

Toruń, 06.12.2018

**Unieważnienie postępowania ofertowego
do projektu POIR.01.01.01-00-0017/17-01**
**dotyczące 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”**
Szacunkowa wartość zamówienia 80 .000,00 PLN (netto)

W związku z realizacją przez firmę Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o. z siedzibą w Toruniu (zwanym dalej Zamawiającym) projektu pt. „Modułowy system energoelektroniczny zrównoważonego zarządzania energią ze źródeł odnawialnych z funkcją magazynowania do zastosowań w gospodarstwach domowych i przemyśle” przedstawione zostało Zapytanie Ofertowe na wykonanie konstrukcji mechaniczno-elektrycznej do elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy 25 kW jako elementu realizowanego projektu.

1. Przedmiotem zamówienia było dostarczenie elementów do konstrukcji mechaniczno-elektrycznej dla elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy 25 kW oraz ich montaż. Do zadań wykonawcy miało należeć:
 - 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 21.11.2018 na oficjalnej stronie Zamawiającego www.twerd.pl oraz rozesłane do pięciu potencjalnych wykonawców (Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Produkcyjne – Sobkowski Andrzej, Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne „Akraj” Sp. z o.o., Zakład remontowo-budowlany Marek Chmiel, Kametal Polska Sp. z o.o., Przedsiębiorstwo Usług Projektowo Budowlanych „PRESTO” Jakub Małysz) a także umieszczone na stronie *Baza Konkurencyjności*.
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 21.11.2018 do 05.12.2017 do godziny 23:59:
 - 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. 05.12.2018r. do godziny 23:59 otrzymano jedną odpowiedź, na podstawie której stwierdzono, iż wykonanie zadania jest niemożliwe w wyznaczonym terminie.
7. Przed upływem terminu składania ofert, wpłynęły nowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia. Zgodnie z tymi informacjami postępowanie ofertowe zostało anulowane. Powodem anulowania postępowania był fakt, iż nie znaleziono wykonawcy na dany przedmiot zapytania ofertowego. Wpłynął na to fakt, iż otrzymano informacje o nieprawidłowościach związanych z administracyjno-wykonawczym aspektem dotyczącym przedmiotu zamówienia tj. bezwzględnej konieczności uzyskania pozwolenia na budowę pod konstrukcję mechaniczno-elektryczną elektrowni fotowoltaicznej. W związku z koniecznością uzyskania wymaganych prawem pozwoleń na budowę wykonanie konstrukcji zgodnie z zapytaniem ofertowym, w wyznaczonych zapytaniem terminach, okazało się niemożliwe.
8. W dniu 06.12.2018 z wyżej wskazanych powodów, unieważniono postępowanie ofertowe. Zostanie ono ogłoszone ponownie, po określeniu terminów uzyskania pozwoleń administracyjnych i uwzględniać będzie wymagane prawem terminy.
9. Wykaz Oferentów, którzy odpowiedzieli na zapytanie ofertowe:
- **Oferent nr 1**
 - a) **Nazwa, adres i dane kontaktowe oferenta:** Przedsiębiorstwo Usług Projektowo Budowlanych „PRESTO” Jakub Małyż, ul. Antoniego Antczaka 48/10, 87-100 Toruń.
 - b) **Data otrzymania odpowiedzi:** 05.12.2018 r.
 - c) **Tryb złożenia odpowiedzi:** pocztą elektroniczną na adres: justyna.bienka@twerd.pl
 - d) **Czy odpowiedź spełnia wymagania określonych w warunkach zapytania ofertowego?**
Nie

Oferent nr 1 wykazał chęć wzięcia udziału w postępowaniu ofertowym, jednak wskazał, iż to niemożliwe ze względu na czas przeznaczony na realizację zamówienia.
10. Unieważnienia postępowania ofertowego dokonała komisja w składzie:
- 1) Justyna Bieńka
 - 2) Michał Twerd
- powołana w dniu 06 grudnia 2018r. przez Prezesa firmy Zakładu Energoelektroniki Twerd Sp. z o.o. Pana Michała Twerda.
11. Na chwilę obecną nie wybrano Wykonawcy z powodu unieważnienia postępowania ofertowego.
12. W dniu 06 grudnia 2018 r. wysłano do Oferentów informacje o unieważnieniu postępowania ofertowego.

TWERD Sp. z o.o.
mgr inż. Michał Twerd
Prezes Zarządu

.....
mgr inż. Michał Twerd

TWERD Sp. z o.o.
Justyna Bieńka
Prokurent

.....
Justyna Bieńka

Zakład Energoelektroniki TWERD
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
87-100 Toruń, ul. Aleksandrowska 28-30
tel. 56 654 60 91
NIP 5562337873 REGON 380968365
KRS 0000743645 2