

## ZAPYTANIE O INFORMACJĘ CENOWĄ

NR: RFI\_PEM\_OP\_0032

Warszawa, 22.12.2022

**Zamawiający:** Polenergia eMobility Sp. z o.o.  
ul. Krucza 24/26, 00-526 Warszawa  
NIP: 107-002-15-39

**Prowadzący sprawę:** Jakub Masny specjalista ds. nadzoru projektów,  
e – mail: Jakub.masny@polenergia.pl  
tel. kom.: (+48) 571 601 018

Polenergia eMobility Sp. z o.o.

ul. Krucza 24/26  
00-526 Warszawa  
tel. +48 22 522 39 00  
fax. +48 22 522 31 61

[www.polenergia.pl](http://www.polenergia.pl)

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy,  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

REGON: 145972274  
NIP: 107-00-21-539  
KRS: 0000407702

Kapitał zakładowy: 65 000,00 zł

## 1. Przedmiot zapytania:

Realizacja projektu dla ogólnodostępnej stacji ładowania zlokalizowanych w Kowale.

## 2. Miejsce prowadzenia prac:

1. Lokalizacja 1. : **Kowale 80-180, ul. Zeusa dz. nr 219**

## 3. Sposób i forma złożenia oferty

Ofertę z co najmniej 14 dniowym terminem ważności należy przesłać w formie pliku pdf w terminie do dnia 10.01.2023 na wskazany adres email. Mail z ofertą powinien zostać zatytułowany jako: „NUMER POSTĘPOWANIA\_NAZWA OFERENTA”. Oferta powinna zawierać ryczałtową kwotę i termin realizacji projektu.

Oferta w swoim zakresie powinna zawierać podpisane Oświadczenia określone w załączniku nr 1.

## 4. Zakres prac:

### 2. Lokalizacja 1. : Kowale 80-180, ul. Zeusa dz. nr 219,

4.1.1. Realizacja projektu na podstawie Warunków Przyłączenia OSD (ENERGA OPERATOR) – warunki przyłączenia zostaną przekazane do dwóch dni roboczych po podpisaniu Umowy przez Wykonawcę.

4.1.2. Dokumentacja projektowa, w tym:

- Pełna dokumentacja projektowa. Wersja elektroniczna oraz 2 szt. wersji papierowej.
- Projekt zgodny z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, normami budowlanymi i wszelkimi innymi zasadami i regulacjami prawnymi, obowiązującymi w Polsce, a w szczególności w swoim zakresie będzie zawierał co najmniej:
  - a) Stronę tytułową projektu,
  - b) Spis treści projektu,
  - c) Oświadczenie projektanta,
  - d) Kopia uprawnień projektanta,
  - e) Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów,
  - f) Podstawę opracowania projektu budowlano-wykonawczego,
  - g) Podstawę realizacji robót budowlano wykonawczych,
  - h) Określenie stanu istniejącego lokalizacji.
  - i) Określenie stanu projektowanego lokalizacji,
  - j) Informację o oddziaływaniu na środowisko oraz higieny i zdrowia
  - k) Dane techniczne stacji ładowania, przewidywanych do instalacji wraz z najważniejszymi parametrami (dołączyć DTR, deklaracją zgodności, instrukcją montażu i eksploatacji – jako załączniki),
  - l) Określenie liczby miejsc postojowych przeznaczonych pod stacje ładowania,

- m) Informacje odnośnie projektowanej instalacji elektrycznej (opis projektowanej instalacji elektrycznej wraz z określeniem zasilenia stacji, miejscem usytuowania licznika energii elektrycznej, dobór WLZ i zabezpieczeń – wraz z obliczeniami i tabelą),
- n) Sposób montażu stacji,
- o) Opis projektowanych zabezpieczeń ppoż.,
- p) Opis projektowanej ochrony przeciwporażeniowej,
- q) Opis projektowanej instalacji uziemienia,
- r) Sposób prowadzenia kabli WLZ,
- s) Opis pomiarów instalacji stacji ładowania wymaganych odbiorem UDT,
- t) Opis projektowanego zabezpieczenia stacji ładowania przed uszkodzeniami mechanicznymi,
- u) Określenie oznakowania miejsc postojowych,
- v) Projekt zagospodarowania terenu (PZT) z trasą prowadzenia kabla i długościami poszczególnych odcinków, rozmieszczeniem obiektów instalacji elektrycznej, zabezpieczeniem stacji przed uszkodzeniami mechanicznymi, naniesionym oznakowaniem pionowym i poziomym,
- w) Schemat elektryczny istniejącej rozdzielni zmodyfikowany o zasilane stacje ładowania,
- x) Zestawienie materiałów – z podanymi długościami, liczbą sztuk,
- y) Uwagi końcowe,
- z) Informacja BiOZ.

Niniejszy dokument stanowi własność Polenergia eMobility Sp. z o.o. Kopiowanie i rozpowszechnianie tego dokumentu, w całości lub częściowo, w jakiegokolwiek formie, jest zabronione bez uprzedniej, pisemnej zgody PEM

Informacje zawarte w przedmiotowym RFI mogą być wykorzystane jedynie zgodnie z ich przeznaczeniem, w celu przygotowania odpowiedzi na zapytanie o informację. PEM zastrzega iż niniejszy dokument nie stanowi oferty i nie mają zastosowania przepisy art. 66 i następane k.c.

## 5. Załączniki

### 5.1. Dokumenty

5.1.1. Załącznik nr 1. Oświadczenia

5.1.2. Załącznik nr 2 Projekt umowy Zlecenia

### 5.2. Lokalizacja 1. : Kowale 80-180, ul. Zeusa dz. nr 219

5.2.1. Załącznik nr 3. Plan zabudowy (Lok. 1)

Polenergia eMobility Sp. z o.o.

ul. Krucza 24/26  
00-526 Warszawa  
tel. +48 22 522 39 00  
fax. +48 22 522 31 61

www.polenergia.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy,  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

REGON: 145972274  
NIP: 107-00-21-539  
KRS: 0000407702

Kapitał zakładowy: 65 000,00 zł