

## ZAPYTANIE O INFORMACJĘ CENOWĄ

NR: RFI\_PEM\_OP\_0027

Warszawa, 07.12.2022

**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 projektu dla ogólnodostępnej stacji ładowania zlokalizowanych w Świdnicy.

**2. Miejsce prowadzenia prac:**

1. Lokalizacja 1. : 58-105 Świdnica, ul. Ceglana.

**3. Sposób i forma złożenia oferty**

Ofertę z co najmniej 14 dniowym terminem ważności należy przesać w formie pliku pdf w terminie do dnia 15.12.2022 na wskazany adres email. Mail z ofertą powinien zostać zatytułowany jako: „NUMER POSTĘPOWANIA\_NAZWA OFERENTA”. Oferta powinna zawierać ryczałtową kwotę i termin realizacji projektu.

Oferta w swoim zakresie powinna zawierać podpisane Oświadczenia określone w załączniku nr 1.

**4. Zakres prac:**

**4.1. Lokalizacja 1. : 58-105 Świdnica, ul. Ceglana.**

- 4.1.1. Uzgodnienie projektu budowlano – wykonawczego z OSD (TAURON Dystrybucja S.A.)
- 4.1.2. Uzgodnienie szczegółów dotyczących warunków przyłączenia z Wydziałem Planowania i Rozwoju TAURON Dystrybucja S.A. – warunki przyłączenia zostaną przedstawione do 2. dni roboczych po dopisaniu umowy z Dostawcą
- 4.1.3. Opracowanie instrukcji współpracy ruchowej urządzeń instalacji i sieci z uwzględnieniem warunków w instrukcji opracowanej dla sieci, do nastąpi przyłączenie – „Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (TAURON Dystrybucja S.A.) – warunki przyłączenia zostaną przedstawione do 2. dni roboczych po dopisaniu umowy z Dostawcą
- 4.1.4. Uzyskanie wymaganych zgód właścicieli i władających na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane oraz zgody na dostęp do urządzeń w celu prowadzenia eksploatacji przez Zleceniodawcę.
- 4.1.5. Opracowanie dokumentacji projektowej, w tym:
  - Pełna dokumentacja projektowa. Wersja elektroniczna oraz 2 szt. wersji papierowej.
  - Projekt zgodny z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, normami budowlanymi i wszelkimi innymi zasadami i regulacjami prawnymi, obowiązującymi w Polsce, a w szczególności w swoim zakresie będzie zawierał co najmniej:
    - a) Stronę tytułową projektu,
    - b) Spis treści projektu,
    - c) Oświadczenie projektanta,
    - d) Kopia uprawnień projektanta,
    - e) Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów,

- f) Podstawę opracowania projektu budowlano-wykonawczego,
- g) Podstawę realizacji robót budowlano wykonawczych,
- h) Wykaz właścicieli i władających działek zlokalizowanych na trasie przyłącza
- i) Zgody właścicieli i władających na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane oraz zgody na dostęp do urządzeń w celu prowadzenia eksploatacji przez Zamawiającego
- j) Wszelkie zgody potwierdzające uzgodnienie projektu z OSD
- k) Określenie stanu istniejącego lokalizacji (dołączenie zał. 1 umowy o dzierżawę),
- l) Określenie stanu projektowanego lokalizacji,
- m) Informację o oddziaływaniu na środowisko oraz higieny i zdrowia
- n) Dane techniczne stacji ładowania, przewidywanych do instalacji wraz z najważniejszymi parametrami (dołączyć DTR, deklaracją zgodności, instrukcją montażu i eksploatacji – jako załączniki),
- o) Określenie liczby miejsc postojowych przeznaczonych pod stacje ładowania,
- p) Informacje odnośnie projektowanej instalacji elektrycznej (opis projektowanej instalacji elektrycznej wraz z określeniem zasilania stacji, miejscem usytuowania licznika energii elektrycznej, dobór WLZ i zabezpieczeń – wraz z obliczeniami i tabelą),
- q) Sposób montażu stacji,
- r) Opis projektowanych zabezpieczeń ppoż.,
- s) Opis projektowanej ochrony przeciwporażeniowej,
- t) Opis projektowanej instalacji uziemienia,
- u) Sposób prowadzenia kabli WLZ,
- v) Opis pomiarów instalacji stacji ładowania wymaganych odbiorem UDT,
- w) Opis projektowanego zabezpieczenia stacji ładowania przed uszkodzeniami mechanicznymi,
- x) Określenie oznakowania miejsc postojowych,
- y) Projekt zagospodarowania terenu (PZT) z trasą prowadzenia kabla i długościami poszczególnych odcinków, rozmieszczeniem obiektów instalacji elektrycznej, zabezpieczeniem stacji przed uszkodzeniami mechanicznymi, naniesionym oznakowaniem pionowym i poziomym,
- z) Zestawienie materiałów – z podanymi długościami, liczbą sztuk,
- aa) Przedmiar prac,
- bb) Uwagi końcowe,
- cc) Informacja BiOZ.

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

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

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. : 58-105 Świdnica, ul. Ceglana.**

5.2.1. Załącznik nr 3. Plan zabudowy (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](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