

ZAPYTANIE O INFORMACJĘ CENOWĄ

NR: PEM_RF_OP_0063

Warszawa, 10.11.2023

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

Prowadzący sprawę: 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 budowlanych i odbiorowych dla ogólnodostępnych stacji ładowania.

2. Miejsce prowadzenia prac: ul. Szturmowa 2 , Warszawa

3. Sposób i forma złożenia oferty

Ofertę z co najmniej 14 dniowym terminem ważności należy przesać w formie pliku pdf w terminie do dnia 16.11.2023 na wskazany adres email. Mail z ofertą powinien zostać zatytułowany jako: „NUMER POSTĘPOWANIA_NAZWA OFERENTA”. Oferta powinna zawierać ryczałtową kwotę i harmonogram realizacji dla każdej lokalizacji oddzielnie.

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. Projekt umowy Zlecenia, Wytyczne Zamawiającego do realizacji projektu, opis wymaganych prac, Warunki przyłączenia, BHP dla Wykonawców, wytyczne do dokumentacji powykonawczej i projekt techniczny, zostaną przedstawione przez Zamawiającego na pisemną prośbę (elektroniczną) Oferenta i po podpisaniu Umowy o zachowanie poufności (NDA).

4.2. Zamawiający w ciągu dwóch dni roboczych od pozyskania prośby i podpisania umowy NDA przekaże przedstawione wyżej wymienione dokumenty Oferentowi.

5. Zakres prac:

Lokalizacja: ul. Władysława Łokietka 16 , Pszczyna

5.1. Wykonanie prac, koniecznych dla budowy ogólnodostępnych stacji ładowania

5.2. Prace budowlano-montażowe, w tym:

- Oznakowanie miejsca parkingowego (pionowe i poziome).
- Zabezpieczenia mechaniczne stacji (odbojnica).
- Przytwierdzenie stacji ładowania do podłoża (dostawa fundamentu po stronie Zamawiającego; dostawa stacji po stronie zamawiającego – dostawa za pomocą windy).

5.3. Prace elektryczne

- Montaż WLZ (w istniejących peszlach od stacji ładowania do złącza kablowego)
- Wprowadzenie kabla zasilającego do istniejącego złącza kablowego
- Wprowadzenie kabla zasilającego do ZK do stacji ładowania
- Podłączenie stacji ładowania
- Wykonanie niezbędnych pomiarów instalacji

5.4. Całościowe przeprowadzenie procesu odbioru UDT, w tym:

- Nadzór na realizacją procesu UDT
- Dostarczenie do zamawiającego całościowej dokumentacji zgłoszeniowej UDT wraz z pozytywnym protokołem odbioru UDT, w wersji elektronicznej oraz papierowej.

5.5. Przygotowanie i dostarczenie dokumentacji powykonawczej do Zamawiającego

- **Zgłoszenie inwentaryzacji powykonawczej do odpowiedniego organu Administracyjnego.**
- Zgodnie z Wytycznymi Zamawiającego do realizacji Usługi.

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.

1. Załączniki

1.1. Dokumenty

- 1.1.1. Załącznik nr 1. Oświadczenia
- 1.1.2. Załącznik nr 2. Projekt Umowy Zlecenia
- 1.1.3. Załącznik nr 3. Wytyczne Zamawiającego do realizacji projektu i budowy
- 1.1.4. Załącznik nr 4. Projekt techniczny zasilania stacji ładowania

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