



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



Zamawiający zwraca się z prośbą o złożenie ofert:
na **wykonanie dokumentacji projektowej** wraz z wszelkimi uzgodnieniami i pozwoleniami w zakresie niezbędnym do realizacji oraz na budowę **instalacji fotowoltaicznej PV etap 2 o mocy ok. 1,0 MW - 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 Warchoń, email: urszula.warchol@trendglass.pl; tel.: 691 270 000

2. Miejsce publikacji ogłoszenia zamówienia:

Strona internetowa Zamawiającego: www.trendglass.pl
Data zamieszczenia (data publikacji) – **28.06.2024 r.**

3. Określenie kodów CPV dotyczących przedmiotu zamówienia

CPV- w szczególności:

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

71323100-9 – Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną

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

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

45315300-1 – Instalacje zasilania elektrycznego

31224000-2 Podłączenia i elementy stykowe

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

45251100-2 - Pełna nazwa: Roboty budowlane w zakresie budowy elektrowni

4. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest:

4.1. Wykonanie z najwyższą starannością kompleksowej, wielobranżowej dokumentacji projektowej wraz wymaganymi prawem uzgodnieniami i pozwoleniami (decyzjami administracyjnymi) w zakresie infrastruktury niezbędnej dla poprawnej budowy i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej przez firmę Trend Glass sp. z o.o. o mocy elektrycznej ok. 1,0 MW na dachach budynków – etap 2.

Dokumentacja obejmuje w szczególności instalację PV, złącza kablowe (ZK) oraz techniczną infrastrukturę towarzyszącą, opracowania konstrukcyjne, analizy, ekspertyzy itp.

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, uzyskanie zgód i pozwoleń wymaganych przez organy administracji publicznej.

4.2. Wykonanie przez Wykonawcę z najwyższą starannością instalacji PV - etap 2 (ok. 1 MW) w szczególności zakup i dostawa: paneli PV, inwerterów, okablowania, konstrukcji i podkonstrukcji, złącz kablowych oraz niezbędnej infrastruktury towarzyszącej - w oparciu o dokumentację i zgody, o których mowa w pkt. 4.1

W zakres obowiązków Wykonawcy wchodzi m.in. prace polegające na instalacji, montażu, konfiguracji i uruchomieniu 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.

Inne:

Zamawiający, na prośbę Oferentów, udostępni Oferentom dostęp do dokumentacji formalnej, w tym m.in. Warunków Przyłączeniowych, dokumentacji projektowej budynków, Decyzji o Pozwoleniu na Budowę, itp. - w swojej siedzibie (Radom, ul. M. Fołtyn 11) w terminie ustalonym przez Strony.

5. Termin nadsyłania ofert do 31.07.2024 r.



6. Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

- 1) Cena: 60 pkt.
- 2) Termin realizacji – dokumentacja projektowa (wraz z uzyskaniem prawomocnych pozwoleń i zgód): 15 pkt.
- 3) Termin realizacji – wykonawstwo / budowa: 15 pkt.
- 4) Gwarancja: 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:

$$C = (C_{min}/C_o) \times 60$$

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 60.**

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

do 15-tu tyg. – 15 pkt

16-20 tyg. – 10 pkt

powyżej 20 tu tyg. – 0 pkt

Zatem maksymalna liczba punktów, które Oferent może uzyskać w zakresie kryterium „termin realizacji” - projektowanie **wynosi 15.**

3) Punkty przyznawane za **kryterium „termin realizacji”** - wykonawstwo będą liczone:

do 25-tu tyg. – 15 pkt

26 tyg. – 30 tyg. – 10 pkt

Powyżej 30-ciu tyg. – 0 pkt

Termin realizacji należy podać w tygodniach;

Zatem maksymalna liczba punktów, które Oferent może uzyskać w zakresie kryterium „termin realizacji” - wykonawstwo **wynosi 15.**



TREND
GLASS



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



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

od 15 lat i więcej– 10 pkt
od 12 lat do 14 lat – 5 pkt
Poniżej 12 lat – 0 pkt

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