

Toruń, dn. 2019-05-13

Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.
ul. Aleksandrowska 28-30
87-100 Toruń
justyna.bienka@twerd.pl

Protokół

Nr 01/2019/KPAI_6/933/955

z postępowania o udzielenie zamówienia na usługę zaprojektowania i stworzenia projektu wykonawczego odbudów do stacji szybkiego ładowania pojazdów elektrycznych prądem stałym DC dla mocy 1x50kW oraz 4x50kW

- do przedsięwzięcia pn. „Typoszereg stacji szybkiego ładowania pojazdów elektrycznych prądem stałym DC o mocach 50-200kW”

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi zaprojektowania i stworzenia projektu wykonawczego odbudów do stacji szybkiego ładowania pojazdów elektrycznych prądem stałym DC dla mocy 1x50kW oraz 4x50kW według zapotrzebowania i oczekiwań zamawiającego.

Usługa obejmować będzie w szczególności:

- a) przedstawienie 2 (dwóch) zatwierdzonych pozytywnie przez Zamawiającego koncepcji obudów do stacji szybkiego ładowania pojazdów elektrycznych (dla stacji o mocy 1x50 kW, oraz 4 x 50 kW),
- b) przedstawienie koncepcji dotyczącej opracowania wyglądu zewnętrznego odróżniającego się od stosowanych przez konkurencję, mający w sobie charakterystyczny (współczesny) wygląd (określenie obudowy, materiałów oraz elementów składających się na całość obudowy),
- c) projekt umiejscowienia wyświetlacza oraz określonych czytników płatności instalowanych opcjonalnie (panel sterujący dotykowy w rozdzielczości HD),
- d) projekt konstrukcji zewnętrznej umożliwiającej:
 - prosty dostęp obsługi (serwisu) dla sprawdzenia i ewentualnej wymiany poszczególnych elementów stacji,
 - odpowiednią wentylację i temperaturę wewnątrz stacji,
 - umożliwienie prostego montażu i demontażu falownika o wadze 100 kg,
- e) określenie ewentualnego wykonawcy obudów
- f) zaplanowanie i zaprojektowanie instalacji kamery do wizualizacji obsługi stacji przez klienta,
- g) zastosowanie informacji świetlnej do sygnalizacji (działa, pracuje lub awaria),

- h) każda stacja (w zależności od liczby modułów) musi zawierać w standardzie możliwość ładowania: CHAdeMO, CCS oraz AC (wiąże się to z odpowiednim rozmieszczeniem przewodów przyłączeniowych),
- i) stopień ochrony obudowy IP – minimum IP3, IP34,
- j) projekt ma określać rodzaj materiałów konstrukcyjnych z których wykonane będą stacje.

- 2. Zapytanie ofertowe zostało upublicznione w dniu 29.04.2019 na oficjalnej stronie Zamawiającego www.twerd.pl oraz rozesłane do trzech potencjalnych wykonawców (UMK, UTP, PW)
- 3. Postępowanie prowadzono zgodnie z zasadami konkurencyjności zawartymi w *Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności* na lata 2014 – 2020 oraz przepisami ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. *Kodeks Cywilny* w formie konkursu ofert.
- 4. Wartość szacunkowa przedmiotu zamówienia ustalona została na kwotę: 98 000 PLN netto.
- 5. Oferty można było składać w terminie od 29.04.2019 do 13.05.2019 do godziny 13:00:
 - 1) Osobiście w siedzibie składającego zapytanie ofertowe
 - 2) Poczta tradycyjną lub kurierem na adres:
Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.

ul. Aleksandrowska 28-30
87-100 Toruń, Polska
 - 3) Poczta elektroniczną na adres: justyna.bienka@twerd.pl
- 6. Do upływu terminu składania ofert, tj. 13.05.2019. do godziny 13:00 złożono 1 ofertę
- 7. W dniu 13.05.2019 o godzinie 14:30 w siedzibie Zamawiającego dokonano otwarcia otrzymanych ofert.
- 8. Wykaz Oferentów, którzy odpowiedzieli na zapytanie ofertowe:
 - **Oferent nr 1**
 - a) **Nazwa, adres i dane kontaktowe oferenta: Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Sztuk Pięknych, ul. Gagarina 11, 87-100 Toruń**
 - b) **Data otrzymania odpowiedzi: 13.05.2019**
 - c) **Tryb złożenia odpowiedzi: pocztą elektroniczną na adres: justyna.bienka@twerd.pl**
 - d) **Czy odpowiedź spełnia wymagania określonych w warunkach zapytania ofertowego?**
TAK

Oferent przedstawił pełną ofertę na wykonanie prac. Podał cenę oraz uzupełnił wszystkie wymagane formularze, a następnie przesłał je w wymaganym terminie na określony w zapytaniu ofertowym adres e-mail. Przedstawił 2 projektu koncepcyjne. Oferta była pełna i najtańsza, cena wykonania wynosiła bowiem: **98.000,00 PLN netto**. Została wybrana, jako najkorzystniejsza.

- 9. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonała komisja w składzie:
 - 1) Justyna Bieńka
 - 2) Michał Twerd

powołana w dniu 13.05.2019r. przez Prezesa firmy Zakładu Energoelektroniki Twerd Sp. z o.o. Pana Michała Twerda.

10. Oferty zostały ocenione zgodnie z kryterium przedstawionym w Zapytaniu ofertowym, czyli na podstawie ceny netto – waga 100%, a wybrana oferta otrzymała 100% punktów, jako najtańsza w cenie netto.

11. W wyniku dokonanej przez Zamawiającego w dniu 13.maja 2019r. analizy ofert w celu realizacji zamówienia na usługę zaprojektowania i stworzenia projektu wykonawczego odbudów do stacji szybkiego ładowania pojazdów elektrycznych prądem stałym DC dla mocy 1x50kW oraz 4x50kW - do przedsięwzięcia pn. „Typoszereg stacji szybkiego ładowania pojazdów elektrycznych prądem stałym DC o mocach 50-200kW” jako **najkorzystniejszą wybrano Ofertę przedstawioną przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Sztuk Pięknych w kwocie wykonania zlecenia: 98.000,00 PLN netto.** Ofertę uznano za najkorzystniejszą, na podstawie kryterium oceny ofert zamieszczonym w Zapytaniu ofertowym.

11. W wyborze oferty uczestniczyli:

TWERD Sp. z o.o.

.....
mgr inż. Michał Twerd
Prezes Zarządu

TWERD Sp. z o.o.

.....
mgr Justyna Bienka