

## ZAPYTANIE O INFORMACJĘ CENOWĄ

NR: RFI\_PEM\_OP\_0017

Warszawa, 15.09.2022

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

**Prowadzący sprawę:** Jakub Masny specjalista ds. nadzoru projektów,  
e – mail: [Jakub.Masny@polenergia.pl](mailto:Jakub.Masny@polenergia.pl)  
tel. kom.: (+48) 571601018

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 prac budowlano-montażowych oraz elektrycznych i przeprowadzenia procedury UDT dla ogólnodostępnej stacji ładowania zlokalizowanych w Warszawie

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

1. Lokalizacja 1. : Warszawa ul. Plac Czerwca 1976 r. 6 02-495 Warszawa

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

Ofertę z co najmniej 14 dniowym terminem ważności należy przesłać w formie pliku pdf w terminie do 22.09.2022 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. 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. : Warszawa ul. Plac Czerwca 1976 r. 6 02-495 Warszawa**

Stacje ładowania:

1. liczba sztuki stacji: 1 o mocy wyjściowej 120 kW DC – stacja zostanie dostarczona na adres wskazany przez Oferenta.
2. liczba sztuk stacji: 3 o mocy wyjściowej 11 kW AC – stacje zostaną dostarczone na adres wskazany przez Oferenta.

##### **4.1.1. Prace budowlano-montażowe, w tym:**

- Oznakowanie miejsca parkingowego (pionowe i poziome)
- Zabezpieczenia mechaniczne stacji (odbojnica)
- Przytwierdzenie stacji ładowania do podłoża

##### **4.1.2. Prace elektryczne**

- Montaż WLZ
- Wyprowadzenie kabla z miejsca przyłączenia,
- 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)
- Montaż korytek kablowych
- Wykonanie niezbędnych pomiarów instalacji

##### **4.1.3. Całościowe przeprowadzenie procesu odbioru UDT, w tym:**

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

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

4.1.4. 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 następane 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. :

- 5.2.1. Załącznik nr 3. Projekt techniczny (Lok. 1)
- 5.2.2. Załącznik nr 4. Informacje dodatkowe związane z realizacją prac.