

Toruń, 01.04.2019 r.

Protokół 2019/1.1.1 POIR

z postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę i montaż niezbędnych elementów konstrukcji mechanicznej i elektrycznej do elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy 25 kW w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój - Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”

1. Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie elementów do konstrukcji mechaniczno-elektrycznej dla elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy 25 kW oraz ich montaż. Do zadań wykonawcy będzie należało:
 - I. Zaprojektowanie i wykonanie konstrukcji metalowej przy południowej ścianie hali produkcyjnej pod posiadane panele fotowoltaiczne o łącznej mocy 15 kW i pod nowe panele o mocy 5 kW.
 - II. Zaprojektowanie i wykonanie konstrukcji metalowej wsporczej na parkingu samochodowym pod panele fotowoltaiczne o mocy 20 kW.
 - III. Dostawa przewodów elektrycznych DC i AC do oprzewodowania elektrowni fotowoltaicznej przy hali i na parkingu wraz z wykonaniem torów prądowych.
Przy czym:
 - a) Zastosowane konstrukcje wsporcze muszą posiadać co najmniej 10 lat gwarancji oraz certyfikat jakości TÜV EN 1090-1 PL + EN, EN 1090-2, EN 1090-3, EN 1991 PL+EN.
 - b) Stosowane przewody DC do połączenia górnego generatora z inwerterami powinny posiadać certyfikat jakości CE TÜV (w zakresie instalacji zewnętrznych na dachu, bezpośrednio umiejscowienia pod ziemią oraz długotrwałego umiejscowienia w wodzie lub środowisku z dużą wilgotnością). Deklaracja zgodności EN ISO/IEC 17050-1 – EN ISO/IEC 17050-2.
2. Zapytanie ofertowe zostało upublicznione w dniu 18.03.2019 r. na oficjalnej stronie Zamawiającego www.twerd.pl, a także umieszczone w Bazie Konkurencyjności oraz rozesłane do potencjalnych wykonawców, beneficjent dokonał także przeglądu dostępnych na rynku produktów.
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: 80 000 PLN netto.
5. Oferty można było składać w terminie od 18.03.2019 do 01.04.2019 do godziny 14:00:
 - 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. 01.04.2019 r. do godziny 14:00 złożono 1 ofertę.
7. W dniu 01.04.2019 r. 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:** Przedsiębiorstwo Budowlano Montażowe SOWI Sp. z o.o. ,87-100 Toruń, ul. M. Skłodowskiej-Curie 83 A, pbmsowi@wp.pl
- b) **Data otrzymania odpowiedzi:** 29.03.2019 r.
- c) **Tryb złożenia odpowiedzi:** osobiście w siedzibie Beneficjenta
- d) **Czy odpowiedź spełnia wymagania określonych w warunkach zapytania ofertowego?** TAK

Oferent nr 1 przedstawił pełną ofertę na wykonanie prac. Podał cenę oraz uzupełnił wszystkie wymagane formularze, a następnie dostarczył je w wymaganym terminie na określony w zapytaniu ofertowym adres. Dostarczył podpisane dokumenty: klauzulę poufności informacji, deklarację w zakresie poufności informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa, oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu oraz braku powiązań kapitałowych i osobowych. Oferta złożona była na właściwym formularzu ofertowym. Cena wykonania wynosiła bowiem: **80.000,00 PLN netto**. Oferent ten został wybrany jako Wykonawca.

9. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonała komisja w składzie:

- 1) Justyna Bieńka
- 2) Michał Twerd

powołana w dniu 01.04. 2019 r. przez Prezesa firmy Zakładu Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o. Pana Michała Twerda.

10. Oferta została oceniona 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 1 kwietnia 2019 r. analizy ofert w celu realizacji zamówienia na dostawę i montaż niezbędnych elementów konstrukcji mechanicznej i elektrycznej do elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy 25 kW w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój – Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” **jako najkorzystniejszą wybrano Ofertę przedstawioną przez Przedsiębiorstwo Budowlano-Montażowe SOWI Sp. z o.o. w kwocie wykonania zlecenia: 80.000,00 PLN netto**. Ofertę uznano za najkorzystniejszą, na podstawie kryterium oceny ofert zamieszczonym w Zapytaniu ofertowym.

12. W wyborze oferty uczestniczyli:

TWERD Sp. z o.o.

mgr inż. Michał Twerd

Prezes Zarządu

mgr inż. Michał Twerd

TWERD Sp. z o.o.

Justyna Bieńka
Prokurent

mgr Justyna Bieńka

Zakład Energoelektroniki TWERD
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
87-100 Toruń, ul. Aleksandrowska 28-30
tel. 56 654 60 91
NIP 9562337873 REGON 380968365
KRS 0000743645