

## ZAPYTANIE O INFORMACJĘ CENOWĄ

**NR: RFI\_PEM\_OP\_0038**

Warszawa, 17.02.2023

**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 prac budowlano-montażowych oraz elektrycznych i przeprowadzenia procedury UDT dla ogólnodostępnej stacji ładowania zlokalizowanych w Krakowie przy ulicy Klimeckiego 1.

**2. Miejsce prowadzenia prac:**

Lokalizacja 1. : Kraków, ul. Klimeckiego 1

**3. Sposób i forma złożenia oferty**

Ofertę z co najmniej 14 dniowym terminem ważności należy przesać w formie pliku pdf w terminie do 22.02.2023 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. Realizacja prac montażowych wraz z zestawieniem materiałów i kosztorysem.

3.2. 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.** : Kraków, ul. Klimeckiego 1

Stacje ładowania:

liczba sztuki stacji: 1 o mocy wyjściowej 120 kW DC wraz z modułami mocy – stacja zostanie dostarczona na adres wskazany przez Oferenta.

4.1.1. Prace budowlano-montażowe, zgodnie z projektem w tym:

- Oznakowanie miejsca parkingowego (pionowe i poziome)
- Zabezpieczenia mechaniczne stacji
- Przytwierdzenie stacji ładowania do podłoża
- Prace ziemne
- Przygotowanie i osadzenie fundamentów

4.1.2. Prace elektryczne zgodnie z projektem w tym:

- Wyprowadzenie kabla z ZK do stacji ładowania,
- Wykonanie ZK przy stacji ładowania
- Wykonanie podłączenia przewodów (istniejącego WLZ do ZK i miejsca przyłączenia, z ZK do stacji ładowania)
- Wykonanie niezbędnych pomiarów instalacji

4.1.3. 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 (\*opinia rzeczoznawcy ppoż. została przygotowana na etapie realizacji projektu).

4.1.4. 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. : Kraków, ul. Klimeckiego 1**

5.2.1. Załącznik nr 3. Projekt techniczny (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