



ZAPYTANIE OFERTOWE NR 10/LIFE/PROZON z dnia 05.08.2020 r.

PROZON Fundacja Ochrony Klimatu zaprasza do składania ofert na dostawę 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 Instrumentu Finansowego 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. PRZEDMIOT 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 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

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.

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 90 dni od zakończenia terminu składania ofert.

VI. TERMIN I SPOSÓB ZŁOŻENIA OFERTY

Termin składania ofert upływa w dniu 12.08.2020 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 mateusz.prokopowicz@prozon.org.pl (liczy się termin wpływu do Zamawiającego).

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.





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.

Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:

- oferent nie wykazał spełnienia warunków udziału w postępowaniu,
- treść oferty nie odpowiada wymogom ogłoszenia,
- oferent zaferował rażąco niską cenę,
- oferta stanowi naruszenie uczciwej konkurencji,
- oferta jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.

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 (60 pkt.)

B - liczba punktów przyznanych ofercie w oparciu o kryterium – czas realizacji zamówienia (20 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, 60 pkt

Punktacja zostanie przyznana według wzoru: $P = CN/CO * 60$ pkt

P - punktacja przyznana ofercie ocenianej

CN - najniższa cena spośród złożonych ofert kwalifikujących się do oceny

CO - cena ocenianej oferty





B. Czas realizacji zamówienia, 20 pkt

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

Punktacja zostanie przyznana według wzoru: $P = CN/CO * 20$ pkt

P - punktacja przyznana ofercie ocenianej

CN – najkrótszy czas realizacji zamówienia

CO – czas realizacji zamówienia wskazany w ocenianej ofercie

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.

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 Instrumentu Finansowego LIFE