

ZAPYTANIE O INFORMACJĘ CENOWĄ

NR: RFI_PEM_OP_0022

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

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) Targowa Górka

Miejsce Obsługi Podróżnych (MOP) Chwałszyce

2. Miejsce prowadzenia prac

1. Lokalizacja 1.: MOP Targowa Górka miejscowość Stępcin 62-308 gmina Nekla
2. Lokalizacja 2.: MOP Chwałszyce miejscowość Stępcin 62-308 gmina Nekla

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