Biała Podlaska, dnia 16 stycznia 2023 r.

Dane Zamawiającego:

P.P.U.H. „ORION” Sacewicz Krzysztof

ul. Sidorska 2G

21-500 Biala Podlaska

NIP: 5370003849

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/2023

W związku z planowaną realizacją przez P.P.U.H. „ORION” Sacewicz Krzysztof, ul. Sidorska 2G, 21-500 Biała Podlaska (zwanym dalej: Zamawiającym) projektu w ramach programu priorytetowego   
nr 6.4 „Zeroemisyjny transport Wsparcie infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych   
i infrastruktury tankowania wodoru” pn. „Budowa trzech ogólnodostępnych stacji ładowania o mocy nie mniejszej niż 50 kW i mniejszej niż 150 kW ” (zwanym dalej: Projektem), zwracamy się z prośbą   
o przedstawienie ofert na następujący przedmiot zamówienia:

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia składające się z dwóch zadań:

**Zadanie 1:**

Przedmiotem zamówienia jest zakup, montaż i uruchomienie jednej ogólnodostępnej stacji ładowania pojazdów elektrycznych o mocy nie mniejszej niż 50Kw i mniejszej iż 150 KW zlokalizowanej w miejscowości (45-231) Opole przy ul. Oleskiej 121 (w miejscu wg mapy lokalizacji stacji) o parametrach:

1. Stacja ładowania pojazdów elektrycznych, wyposażona w dwa punkty ładowania, umożliwiająca szybkie ładowanie prądem stałym, fabrycznie nowa o mocy 50KW;

2. Liczba obsługiwanych jednocześnie pojazdów elektrycznych – co najmniej dwa;

3. Obsługa kart RFID, aplikacja (aplikacja mobilna, system zarządzania stacjami), niedyskryminujący dostęp, tj. umożliwienie bezpośredniej płatności kartą kredytową/debetową.

4. Parametry złącza ładowania prądem stałym:

- wtyczka CCS 2 z kablem (Combo-2) o długości przewodu do ładowania min. 4m,

5. Przekrój przewodu zasilającego - do 4 x 120 mm2

6. Rodzaj zasilania – 3xL+N+PE

7.Napięcie znamionowe łączeniowe (V): 400 (+/- 10%)

8. Parametry ładowania prądem stałym:

a. Znamionowa moc wyjściowa prądu stałego: do 50kW

* 1. b. Napięcie: 200-1000 VDC
  2. c. Sprawność złącza (%): powyżej 95

9. Parametry ochronne:

* 1. a. Zabezpieczenie przepięciowe;
  2. b. Zabezpieczenie nadprądowe;
  3. c. Zabezpieczenie różnicowo- prądowe;
  4. d. Kontrola stanu napięcia
  5. e. Minimalne klasy odporności na warunki atmosferyczne: IP-54 oraz IK-10;

10. Materiał obudowy – aluminium

11. Parametry umożliwiające współpracę z oprogramowaniem:

Sterownik OCPP – stacja musi być wyposażona w sterownik umożliwiający komunikację za pomocą protokołu OCPP (wersja OCPP 1.6 lub nowsza);

12. Stacja ładowania musi spełniać definicję i wymagania wskazane w ustawie   
o elektromobilności i paliwach alternatywnych.

**Zadanie 2:**

Przedmiotem zamówienia jest zakup, montaż i uruchomienie dwóch ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych o mocy nie mniejszej niż 50Kw i mniejszej iż 150 KW zlokalizowanych w miejscowości (21-500) Biała Podlaska przy ul. Sidorskiej 2G   
oraz przy ul. Brzeskiej 170a (w miejscach wg map lokalizacji stacji) o parametrach:

1. Wolnostojące dwie stacje ładowania pojazdów elektrycznych, wyposażona w dwa punkty ładowania, umożliwiająca ładowanie prądem stałym, fabrycznie nowa, o mocy 60KW;

2. Liczba obsługiwanych jednocześnie pojazdów elektrycznych – co najmniej dwa

3. Obsługa kart RFID, aplikacja, OCPP 1.6 (aplikacja mobilna, system zarządzania stacjami), niedyskryminujący dostęp, tj. umożliwienie bezpośredniej płatności kartą kredytową/debetową.

4. Przekrój przewodu zasilającego YAKXS - do 4 x 70 mm2

5. Parametry złącza ładowania prądem stałym:

1. wtyczka CCSx 2 z kablem o długości przewodu do ładowania min. 4m,

6. Parametry umożliwiające współpracę z oprogramowaniem:

a. Sterownik OCPP – stacja musi być wyposażona w sterownik umożliwiający komunikację za pomocą protokołu OCPP (wersja OCPP 1.6 lub nowsza);

7. Parametry ładowania prądem stałym:

1. Znamionowa moc wyjściowa prądu stałego: do 60kW
2. Napięcie DC: 200-1000VDC
3. Sprawność szczytowa >95%
4. Napięcie znamionowe łączeniowe: 400 V (+- 10%)

8. Parametry ochronne:

* 1. a. Zabezpieczenie przepięciowe;
  2. b. Zabezpieczenie nadprądowe;
  3. c. Zabezpieczenie różnicowo- prądowe;
  4. d. Kontrola stanu napięcia
  5. e. Minimalne klasy odporności na warunki atmosferyczne: IP-55 oraz IK-10;

9. Stacja ładowania musi spełniać definicję i wymagania wskazane w ustawie   
o elektromobilności i paliwach alternatywnych.

