

Częstochowa, 04.09.2020 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE NA ZAKUP MATERIAŁÓW DO WYMIANY SPRĘŻAREK
I ZAWORÓW ROZPRĘŻNYCH
W CELU OSZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA**

W związku z realizacją projektu pt. „Opracowanie prototypu nowej generacji pomp ciepła typu bezpośrednio odparowanie/woda z innowacyjnymi rozwiązaniami technologicznymi” dofinansowanego w ramach Działania 1.2 Badania, rozwój i innowacje w przedsiębiorstwach współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 uprzejmie prosimy o przedstawienie oferty na zakup materiałów do wymiany sprężarek i zaworów rozprężnych.

Z poważaniem,

*Magdalena Pędziwiatr
Właściciel*

Załączniki:

- zapytanie ofertowe
- załącznik nr 1 do zapytania ofertowego (wzór formularza oferty)

ZAPYTANIE OFERTOWE

W CELU OSZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

I. Przedmiot zapytania dotyczy:

EcoStrus Damfrost Magdalena Pędziwiatr realizuje projekt pod nazwą „Opracowanie prototypu nowej generacji pomp ciepła typu bezpośrednio odparowanie/woda z innowacyjnymi rozwiązaniami technologicznymi” dofinansowanego w ramach Działania 1.2 Badania, rozwój i innowacje w przedsiębiorstwach, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.

Celem projektu jest podniesienie poziomu aktywności badawczo-rozwojowej i innowacyjności firmy do 31.08.2021r. poprzez realizację prac B+R oraz komercjalizację ich wyników których efektem będzie typoszereg pompy ciepła typu bezpośrednio odparowanie/woda z innowacyjnymi rozwiązaniami technologicznymi.

Efektami projektu będzie wdrożenie na rynek typoszeregu innowacyjnych pomp ciepła, min. 1 zgłoszenie patentowe/wzór użytkowy, wzrost sprzedaży, wzrost konkurencyjności firmy, wejście na nowe rynki zagraniczne, transfer wiedzy i technologii w wyniku intensyfikacji współpracy z jednostkami B+R.

W związku z powyższym prosimy o przesłanie oferty na zakup materiałów do wymiany sprężarek i zaworów rozprężnych odpowiadającej parametrom ujętym w opisie przedmiotu zamówienia.

II. Zamawiający:

EcoStrus Damfrost Magdalena Pędziwiatr
Teofila Lenartowicza 4, 42-207 Częstochowa
Tel. 793 755 876
NIP: 9492055789, REGON: 241648800

III. Miejsce publikacji ogłoszenia

Strona www Wnioskodawcy: www.ecostrus.pl

Wysłanie zapytania ofertowego do 3 potencjalnych Wykonawców

IV. Tryb udzielenia zamówienia

Zasada konkurencyjności określona w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach EFRR, EFS oraz FS na lata 2014-2020 (Wytyczne horyzontalne) oraz Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego 2014-2020 (Wytyczne programowe).

Niniejsze zamówienie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych z późniejszymi zmianami.

V. Opis przedmiotu zamówienia, termin realizacji, ważność oferty :

Przedmiotem zapytania jest zakup materiałów do montażu instalacji 3 sztuk niezależnych układów pompy ciepła. Zakup odpowiednich materiałów jest konieczny do wymiany sprężarek i zaworów rozprężnych tj. wymiany zużytych elementów instalacji w instalacji prototypowej pompy ciepła do badań, które są niezbędne w celu jej funkcjonowania.

1.Część zamówienia

Przedmiotem zapytania jest zakup materiałów

- ! **1szt.** sprężarka wysoko temperaturowa typu Scroll on/off do pompy ciepła 4kW

Doprecyzowanie, parametrów technicznych:

- ! temp. odparowania = -7 °C i skraplania 45 °C
- ! wydajność grzewcza minimum 4,2kW
- ! COP minimum 3
- ! Przepływ masowy minimum 18 g/s
- ! Zakres pracy minimum temperatura skraplania = 60°C przy temp. odparowania = -10 °C i temperatura skraplania = 65 °C przy temp. odparowania = -5 °C

! Czynnik R410A

! Wyposażenie: z przyłączem umożliwiającym montaż automatyki do kontroli poziomu oleju

KOD CPV: 42120000-6 Pompy i sprężarki

VI. Termin realizacji

Termin realizacji przedmiotu zamówienia w odniesieniu do części 1, nastąpi w okresie do 2 tygodni od daty zamówienia lub zawarcia umowy, jednak nie później **niż do 02.10.2020**

VII. Kryteria oceny oferty w celu oszacowania wartości zamówienia

1. Ocena ofert zostanie dokonana na podstawie następujących kryteriów:

Lp.	Opis kryterium	Znaczenie
1	Cena całkowita netto	100%

Wartość punktowa dla jedynego kryterium „cena całkowita netto (w PLN)” będzie obliczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,

W cenie ofertowej powinny być zawarte wszystkie należności publicznoprawne obciążające Wykonawcę.

Cena podana w ofercie winna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego.

