



Zamawiający zwraca się z prośbą o złożenie ofert na: **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.

Zamawiający przeprowadza niniejsze postępowanie w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie Oferentów.

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 r.**

3. 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

45311100-1 - Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

45315100-9 - Instalacyjne roboty elektrotechniczne

45315300-1 - Instalacje zasilania elektrycznego



TREND
GLASS



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



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

4. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest:

4.1. 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.

4.2. Wykonawca będzie prowadził prace na podstawie projektów przekazanych przez Zamawiającego i zgod 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)

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

4.4. Współpraca w zakresie uruchomienia instalacji z Wykonawcą stacji SN i Złąc Kablowych.

4.5. 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;
- c) po stronie Wykonawcy będą leżały wszelkie kwestie formalno-prawne i uzgodnienia techniczne niezbędne do wprowadzenia zmian;



Inne:

Zamawiający na prośbę Oferentów umożliwi Oferentom dostęp do dokumentacji formalnej, w tym m.in. Warunków Przyłączeniowych, Projektów instalacji PV i Projektów Zamiennych instalacji PV, Decyzji o Pozwoleniu na Budowę i Decyzji Zamiennych, w swojej siedzibie (Radom, ul. M. Fołtyn 11), w terminie ustalonym przez Strony.

5. Termin nadsyłania ofert do 24.11.2023

6. Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

- 1) Cena: 70 pkt
- 2) Termin realizacji: 20 pkt
- 3) Okres gwarancji: 10 pkt

Maksymalna liczba punktów, które Oferent może uzyskać w zakresie wszystkich w/w kryteriów wynosi **100**.

1) Punkty przyznawane za kryterium „cena” będą liczone wg następującego wzoru:

$$C = (C_{min}/C_o) \times 70$$

gdzie:

C - liczba punktów przyznana danej ofercie za cenę,

C_{min} – najniższa cena spośród ważnych ofert,

C_o - cena podana przez Oferenta, dla którego wynik jest obliczany.

Zatem maksymalna liczba punktów, które Wykonawca może uzyskać w zakresie kryterium „cena”, wynosi **70**.

2) Punkty przyznawane za kryterium „termin realizacji” będą liczone:

- a) do 20 tyg. włącznie – 20 pkt
- b) od 21 tyg. do 30 tyg. włącznie – 10 pkt
- c) powyżej 30 tu tyg. – 0 pkt

Termin realizacji należy podać w tygodniach;

Zatem maksymalna liczba punktów, które Oferent może uzyskać w zakresie kryterium „termin realizacji” wynosi **20**.



TREND
GLASS



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



3) Punkty przyznawane za kryterium „okres gwarancji” będą liczone:

- a) od 15 lat i więcej– 10 pkt
- b) od 12 lat do 14 lat – 5 pkt
- c) Poniżej 12 lat – 0 pkt

Zatem maksymalna liczba punktów, które Oferent może uzyskać w zakresie kryterium „okres gwarancji” wynosi **10**.

Okres gwarancji należy podawać w pełnych latach.