

ZAPYTANIE O INFORMACJĘ CENOWĄ

NR: PEM_RF_OP_0068

Warszawa, 12.12.2023

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

Prowadzący sprawę: e – mail: postepowania.pem@polenergia.pl

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:

Realizacja prac projektowych dla stacji ładowania.

2. Miejsce prowadzenia prac:

- 2.1. ul. Artura Grottgera 4, 64-920 Piła – Aquapark Piła
- 2.2. ul. Jana Pawła II 2D, 89-600 Chojnice – Proxima Park
- 2.3. ul. Juliusza Kossaka 23, 85-307 Bydgoszcz – PH Kossaka
- 2.4. ul. Lubostrońska 5, 85-413 Bydgoszcz – PH Lubostrońska
- 2.5. ul. Ogińskiego 33, 64-920 Piła – PH Piła

3. Sposób i forma złożenia ofert0079

Ofertę z co najmniej 14 dniowym terminem ważności należy przesłać w formie pliku pdf w terminie do dnia 31.12.2023 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. Projekt Umowy zlecenia i Wytyczne Zamawiającego do realizacji Usługi

- 4.1. Wytyczne Zamawiającego do realizacji Usługi, projekt Umowy Zlecenia i warunki przyłączenia zostaną przedstawione przez Zamawiającego na pisemną prośbę (elektroniczną) Oferenta.
- 4.2. Zamawiający w ciągu dwóch dni roboczych od pozyskania prośby przekaże powyższe dokumenty.

5. Zakres prac:

- 5.1. Wykonanie dokumentacji, w tym projektowej, koniecznej dla zrealizowania instalacji odbiorczej wraz z układem pomiarowym – warunki przyłączenia zostaną przedstawione do 2. dni roboczych po podpisaniu umowy z Wykonawcą
- 5.2. Opracowanie dokumentacji projektowej, w tym:
 - Pełna dokumentacja projektowa. Wersja elektroniczna oraz 2 szt. wersji papierowej.
 - Projekt powinien być wykonany na mapie zasadniczej.
 - Projekt zgodny będzie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, normami budowlanymi i wszelkimi innymi zasadami i regulacjami prawnymi, obowiązującymi w Polsce
 - Projekt będzie zgodny z wytycznymi Zamawiającego i Warunkami Przyłączenia

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.

6. Załączniki

6.1. Dokumenty

- 6.1.1. Załącznik nr 1. Oświadczenia
- 6.1.2. Załącznik nr 2. Umowa zachowanie poufności (NDA)
- 6.1.3. Załącznik nr 3. Projekt Umowy Zlecenia
- 6.1.4. Załącznik nr 4. Wytyczne Zamawiającego do realizacji projektu

6.2. Załącznik nr 5. Lokalizacja: ul. Artura Grottgera 4, 64-920 Piła – Aquapark Piła

- 6.2.1. Załącznik nr 5.1. Plan zabudowy i Przewidywana lokalizacja złącza kablowo pomiarowego
- 6.2.2. Załącznik nr 5.2. Warunki przyłączenia

6.3. Załącznik nr 5. Lokalizacja: ul. Jana Pawła II 2D, 89-600 Chojnice – Proxima Park

- 6.3.1. Załącznik nr 5.1. Plan zabudowy i Przewidywana lokalizacja złącza kablowo pomiarowego
- 6.3.2. Załącznik nr 5.2. Warunki przyłączenia

6.4. Załącznik nr 5. Lokalizacja: ul. Juliusza Kossaka 23, 85-307 Bydgoszcz – PH Kossaka

- 6.4.1. Załącznik nr 5.1. Plan zabudowy i Przewidywana lokalizacja złącza kablowo pomiarowego
- 6.4.2. Załącznik nr 5.2. Warunki przyłączenia

6.5. Załącznik nr 5. Lokalizacja: ul. Lubostrońska 5, 85-413 Bydgoszcz – PH Lubostrońska

- 6.5.1. Załącznik nr 5.1. Plan zabudowy i Przewidywana lokalizacja złącza kablowo pomiarowego
- 6.5.2. Załącznik nr 5.2. Warunki przyłączenia

6.6. Załącznik nr 5. Lokalizacja: ul. Ogińskiego 33, 64-920 Piła – PH Piła

- 6.6.1. Załącznik nr 5.1. Plan zabudowy i Przewidywana lokalizacja złącza kablowo pomiarowego
- 6.6.2. Załącznik nr 5.2. Warunki przyłączenia