

**„Zapytanie ofertowe” do kwoty 30.000,00 EURO**

Znak pisma IT.7231.14.2018.WS

Piaseczno dn. 20.11.2018 r.

- I. W związku z potrzebą udzielenia zamówienia na budowę stacji ładowania samochodów elektrycznych w Piasecznie;  
proszę o złożenie oferty do dnia 29-11-2018 r., godz. ... 16:00.  
w miejscu; Urząd Miasta i Gminy Piaseczno, ul. Tadeusza Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno,  
lub e-mail; it@piaseczno.eu

Osoby do kontaktów odpowiedzialne za realizację zamówienia:

- 1) - Wiesław Sokółowski tel. kontakt. 22 726 00 90

**II. Opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest budowa (dostawa, montaż i uruchomienie) fabrycznie nowej, stacji ładowania samochodów elektrycznych w Piasecznie spełniającej wymagania określone dla ogólnodostępnej stacji ładowania w Ustawie z dnia 11 stycznia 2018 roku o elektromobilności i paliwach alternatywnych oraz w przepisach wykonawczych, o parametrach użytkowych wskazanych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik A),
2. Dokumenty źródłowe:
  - 1) Ustawa z dnia 11 stycznia 2018 roku o elektromobilności i paliwach alternatywnych.
  - 2) Polskie Normy i obowiązujące przepisy prawa.
  - 3) Warunki przyłączenia nr 18-G2/WP/01522 wydane przez PGE Dystrybucja S.A.
  - 4) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiORB).
3. W ramach realizacji Przedmiotu Zamówienia, Wykonawca, zgodnie z obowiązującymi na dzień realizacji przepisami prawa, zobowiązany będzie w szczególności do następujących czynności:
  - 1) Wykonania dokumentacji wykonawczej dla stacji ładowania samochodów elektrycznych w Piasecznie oraz jej montażu:
    - a) wersja papierowa – 3 egz.,
    - b) wersja elektroniczna na płycie DVD w formacie pdf. i w formacie tekstowym \*.doc. - 1 egz.
  - 2) Wykonania Przedmiotu Zamówienia w oparciu o dokumenty źródłowe i sporządzoną dokumentację.
  - 3) Wykonania robót drogowo-budowlanych obejmujących swym zakresem przygotowanie podłoża pod stację i zabudowa otoczenia stacji zgodnie ze STWiORB umożliwiającą użytkownikowi (także osobom niepełnosprawnym) swobodną obsługę.
  - 4) Oznakowania stacji ładowania z projektem organizacji ruchu w części dotyczącej przedmiotu zamówienia.
  - 5) Wykonania dokumentacji powykonawczej.
    - a) wersja papierowa – 3 egz.,
    - b) wersja elektroniczna na płycie DVD w formacie pdf. i w formacie tekstowym \*.doc. - 1 egz.
  - 6) Wykonania uruchomienia stacji ładowania samochodów elektrycznych w obecności Zamawiającego.

**W załączeniu szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

- III. **Termin realizacji przedmiotu zamówienia** - 10 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy

**IV. Wymagania dodatkowe:**

Wykonawca składający ofertę zobowiązany jest do dołączenia oświadczenia, że oferowana stacja ładowania spełnia wymagania techniczne obowiązujące dla tego typu urządzeń oraz wymagania zawarte w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia. (Załącznik A).

**V. Opis sposobu przygotowania ofert:**

- 1) Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:
  - a) nazwa i adres oferenta,
  - b) dane i formę kontaktu,
  - c) wartość oferty (netto oraz brutto),
  - d) model oferowanej stacji ładowania.
- 2) Ponadto oferta powinna:
  - a) być sporządzona na papierze firmowym oferenta lub być opatrzona pieczęcią firmową,
  - b) posiadać datę sporządzenia,
  - c) być podpisana przez oferenta,
  - d) wersja papierowa być przesłana pocztą, kurierem lub dostarczona osobiście.

**VI. Opis kryteriów wyboru najkorzystniejszej oferty:**

1. Zamawiający wybierze ofertę z największą sumą punktów uzyskanych z następujących kryteriów oceny ofert:
  - 1) Cena – waga kryterium 60 %,
  - 2) Gwarancja – waga kryterium 40 %.
2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

- 1) W ramach kryterium „Cena” ocena ofert zostanie dokonana przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{Ilość punktów} = C_{\min} / C_{wn} \times 100 \text{ pkt} \times \text{waga kryterium}$$

gdzie:

C min - najniższa cena spośród ofert ocenianych

C wn - cena oferty zaproponowana przez wykonawcę n

waga kryterium – 60% (we wzorze 0,6)

Ocenie w ramach kryterium „Cena” podlegać będzie cena łączna brutto podana w formularzu oferty (załącznik nr 1 do SIWZ).

- 2) W ramach kryterium „Gwarancja” ocena ofert zostanie dokonana przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{Ilość punktów} = G_{wn} / G_{\max} \times 100 \text{ pkt} \times \text{waga kryterium}$$

gdzie:

G wn – termin zaproponowany przez wykonawcę n

G max – najdłuższy termin spośród ofert ocenianych

waga kryterium – 40% (we wzorze 0,4)

3. Sposób obliczenia punktów dla kryterium okres gwarancji jakości:

- 1) Kryterium gwarancji jakości na całość zamówienia będzie rozpatrywane na podstawie zadeklarowanego w formularzu ofertowym okresu gwarancji jakości.
- 2) Najkrótszy możliwy okres gwarancji wymagany przez Zamawiającego to 24 miesiące liczonych od daty ostatecznego odbioru robót, przy czym bieg gwarancji rozpoczyna się z datą bezusterkowego odbioru protokołu końcowego.
- 3) Wykonawca może zaproponować okres gwarancji jakości w pełnych miesiącach tj. 24, 36, 48, 60, 72, itd. w miesiącach.
- 4) Jeżeli Wykonawca wpisze okres gwarancji krótszy niż 24 miesiące lub inny niż pełny okres, to skutkować będzie odrzuceniem oferty.
- 5) W przypadku nie wypełnienia w formularzu ofertowym stosownej rubryki Zamawiający uzna, że Wykonawca deklaruje najkrótszy tj. 24 miesięczny okres gwarancji jakości.

4. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która uzyskała łącznie najwyższą liczbę punktów obliczoną wg następującego wzoru:

$$P = C + G$$

gdzie:

P - łączna liczba punktów jaką uzyskała oceniana oferta

C - liczba punktów przyznanych ocenianej ofercie w ramach kryterium cena