Główne kody we Wspólnym Słowniku Zamówienia CPV:

− 31600000-2 Sprzęt i aparatura elektryczna

− 45000000-7 Roboty budowlane

− 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

− 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

Obligatoryjne warunki:

− Ważność oferty: min. 14 dni

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wskaże ważność oferty w formularzu ofertowym załączonym do niniejszego zapytania.

− Termin realizacji: dostawa stacji ładowania pojazdów elektrycznych, prace projektowe, wykonawcze oraz odbiory winny zostać zrealizowane w terminie nie dłuższym niż 90 dni od dnia podpisania umowy wykonania.

II. Wykonawca winien złożyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.

Składając ofertę, Wykonawca oświadcza, że posiada wiedzę, doświadczenie, wymagane uprawnienia, odpowiedni potencjał techniczny oraz osobowy niezbędny do wykonania przedmiotu zamówienia oraz odpowiednie zabezpieczenie finansowe.

Obligatoryjne elementy oferty:

- oznaczenie Wykonawcy

- termin ważności oferty

- cena za wykonanie przedmiotu zamówienia wyrażona w złotych polskich w rozbiciu na poszczególne zadania oraz pozycje zawarte w formularzu cenowym

- termin realizacji zamówienia

III. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

− Cena (waga kryterium: 90%)

− Termin realizacji (waga kryterium: 10%)

Ostateczny wybór oferenta z najwyższą sumą punktów, z którym nastąpi podpisanie umowy, nastąpi zgodnie z procedurą wyboru opisaną w niniejszym zapytaniu ofertowym.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia dodatkowej rundy negocjacji cenowej z Wykonawcami. Po upływie terminu na składanie ofert, Zamawiający ma prawo do wyznaczenia dodatkowego terminu na składanie ofert ostatecznych z ceną nie większą niż kwota zaoferowana w ofercie pierwotnej.

IV. Opis sposobu przyznawania punktacji w ramach poszczególnych kryteriów przyznawania punktów:

− Liczba punktów w kryterium „Cena” będzie przyznawana według przedstawionego poniżej wzoru:

P=Cmin/Co x 90

Podane wartości oznaczają:

P – liczba punktów danej oferty w kryterium „Cena”

Cmin – najmniejsza cena ze wszystkich ofert niepodlegających odrzuceniu

Co – cena badanej oferty

Maksymalna liczba punktów w tym kryterium – 90 pkt.

− Liczba punktów w kryterium „Termin realizacji” będzie przyznawana według przedstawionego poniżej wzoru:

Termin realizacji: do 90 dni – 0 pkt.

Termin realizacji: do 50 dni – 5 pkt.

Termin realizacji: do 30 dni – 10 pkt.

Maksymalna liczba punktów w tym kryterium- 10 pkt.

Podane wartości oznaczają:

T – liczba punktów danej oferty w kryterium „Termin realizacji”

Suma punktów będąca podstawą wyboru oferty (max 100 punktów) przyznana danej ofercie będzie obliczana według wzoru:

S = Po + T

V. Warunki składania ofert: Oferta może być przekazana na adres e-mail: [biuro@orion-bp.pl](mailto:biuro@orion-bp.pl), osobiście lub drogą pocztową na adres:

P.P.U.H. „ORION” Sacewicz Krzysztof,

ul. Brzeska 170a,

21-500 Biała Podlaska

z dopiskiem : OFERTA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO 1/2023

(liczy się data wpływu oferty do siedziby Zamawiającego)

- Termin składania ofert upływa w dniu 27 stycznia 2023 roku o godz. 15:00,

- Nie dopuszcza się składania ofert częściowych lub wariantowych.

- Wymagany okres ważności oferty: min. 14 dni

- Dokumenty sporządzone w języku obcym należy złożyć wraz z ich tłumaczeniem na język polski   
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania lub unieważnienia niniejszego postępowania ofertowego w dowolnym terminie bez podania przyczyny.

VI. Klauzula bezstronności:

Z udziału w niniejszym postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo   
z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,

b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,

c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,

d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

VII. Dodatkowych informacji udziela Pan Krzysztof Sacewicz pod adresem e-mail: [biuro@orion-bp.pl](mailto:biuro@orion-bp.pl)

Załączniki:

Załącznik nr 1 – formularz ofertowy

Załącznik nr 2 – formularz cenowy

Załącznik nr 3- mapa lokalizacji stacji Opole

Załącznik nr 4- mapa lokalizacji stacji ul. Brzeska 170a, Biała Podlaska

Załącznik nr 5- mapa lokalizacji stacji ul. Sidorska 2G, Biała Podlaska