

## ZAPYTANIE O INFORMACJĘ CENOWĄ

NR: RFI\_PEM\_OP\_0021

Warszawa, 15.11.2022

**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

Przygotowanie koncepcji oraz projektu dla ogólnodostępnej stacji ładowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanych w:

Miejsce Obsługi Podróżnych (MOP) Dopiewiec

Miejsce Obsługi Podróżnych (MOP) Konarzewo.

## 2. Miejsce prowadzenia prac

1. Lokalizacja 1.: MOP Dopiewiec miejscowość Dopiewiec 62-070 gmina Dopiewo
2. Lokalizacja 2.: MOP Konarzewo miejscowość Konarzewo 62-070 gmina Dopiewo

## 3. Sposób i forma złożenia oferty

Ofertę z co najmniej 30 dniowym terminem ważności należy przesłać w formie pliku pdf w terminie do 25.11.2022 do godziny 15:00 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

4.1. Opracowanie koncepcji rozmieszczenia stacji ładowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym

- A) Przygotowanie i uzgodnienie koncepcji projektu budowlano-wykonawczego ogólnodostępnych stacji ładowania. (Projektant+ PEM+ Osoba wskazana przez właściciela terenu)
- B) Przygotowanie i uzgodnienie lokalizacji infrastruktury towarzyszącej (rozdzielnie, złącza kablowe, stacje transformatorowe, itp.) niezbędnej do prawidłowego działania ogólnodostępnych stacji ładowania samochodów elektrycznych na właściwych do tego celu podkładach mapowych.
- C) Pozyskanie niezbędnych uzgodnień i zgód z właścicielem nieruchomości oraz wszystkimi wymaganymi jednostkami administracji

4.2. Opracowanie dokumentacji projektowej na podstawie zaakceptowanej koncepcji:

- A) Przygotowanie dokumentacji projektowej do budowy i eksploatacji stacji transformatorowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zgodnej z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, normami budowlanymi i wszelkimi innymi zasadami i regulacjami prawnymi, obowiązującymi w Polsce. Niezbędnymi

uzgodnieniami zgłoszeniami i pozwoleniami administracyjnymi łącznie z pozwoleniami na budowę.

- B) Projekt ogólnodostępnych stacji ładowania samochodów elektrycznych 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 (dołączenie zał. 1 umowy o dzierżawę),
  - 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) Opis projektowanej instalacji elektrycznej wraz z określeniem zasilania stacji, miejscem usytuowania stacji transformatorowych, 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 rozdzielni zmodyfikowany o zasilane stacje ładowania,
  - x) Zestawienie materiałów – z podanymi długościami, liczbą sztuk,

- y) Uwagi końcowe,
- z) Informacja BiOZ.
- aa) Dokumentację należy sporządzić na neutralnym papierze lub papierze POLENERGIA eMobility.

Uzgodnioną i zaakceptowaną dokumentację należy dostarczyć w 6 egzemplarzach w formie papierowej oraz 3 egzemplarze na nośnikach elektronicznych.

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
- 5.1.3. Załącznik nr 3. Plan zabudowy (Lok. 1i2)
- 5.1.4. Załącznik nr 4. Warunki przyłączenia (Lok. 1i2)

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