

ZAPYTANIE OFERTOWE

I. Zamawiający:

FUNDACJA TROSKA NA RZECZ WSZECHSTRONNEGO ROZWOJU DZIECI I MŁODZIEŻY

Adres do korespondencji: Kozłówek 98, 38-126 Markuszowa, tel. 509 554 335

zaprasza do złożenia ofert cenowych na:

„Instalacja fotowoltaiczna budynku Fundacji Troska”

II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Specyfika głównych wymagań:

Instalacja fotowoltaiczna budynku Fundacji Troska obejmuje:

- a) montaż stelażu dachowego
- b) montaż paneli fotowoltaicznych (12 sztuk) po 340W o mocy łącznej 4,08 kW
- c) wykonanie uziemienia
- d) montaż inwertera i podłączenie paneli do inwertera, wraz z zabezpieczeniami po stronie AC i DC i doprowadzenie zasilania do istniejącej instalacji
- e) wykonanie dokumentacji powykonawczej, zgłoszenie/dokument instalacji przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej
- f) uruchomienie całej instalacji, po zamontowaniu nowego licznika przez zakład energetyczny

2. Zakres robót precyzuje „Harmonogram rzeczowy” – załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

3. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy zgodnie z projektem budowlanym, sztuką budowlaną, oraz obowiązującymi normami.

4. Zakres prac obejmuje również inne prace konieczne do wykonania zamówienia nie ujęte w dokumentacji, a niezbędne do wykonania ze względu na sztukę budowlaną, zasady wiedzy technicznej i przepisy prawa.

5. Wykonawca związany jest ofertą 30 dni.

6. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminy składania ofert.

III. Dokumenty, jakie Wykonawca powinien załączyć do oferty:

1. Zamawiający wymaga, aby każda oferta zawierała minimum następujące dokumenty:

1) wypełniony i podpisany przez Wykonawcę formularz cenowo-ofertowy – wg. załączonego wzoru formularza ofertowego,

2) wpis do rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej.

IV. Miejsce składania ofert

Ofertę cenową należy:

- złożyć w siedzibie Zamawiającego : Kozłówek 98, 38-126 Markuszowa w zamkniętej kopercie z dopiskiem „**Instalacja Fotowoltaiczna budynku Fundacji Troska**”

- przesłać drogą elektroniczną adres e-mail: **kontakt@fundacjatroska.pl**

w terminie do dnia 29.04.2020 r. godz. 12⁰⁰

V. Opis sposobu obliczania ceny

1. Na załączonym formularzu ofertowym, należy przedstawić cenę ofertową brutto.

2. Wartość cenową należy podać w złotych polskich cyfrą – z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku oraz słownie.

3. Cena powinna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.

4. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą odbywać się będą w złotych polskich.

VI. Informacje o formalnościach

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia o wyniku postępowania.

2. Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą po przekazaniu zawiadomienia o wyborze Wykonawcy, ale nie później niż w terminie związania ofertą.

3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze kolejną ofertę najkorzystniejszą spośród złożonych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.

4. Do prowadzonego postępowania nie przysługują Wykonawcom środki ochrony prawnej określone w przepisach Ustawy Prawo zamówień publicznych tj. odwołanie, skarga.

5. Niniejsze postępowania prowadzone jest na zasadach opartych na wewnętrznych uregulowaniach organizacyjnych Zamawiającego. Nie mają w tym przypadku zastosowania przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych.

Załączniki:

1. Harmonogram rzeczowy
2. Formularz ofertowo-cenowy

HARMONOGRAM RZECZOWY

Lp.	RODZAJE ROBÓT	Zakres rzeczowy		Termin realizacji (dzień, miesiąc, rok)	
		jedn. miary	ilość	rozpoczęcie	zakończenie
		1	Montaż konstrukcji przykręcanych oraz montaż systemowych konstrukcji wsporczych. Ze względu na ukształtowanie dachu od strony południowej, stelaż dzieli się na dwie płaszczyzny po naprzeciwległych stronach dachu.		
2	Dobór i montaż paneli fotowoltaicznych (12 sztuk) po 340W o mocy łącznej 4,8 kW zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami na zamontowanym stelażu.				
3	Montaż inwertera i podłączenie paneli do inwertera, wraz z zabezpieczeniami po stronie AC i DC.				
4	Instalacje elektryczne: listwy elektroinstalacyjne z PCW, przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 6mm ² , podłączenie modułów fotowoltaicznych z inwerterem, montaż końcówek przez zaciskanie (przekrój do żył 6mm ² i 16mm ²); wciąganie do rur przewodów izolowanych jednożyłowych, szyna wyrównania potencjałów.				
5	Badania i pomiary. Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia i obwodu DC oraz badania i pomiary instalacji uziemiającej, próby rozruchowe układu.	kpl	x		
			4,08 kW	01.06.2020	30.08.2020

.....
(pieczęć adresowa Wykonawcy)

NIP:

REGON:.....

tel.:

fax:

adres e – mail:

FORMULARZ OFERTOWY

Zamawiający:

**FUNDACJA TROSKA NA RZECZ WSZECHSTRONNEGO
ROZWOJU DZIECI I MŁODZIEŻY
38 – 126 Markuszowa, Kozłówek 98**

Ja/My, niżej podpisany/i,

.....
Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia :

„Instalacja fotowoltaiczna budynku Fundacji Troska”

1.za kwotę:

Netto: zł

Vat: zł

Brutto: zł

/słownie..... brutto/

2.Oświadczamy, iż uważamy się za związanych niniejszą ofertą przed okres 30 dni licząc od daty wyznaczonej na składanie ofert.

3.Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami zawartymi w projekcie umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej, do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

.....
/miejscowość, data/

.....
/ Podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do podpisywania oferty/