Cena oferty musi być podana w PLN; cyfrowo, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, z wyodrębnieniem należnego podatku VAT - jeżeli występuje.

Każda część zamówienia będzie osobno poddawana ocenie.

VIII. Osoba upoważniona do porozumiewania się z Wykonawcami:

Osobą upoważnioną ze strony Zamawiającego do kontaktowania się z

Wykonawcami jest Damian Pędziwiatr tel. 793 755 876, email: biuro@ecostrus.pl

IX. Kryteria formalne

1. **Termin złożenia oferty** Ofertę cenową należy złożyć **do 09.09.2020** r. do godziny **11:00** w następującej formie:

2. **Ofertę cenową należy złożyć na załączonym formularzu na** adres:
EcoStrus Damfrost Magdalena Pędziwiatr, ul. Teofila Lenartowicza 4, 42-207
Częstochowa

a) W przypadku przesłania oferty drogą pocztową koperta zawierająca ofertę
powinna być zaadresowana do:

EcoStrus Damfrost Magdalena Pędziwiatr
ul. Teofila Lenartowicza 4, 42-207 Częstochowa

**Dotyczy: oferta na zakup materiałów do wymiany sprężarek i zaworów
rozprężnych w celu oszacowania wartości zamówienia**

b) W przypadku składania ofert drogą elektroniczną ofertę należy złożyć na
adres: biuro@ecostrus.pl. Pod ofertą konieczny jest podpis Wykonawcy (w
formie skanu).

3. **Ofertę powinny podpisać osoby upoważnione do zaciągania zobowiązań
w imieniu Wykonawcy** lub osoba upoważniona. W przypadku podpisania
oferty przez upoważnionego pełnomocnika należy dołączyć dokument
potwierdzający posiadanie takiego pełnomocnictwa/upoważnienia.

X. Uwagi końcowe:

1. Niniejsze zapytanie służy do oszacowania wartości zamówienia i nie stanowi
podstawy zawarcia umowy na zakup materiałów do wymiany sprężarek i
zaworów rozprężnych
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia
zapytania ofertowego na każdym etapie jego procedowania bez podania
przyczyny w przypadku zaistnienia okoliczności nieznanymi Zamawiającemu
w dniu sporządzania niniejszego zapytania Ofertowego.
3. Oferent może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać, pod
warunkiem, że uczyni to przed upływem terminu składania ofert. Zarówno
zmiana jak i wycofanie oferty wymagają zachowania formy analogicznej jak w
przypadku jej złożenia.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzania w toku oceny ofert
wiarygodności przedstawionych przez Oferentów dokumentów, wykazów,
danych i informacji.
5. Ocena zgodności ofert z wymaganiami Zamawiającego przeprowadzona
zostanie na podstawie analizy dokumentów i materiałów, jakie Oferent zawarł

w swej ofercie. Ocenie podlegać będzie zarówno formalna jak i merytoryczna zgodność oferty z wymaganiami.

6. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.
7. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
8. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
9. Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty lub dokumentów wymaganych od Wykonawcy.

Serdecznie zapraszam do współpracy.

Z poważaniem,

Magdalena Pędziwiatr
Właściciel

Załączniki:

1. Załącznik nr 1: Formularz ofertowy

FORMULARZ OFERTOWY

.....
 (nazwa i adres, NIP Wykonawcy)

Odpowiadając na zapytanie ofertowe w celu oszacowania wartości zamówienia dotyczące realizacji projektu pt. „Opracowanie prototypu nowej generacji pomp ciepła typu bezpośrednie odparowanie/woda z innowacyjnymi rozwiązaniami technologicznymi.” dofinansowanego w ramach Działania 1.2 Badania, rozwój i innowacje w przedsiębiorstwach, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 uprzejmie prosimy o przedstawienie oferty na zakup materiałów wymiany sprężarek i zaworów rozprężnych zgodnie z załączonym formularzem

Poniżej przedstawiamy ofertę na realizację zakupu materiałów do wymiany sprężarek i zaworów rozprężnych

KOD CPV: 42120000-6 Pompy i sprężarki

Nazwa	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość ogólna netto	VAT	Wartość ogólna brutto
1 s z t . sprężarka wysoko temperaturowa typu Scroll on/off do pompy ciepła 4kW Doprecyzowanie, parametrów technicznych: ! temp. odparowania = -7 °C i skraplania 45 °C ! wydajność grzewcza minimum 4,2kW	1szt.				

<p>! COP minimum 3</p> <p>! Przepływ masowy minimum 18 g/s</p> <p>! Zakres pracy minimum temperatura skraplania = 60°C przy temp. odparowania = -10 °C i temperatura skraplania = 65 °C przy temp. odparowania = -5 °C</p> <p>! Czynnik R410A</p> <p>! Wyposażenie: z przyłączem umożliwiającym montaż automatyki do kontroli poziomu oleju</p>				
RAZEM:				

Osoba kontaktowa

Imię nazwisko

telefon,

mail:

.....

Podpis i pieczęć Wykonawcy