



Zamawiający zwraca się z prośbą o złożenie ofert na: **wykonanie prac polegających na zaprojektowaniu i wybudowaniu Stacji SN, złącz kablowych, tras kablowych oraz niezbędnej infrastruktury towarzyszącej w formule „Projektuj i wybuduj” dla instalacji PV**, 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](mailto:urszula.warchol@trendglass.pl); tel.: 691 270 000

### 2. Miejsce publikacji ogłoszenia zamówienia:

Strona internetowa Zamawiającego: [www.trendglass.pl](http://www.trendglass.pl)  
Data zamieszczenia (data publikacji) – **19.04.2023 r.**

### 3. Określenie kodów CPV dotyczących przedmiotu zamówienia

CPV- w szczególności:

71000000-8 - Usługi architektoniczne, budowlane, inżynierskie i kontrolne

31224000-2 Podłączenia i elementy stykowe

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

45315100-9 Instalacyjne roboty elektrotechniczne

31170000-8 Transformatory

45317200-4 Instalowanie transformatorów elektrycznych

45111200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne



#### 4. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest:

4.1. Wykonanie z najwyższą starannością kompleksowej, wielobranżowej dokumentacji projektowej wraz wymaganymi prawem uzgodnieniami w zakresie infrastruktury niezbędnej dla poprawnej budowy i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej przez firmę Trend Glass sp. z o.o. o mocy elektrycznej do 2,0 MW na dachach budynków.

Dokumentacja obejmuje w szczególności projekt stacji SN, złącz kablowych (ZK), wraz z techniczną infrastrukturę towarzyszącą. W zakres zadania wchodzi także wszelkie kwestie formalno – prawne, jak uzgodnienia dokumentacji (uzgodnienia z rzeczoznawcami, gestorami sieci, itp.), zgodność z Warunkami Przyłączeniowymi (dalej „WP”), zmiana „WP” - o ile będzie to konieczne.

4.2. Budowa z najwyższą starannością stacji SN, Złącz kablowych (ZK), tras sieci, itp. zgodnie z opracowaną dokumentacją.

Inne:

Zamawiający, na prośbę Oferentów, udostępnia Oferentom dostęp do dokumentacji formalnej, w tym m.in. Warunków Przyłączeniowych, w swojej siedzibie (Radom, ul. M. Fołtyn 11) w terminie ustalonym przez Strony

#### 5. Termin nadsyłania ofert do 05.05.2023

#### 6. Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

- 1) Cena : 70 pkt
- 2) Termin realizacji : 30 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<sub>min</sub> – najniższa cena spośród ważnych ofert,

C<sub>o</sub> - cena podana przez Oferenta, dla którego wynik jest obliczany.

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



**TREND**  
GLASS



Wojewódzki Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej  
w Warszawie



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

do 15 -tu tyg. – 30 pkt

16-20 tyg. – 15 pkt

powyżej 20 tu tyg. – 0 pkt

Termin realizacji należy podać w tygodniach;

Zatem maksymalna liczba punktów, które Oferent może uzyskać w zakresie kryterium „termin realizacji” wynosi 30.