

ZAPYTANIE O INFORMACJĘ CENOWĄ

NR: RFI_PEM_OP_0008

Warszawa, 22.07.2022

Zamawiający:

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

Prowadzący sprawę:

Rafał Danilczuk specjalista ds. nadzoru projektów,
e – mail: Rafal.danilczuk@polenergia.pl
tel. kom.: (+48) 512 418 803

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 projektów, montażu i przeprowadzenia procedury UDT dla ogólnodostępnej stacji ładowania zlokalizowanych we Wrocławiu.

2. Miejsce prowadzenia prac:

1. Lokalizacja 1. : Warszawa, ul. Annopol 2.

3. Sposób i forma złożenia oferty

Ofertę z co najmniej 14 dniowym terminem ważności należy przesać w formie pliku pdf w terminie do 01.08.2022 do godziny 15:00 na wskazany adres email. Mail z ofertą powinien zostać zatytułowany jako: „NUMER POSTĘPOWANIA_NAZWA OFERENTA”. Oferta powinna zawierać ryczałtową kwotę z podziałem na następujące pozycje:

- 3.1. Opracowanie dokumentacji projektowej.
- 3.2. Realizacja prac montażowych wraz z zestawieniem materiałów i kosztorysem.
- 3.3. Odbiór UDT.

Jednocześnie jako załącznik do umowy należy dołączyć oświadczenia podpisane przez Oferenta, określone w załączniku nr 1.

4. Zakres prac:

4.1. Lokalizacja 1. : Warszawa, ul. Annopol 2.

Stacje ładowania:

1. liczba sztuki stacji: 2 o mocy wyjściowej 175 kW DC – stacja z fundamentem zostanie dostarczona na adres wskazany przez Oferenta.
2. liczba sztuk stacji: 1 o mocy wyjściowej 180 kW DC – stacja z fundamentem zostanie dostarczona na adres wskazany przez Oferenta.
3. liczba sztuk stacji: 2 o mocy wyjściowej 11 kW DC – stacja z postumentem zostanie dostarczona na adres wskazany przez Oferenta.

4.1.1. Dokumentacja projektowa, w tym:

- Pełna dokumentacja projektowa. Wersja elektroniczna oraz 2 szt. wersji papierowej.
- Zgłoszenie prac do właściwego organu administracyjnego
- Uzyskanie pozytywnej opinii od rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych o spełnieniu wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej niezbędnej do odbioru UDT.

4.1.2. Prace budowlano-montażowe, w tym:

- Realizacja przewiertów pod drogami wewnętrznymi
- Oznakowanie miejsca parkingowego (pionowe i poziome)
- Zabezpieczenia mechaniczne stacji (odbojnica lub próg)

- Przytwierdzenie stacji ładowania do podłoża (proponowane rozmieszczenie ZK i stacji ładowania zawarto w załączniku nr 3)

4.1.3. Prace elektryczne

- Montaż WLZ – około 80 m
- Wyprowadzenie kabla z miejsca przyłączenia określonego poprzez warunki przyłączenia (załącznik nr 6), montaż wyłącznika i liczników w miejscu przyłączenia (dostawa licznika po stronie Zamawiającego na adres wskazany przez Oferenta)
- Wykonanie ZK przy stacji ładowania
- Wykonanie podłączenia przewodów (z miejsce przyłączenia do ZK, z ZK do stacji ładowania) (proponowana trasa przyłącza zawarta w załączniku nr 4)
- Montaż korytek kablowych około 10 m
- Wykonanie niezbędnych pomiarów instalacji

4.1.4. 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.

4.1.5. Przygotowanie i dostarczenie dokumentacji powykonawczej do zamawiającego, w tym:

- Karty katalogowe użytych materiałów
- Certyfikacje urządzenia którym były wykonane pomiary
- Uprawnienia SEP osoby wykonującej instalacje oraz pomiary instalacji.
- Dostarczenie dokumentacji powykonawczej w formie elektronicznej oraz 2 egzemplarze w wersji papierowej.

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 następnego 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. : Warszawa, ul. Annopol 2.

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

- 5.2.1. Załącznik nr 3. Plan zabudowy (Lok. 1)
- 5.2.2. Załącznik nr 4. Proponowana trasa prowadzenia zasilania (Lok 1)
- 5.2.3. Załącznik nr 5. Zdjęcia poglądowe (Lok. 1)
- 5.2.4. Załącznik nr 6. Warunki przyłączenia (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