



ZAPYTANIE OFERTOWE NR 23/LIFE/PROZON z dnia 04.11.2021 r.

PROZON Fundacja Ochrony Klimatu zaprasza do składania ofert na dostawę 5 stacji do odzysku czynników chłodniczych z grupy A2L oraz A3 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.

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: Mateusz Prokopowicz
e-mail: mateusz.prokopowicz@prozon.org.pl

II. TRYB POSTĘPOWANIA

Do postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2014 r. Prawo Zamówień Publicznych. Zapytanie ofertowe jest przeprowadzane w trybie konkursu ofert.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup 5 stacji do odzysku palnych czynników chłodniczych z grupy A2L oraz A3 wraz z dostawą do siedziby Fundacji. Stacje muszą być przystosowane do odzysku czynnika chłodniczego w fazie ciekłej. Stacje muszą być przystosowane do odzysku palnych czynników chłodniczych, a w szczególności R32, R1234yf, R1234ze, R290, R600a, R600. Stacje powinny być zasilane prądem jednofazowym.

IV. WYKLUCZENIA Z UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU OFERTOWYM



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





Zamawiający nie może udzielić zamówienia podmiotom, które powiązane są z nim kapitałowo lub osobowo. Przez powiązanie kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązanie pomiędzy Zamawiającym a Oferentem, w szczególności poprzez:

- uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- posiadanie co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
- pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- 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)

V. WYMOGI DOTYCZĄCE OFERTY

Oferta powinna być przygotowana w sposób jak najbardziej zrozumiały, czytelny i kompletny oraz jednoznacznie odnosić się do przedmiotu zamówienia.

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.

Ofertę należy sporządzić zgodnie z formularzem oferty stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia oraz dołączyć wymagane Załączniki nr 2 i 3.

Oferty, do których nie załączono wymaganych załączników zostaną odrzucone z przyczyn formalnych.

W związku z odrzuceniem oferty, uczestnikom postępowania (Oferentom) nie przysługuje żadne roszczenie względem Zamawiającego.

Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i dostarczeniem oferty ponosi Oferent.

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.

Okres związania ofertą wynosi 30 dni od zakończenia terminu składania ofert.

VI. TERMIN I SPOSÓB ZŁOŻENIA OFERTY

Termin składania ofert upływa w dniu 15.11.2021 r. o godzinie 16.00.

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 (liczy się termin wpływu do Zamawiającego).

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.



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





VII. ZASADY OCENY OFERT

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów, stanowiącą sumę punktów uzyskanych w poszczególnych kryteriach oceny oferty.

Zamawiający zawiadomi wszystkich Oferentów o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy we wskazanym przez Zamawiającego terminie, Zamawiający może wybrać najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.

Zamawiający może poprawić omyłki w ofercie oraz wezwać oferenta do uzupełnienia lub wyjaśnienia oferty (chyba, że mimo poprawienia błędów, wyjaśnień lub uzupełnień oferta nie byłaby ofertą najkorzystniejszą). Zamawiający może negocjować cenę oraz warunki zamówienia z oferentem, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą.

VIII. KRYTERIA OCENY OFERT

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

$$X = A + B + C + D$$

gdzie:

X - łączna liczba punktów przyznanych ofercie

A - liczba punktów przyznanych ofercie w oparciu o kryterium – cena (70 pkt.)

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

C - liczba punktów przyznanych ofercie w oparciu o kryterium – okres gwarancja (10 pkt.)

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

Opis sposobów obliczania punktacji za poszczególne kryteria:

A. Cena łączna netto, 70 pkt

Punktacja zostanie przyznana według wzoru: $P = CN/CO * 70$ pkt

P - punktacja przyznana ofercie ocenianej

CN - najniższa cena spośród złożonych ofert kwalifikujących się do oceny

CO - cena ocenianej oferty

B. Czas realizacji zamówienia, 10 pkt

Czas realizacji zamówienia powinien być podany w dniach liczonych od dnia podpisania umowy.

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



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. Okres gwarancji (podany w miesiącach), 10 pkt

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

P - punktacja przyznana ofercie ocenianej

CO – okres gwarancji wskazany w ocenianej ofercie

CN – najdłuższy okres gwarancji

D. Poszanowanie środowiska naturalnego przez oferenta 10 pkt.

Ocena zostanie dokonana na podstawie oświadczenia złożonego przez Oferenta, które stanowi Załącznik nr 3 do niniejszego Zapytania ofertowego.

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

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

IX. POZOSTAŁE INFORMACJE

1. Zamawiający zastrzega, iż w toku sprawdzania dokumentów, w uzasadnionych przypadkach, będzie miał prawo żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących złożonych dokumentów i treści oferty, a także będzie miał prawo wezwać do uzupełnienia wymaganych dokumentów, jeśli nie zostaną one złożone lub będą zawierać błędy. Zamawiający dopuszcza komunikację mailową w ww. sprawach.
2. Oferta zostanie odrzucona jeśli:
 - a) jej treść nie odpowiada treści niniejszego zapytania ofertowego,
 - b) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
 - c) jest niezgodna z obowiązującymi przepisami prawa,
 - d) zawiera błędy w obliczeniu ceny,
 - e) została złożona przez Wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu,
 - f) zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podawania przyczyny.
4. Decyzja Zamawiającego o odrzuceniu oferty jest decyzją ostateczną.
5. W przypadku, gdy wybrany Wykonawca odstąpi od podpisania umowy z Zamawiającym, możliwe jest podpisanie przez Zamawiającego umowy z kolejnym Wykonawcą, który w postępowaniu uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów.



REFRIGERANTS LIFE CYCLE



PROZON

FUNDACJA OCHRONY KLIMATU

X. 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

