

## ZAPYTANIE O INFORMACJĘ CENOWĄ

NR: RFI\_PEM\_OP\_0004

Warszawa, 15.07.2022

**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](mailto: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](http://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 ogólnodostępnych stacji ładowania zlokalizowanych w Krakowie.

#### **2. Miejsce prowadzenia prac:**

1. Lokalizacja 1. : Kraków, ul. Myśliwska 66A.
2. Lokalizacja 2. : Kraków, ul. Stanisława Klimeckiego 1 (Budynek: Orange Office Park).

#### **3. Sposób i forma złożenia oferty**

Ofertę z co najmniej 14 dniowym terminem ważności należy przesać w formie pliku pdf w terminie do 21.07.2022 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 lokalizacje i następujące pozycje:

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

#### **4. Zakres prac:**

##### **4.1. Lokalizacja 1. : Kraków, ul. Myśliwska 66A**

Stacja ładowania o mocy wyjściowej 90 kW (z fundamentem) zostanie dostarczona na adres wskazany przez Wykonawcę.

##### **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:**

- Wykonanie uszczelnienia ppoż – 2 szt.
- Oznakowanie miejsca parkingowego (pionowe i poziome)
- Zabezpieczenia mechaniczne stacji (odbojnica lub próg)
- Przytwierdzenie stacji ładowania do podłoża

##### **4.1.3. Prace elektryczne**

- Przyłączenie istniejącego WLZ do miejsca określonego w warunkach przyłączenia określonych przez OSDn
- Wykonanie ZK-P
- Wykonanie ZK przy 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

- Wykonanie podłączenia przewodów (podłączone istniejącego WLZ do ZK-P, wykonanie połączenia ZK-P -> ZK, wykonanie połączenia ZK -> stacja ładowania)
  - 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.
- 4.2. Lokalizacja 2. : Kraków, ul. Stanisława Klimeckiego 1 (Budynek: Orange Office Park)**
- Stacja ładowania o mocy wyjściowej 120 kW (bez fundamentu) zostanie dostarczona na adres wskazany przez Wykonawcę.
- 4.2.1. 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.
- 4.2.2. Prace budowlano-montażowe, w tym:
- Wykonanie korytek kablowych około 10 m
  - Wykonanie uszczelnienia ppoż – 2 szt.
  - Oznakowanie miejsca parkingowego (pionowe i poziome)
  - Zabezpieczenia mechaniczne stacji (odbojnica lub próg)
  - Przytwierdzenie stacji ładowania do podłoża za pomocą kotw chemicznych
- 4.2.3. **Prace elektryczne**
- Realizacja nowego pola wraz z podłączeniem WLZ
  - Wykonanie układu pomiarowego półpośredniego (dostawa licznika po stronie Zamawiającego)
  - Zabudowa wyłącznika ComPacT NSX 250A Mic5.2E 250A 4P, 75 kA w RGNN HAGA

- Wykonanie trasy kablowej – położenie około 40 m kabla
  - Wykonanie ZK przy stacji ładowania
  - Wykonanie podłączenia przewodów
  - Wykonanie niezbędnych pomiarów instalacji
- 4.2.4. 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.
- 4.2.5. 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. Lokalizacja 1. : Kraków, ul. Myśliwska 66A

- 5.1.1. Załącznik nr 1. Plan zabudowy (Lok. 1)
- 5.1.2. Załącznik nr 2. Warunki przyłączenia (Lok. 1)

### 5.2. Lokalizacja 2. : Kraków, ul. Stanisława Klimeckiego 1 (Budynek: Orange Office Park)

- 5.2.1. Załącznik nr 3. Plan zabudowy (Lok. 2)
- 5.2.2. Załącznik nr 4. Zdjęcia poglądowe (Lok. 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