawiającego o odrzuceniu oferty jest decyzją ostateczną.

VIII. KRYTERIA OCENY OFERT

Liczba punktów przyznana każdej z ocenianych ofert obliczona zostanie wg poniższego wzoru.

$$X = A + B + C$$

gdzie:

X - łączna liczba punktów przyznanych ofercie

A - liczba punktów przyznanych ofercie w oparciu o kryterium – cena (80 pkt.)

B - liczba punktów przyznanych ofercie w oparciu o kryterium – termin realizacji zamówienia (10 pkt.)

C - liczba punktów przyznanych ofercie w oparciu o kryterium – poszanowanie środowiska naturalnego (10 pkt.)

Opis sposobów obliczania punktacji za poszczególne kryteria:

A. Cena łączna zamówienia netto, 80 pkt

Punktacja zostanie przyznana według wzoru: $P = CN/CO * 80$ pkt

P - punktacja przyznana ofercie ocenianej

CN - najniższa cena spośród złożonych ofert kwalifikujących się do oceny

CO - cena ocenianej oferty

B. Termin realizacji zamówienia, 10 pkt

Czas realizacji zamówienia powinien być podany w tygodniach liczonych od dnia podpisania umowy z Zamawiającym.

Punktacja zostanie przyznana według wzoru: $P = CN/CO * 10$ pkt

P - punktacja przyznana ofercie ocenianej

CN – najkrótszy czas realizacji zamówienia

CO – czas realizacji zamówienia wskazany w ocenianej ofercie

C. Poszanowanie środowiska naturalnego przez oferenta weryfikowane na podstawie oświadczenia stanowiącego załącznik nr 3, 10 pkt.



Projekt Refrigerants LIFE Cycle jest współfinansowany ze środków Komisji Europejskiej w ramach Programu LIFE oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej





Kryterium 0/1 - TAK - 10 pkt, NIE - 0 pkt

Maksymalna liczba punktów do uzyskania przez Wykonawcę za wszystkie kryteria oceny ofert wynosi 100. Wszystkie obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

IX. POZOSTAŁE INFORMACJE

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków postępowania, modyfikacji lub uzupełnienia treści zaproszenia do składania ofert, przed upływem terminu składania ofert oraz do unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, w szczególności ze względu na konieczność usunięcia wad zapytania, dostosowania zapytania do wymagań powszechnie obowiązującego prawa lub innych regulacji wiążących Zamawiającego, oraz o ile okaże się to konieczne do prawidłowej realizacji Projektu lub przedmiotu zapytania (szczególności ze względu na należyłą jakość wykonania przedmiotu zapytania oraz jego zgodność z celami Projektu). Z tego tytułu Oferentom nie przysługują żadne roszczenia wobec Zamawiającego (oferenci zrzekają się wszelkich ewentualnych przysługujących im roszczeń). Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym etapie prowadzonego postępowania bez podawania przyczyny.
2. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych ani wariantowych.
3. Każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę. Złożenie większej liczby ofert lub oferty zawierającej alternatywy spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez danego Oferenta.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W przypadku złożenia oferty w walucie obcej, przeliczenie waluty na PLN odbędzie się wg średniego kursu ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski obowiązującego w dniu oceny ofert.
6. Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszego zapytania oraz obejmować wszystkie koszty związane z terminową i prawidłową realizacją całego przedmiotu niniejszego zapytania.

X. WARUNKI ZMIANY UMOWY

1. Umowa zostanie zawarta z Wykonawcą, którego oferta będzie najkorzystniejsza (uzyska najwyższą liczbę punktów).
2. Umowa w sprawie wykonania zamówienia, którego przedmiot został określony w niniejszym zapytaniu ofertowym, zawarta zostanie z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści zapytania ofertowego oraz danych zawartych w ofercie.
3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert złożonych bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
4. Zmiana umowy w stosunku do treści złożonej przez Wykonawcę oferty po jej zawarciu jest dopuszczalna, pod warunkiem że:
 - a) zmiany będą korzystne dla Zamawiającego;
 - b) zaszły okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy;



Projekt Refrigerants LIFE Cycle jest współfinansowany ze środków Komisji Europejskiej w ramach Programu LIFE oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej





- c) pojawiły się nowe rozwiązania techniczne lub organizacyjne, z których Zamawiający zamierza skorzystać.
 - d) zmiany (w tym wprowadzenia nowych regulacji) powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy
5. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy.
- Warunki ww. zmian:
- zmiany świadczenia na lepszej jakości przy zachowaniu tożsamości przedmiotu zamówienia;
 - aktualizacji rozwiązań ze względu na postęp techniczny lub technologiczny;
 - zmiany terminu wykonania zamówienia w przypadku gdy z powodów niezależnych od stron nie będzie możliwe wykonanie zamówienia w zakładanym terminie (m.in. wystąpienie problemów na produkcji; awarii, wystąpienia problemów w trakcie transportu, siła wyższa)
 - zmiany warunków i terminów płatności w przypadku gdy zmiany te wynikać będą z przyczyn niezależnych od Wykonawcy lub Zamawiającego
6. Zamawiający zastrzega sobie także możliwość wydłużenia okresu dostawy przedmiotu zamówienia – w szczególności w przypadku wprowadzenia zmian w zakresie terminów realizacji projektu zgłoszonych do Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

XI. ZAŁĄCZNIKI:

Załącznik 1 – Formularz ofertowy

Załącznik 2 – Oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym

Załącznik 3 – Oświadczenie o poszanowaniu środowiska naturalnego



Projekt Refrigerants LIFE Cycle jest współfinansowany ze środków Komisji Europejskiej w ramach Programu LIFE oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

