



Radom, 01.12.2023 r.

WYNIKI POSTĘPOWANA

dla zapytania ofertowego pod nazwą:

Kompleksowe wykonanie instalacji fotowoltaicznej PV etap 1 do 1MW w ramach wniosku "Budowa elektrowni fotowoltaicznej przez firmę Trend Glass sp. z o.o. o mocy elektrycznej do 2,0 MW na dachach budynków" przy wsparciu WFOŚiGW w Warszawie.

1. Dane Zamawiającego:

Trend Glass Sp. z o.o.
ul. Marii Fołtyn 11, 26-600 Radom,
NIP: 948-23-04-802
REGON: 672911706
KRS: 0000164723

Adres korespondencyjny: Trend Glass Sp. z o.o., ul. Marii Fołtyn 11, 26-600 Radom,
Osoba uprawniona do kontaktu w sprawie Zapytania po stronie Zamawiającego:
Urszula Warchoł, email: urszula.warchol@trendglass.pl; tel.: 691 270 000

2. Miejsce publikacji ogłoszenia zamówienia:

Strona internetowa Zamawiającego: www.trendglass.pl
Data zamieszczenia (data publikacji) – 09.11.2023.

3. Miejsce publikacji wyników zamówienia:

Strona internetowa Zamawiającego: www.trendglass.pl
Data zamieszczenia (data publikacji) – 01.12.2023 r.

4. Określenie kodów CPV dotyczących przedmiotu zamówienia

CPV- w szczególności:

09331200-0 – słoneczne moduły fotoelektryczne

09332000-5 – Instalacje słoneczne

45311200-2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych



TREND
GLASS



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



- 45311100-1 – Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
- 45315100-9 - Instalacyjne roboty elektrotechniczne
- 45315100-9 - Instalacyjne roboty elektrotechniczne
- 45315300-1 – Instalacje zasilania elektrycznego
- 31224000-2 - Podłączenia i elementy stykowe
- 71323100-9 – Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną
- 71000000-8 - Usługi architektoniczne, budowlane, inżynierskie i kontrolne
- 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

5. Opis przedmiotu zamówienia:

5.1. Wykonanie przez Wykonawcę z najwyższą starannością instalacji PV - etap 1 (do 1 MW), tj. zakup, i dostawa: paneli PV, inwerterów, okablowania, podkonstrukcji i innego niezbędnego osprzętu oraz instalacja, montaż, konfiguracja i uruchomienie instalacji PV – w ramach zadania budowy i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej przez firmę Trend Glass sp. z o.o. o mocy elektrycznej do 2,0 MW na dachach budynków.

5.2. Wykonawca będzie prowadził prace na podstawie projektów przekazanych przez Zamawiającego i zgód administracyjnych uzyskanych przez Zamawiającego, w szczególności:

- a) Decyzja o Pozwoleniu na Budowę 542/2022 z dnia 10.11.2022 r. (Ar.III.6740.1.243.2022.AR)
- b) Decyzja nr 319/2023 z dnia 30.08.2023 r. zmieniająca Pozwolenie na budowę – decyzję 542/2022 (Ar.III.6740.1.277.2023.AR)

5.3. Z zakresu wykonawstwa wyłączona jest stacja SN wraz z osprzętem oraz Złącza Kablowe

5.4. Współpraca w zakresie uruchomienia instalacji z Wykonawcą stacji SN i Złączy Kablowych.

5.5. Zamawiający dopuszcza optymalizację rozwiązań projektowych przez Wykonawcę w uzgodnieniu z Zamawiającym, pod warunkiem, że:

- a) zaproponowane / wprowadzone zmiany nie wpłyną na zwiększenie kosztów wykonawstwa;
- b) zaproponowane / wprowadzone zmiany nie wpłyną na wydłużenie terminów realizacji;



TREND
GLASS



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



c) po stronie Wykonawcy będą leżały wszelkie kwestie formalno-prawne i uzgodnienia techniczne niezbędne do wprowadzenia zmian;

6. Termin nadsyłania ofert do 24.11.2023

7. Wyniki

a) Ilość ofert: 1

b) Oferenci:

„Aurelum” sp. z o.o. z siedzibą w Pruszkowie (Pruszków 67, 62-800 Pruszków)

8. Wnioski

W wyniku postępowania do Zamawiającego w wyznaczonym terminie wpłynęła jedna oferta spełniająca wymagania Zamawiającego.

W związku z powyższym Zamawiający podjął decyzję o wyborze Wykonawcy dla zadania – firmę:

„Aurelum” sp. z o.o. z siedzibą w Pruszkowie (Pruszków 67, 62-800 Pruszków)