

Dyrektor Administracyjny

Gdańsk, dnia 28.08.2023

Nr postępowania: ZP/186/014/R/23

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, zgodnie z art. 275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 roku *Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz. U. z 2022, poz. 1710 ze zm.) pn.: „Zaprojektowanie i wykonanie prac budowlanych związanych instalacją elektrowni słonecznej o mocy 25 kWp na dachu budynku dydaktyczno-naukowego w Gdańsku przy ul. Sobieskiego 7, realizowanych na potrzeby Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej”, nr ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00336394/01 z dnia 02.08.2023 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 roku *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U. 2022 r., poz. 1710 ze zm.), Zamawiający informuje, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji zgodnie z art. 275 pkt 1) ustawy Pzp pt.: „Zaprojektowanie i wykonanie prac budowlanych związanych instalacją elektrowni słonecznej o mocy 25 kWp na dachu budynku dydaktyczno-naukowego w Gdańsku przy ul. Sobieskiego 7, realizowanych na potrzeby Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” w terminie, tj. do dnia 28.08.2023 r. do godziny 11:00 ofertę złożyło 4 Wykonawców, według zestawienia:

1. INTEK-TECH Technika Instalacji Prażuch Piotr
ul. Kościuszki 4/2, 48-388 Kamiennik (II siedziba ul. Piaskowa 2, 83-032 Skowarcz)
Cena brutto złożonej oferty: 161 897,00 PLN, w tym:
 - a) Etap 1 zamówienia: 11 200,00 PLN,
 - b) Etap 2 zamówienia: 144 547,00 PLN,
 - c) Etap 3 zamówienia: 6 150,00 PLN.

(termin realizacji zamówienia: 60 dni kalendarzowych, w tym:

 - a) etap 1 zamówienia: 30 dni kalendarzowych,
 - b) etap 2 zamówienia: 30 dni kalendarzowych,

okres gwarancji, w tym:

 - a) na robotę budowlaną: 36 miesięcy,
 - b) na panele fotowoltaiczne i inwerter: 20 lat,
 - c) na wykonane prace montażowe konstrukcji: 10 lat,
 - d) na zabezpieczenie antykorozyjne: 20 lat)

2. 2SUN Sp. z o.o. Sp. komandytowa
Al. Grunwaldzka 212, 80-266 Gdańsk
Cena brutto złożonej oferty: 201 716,31 PLN, w tym:
 - a) Etap 1 zamówienia: 16 912,50 PLN,
 - b) Etap 2 zamówienia: 177 116,31 PLN,
 - c) Etap 3 zamówienia: 7 687,50 PLN.

(termin realizacji zamówienia: 60 dni kalendarzowych, w tym:

 - a) etap 1 zamówienia: 30 dni kalendarzowych,
 - b) etap 2 zamówienia: 30 dni kalendarzowych,

okres gwarancji, w tym:

- a) na robotę budowlaną: 36 miesięcy,
- b) na panele fotowoltaiczne i inwerter: 20 lat,
- c) na wykonane prace montażowe konstrukcji: 10 lat,
- d) na zabezpieczenie antykorozyjne: 20 lat)

3. GPEC SERWIS Sp. z o.o.

ul. Słowackiego 159, 80-298 Gdańsk

Cena brutto złożonej oferty: 128 065,90 PLN, w tym:

- a) Etap 1 zamówienia: 4 000,00 PLN,
- b) Etap 2 zamówienia: 121 865,90 PLN,
- c) Etap 3 zamówienia: 2 200,00 PLN.

(termin realizacji zamówienia: 59 dni kalendarzowych, w tym:

- a) etap 1 zamówienia: 29 dni kalendarzowych,
- b) etap 2 zamówienia: 30 dni kalendarzowych,

okres gwarancji, w tym:

- a) na robotę budowlaną: 36 miesięcy,
- b) na panele fotowoltaiczne i inwerter: 12 lat,
- c) na wykonane prace montażowe konstrukcji: 10 lat,
- d) na zabezpieczenie antykorozyjne: 20 lat)

4. SOLLAB FOTOWOLTAIKA Sp. z o.o.

ul. Aliny Pienkowskiej 31, 80-180 Gdańsk

Cena brutto złożonej oferty: 109 470,00 PLN, w tym:

- a) Etap 1 zamówienia: 4 920,00 PLN,
- b) Etap 2 zamówienia: 99 630,00 PLN,
- c) Etap 3 zamówienia: 4 920,00 PLN.

(termin realizacji zamówienia: 60 dni kalendarzowych, w tym:

- a) etap 1 zamówienia: 30 dni kalendarzowych,
- b) etap 2 zamówienia: 30 dni kalendarzowych,

okres gwarancji, w tym:

- a) na robotę budowlaną: 36 miesięcy,
- b) na panele fotowoltaiczne: 25 lat, inwerter: 20 lat,
- c) na wykonane prace montażowe konstrukcji: 10 lat,
- d) na zabezpieczenie antykorozyjne: 20 lat)

OFERTA ZŁOŻONA PO TERMNIE – wpływ na platformę zakupową w dniu 28.08.2023 r., godzina 11:01:00

5. ECOCOLLECT Sp. z o.o.

ul. Lęborska 3B, 80-386 Gdańsk

Cena brutto złożonej oferty: 99 630,00 PLN, w tym:

- a) Etap 1 zamówienia: brak danych,
- b) Etap 2 zamówienia: brak danych,
- c) Etap 3 zamówienia: brak danych.

(termin realizacji zamówienia: brak danych,

okres gwarancji: brak danych.

Kryteria oceny ofert: cena 60%, termin realizacji etapu 2 zamówienia: 20%, okres gwarancji na panele fotowoltaiczne i inwerter: 20%

Okres gwarancji:

- a) na robotę budowlaną: minimum 36 miesięcy,*
- b) na panele fotowoltaiczne i inwerter: minimum 10 lat,*
- c) na wykonane prace montażowe konstrukcji: minimum 10 lat,*
- d) na zabezpieczenie antykorozyjne: minimum 20 lat.*

Termin realizacji zamówienia do 90 dni kalendarzowych, z czego termin realizacji:

- a) etapu 1 zamówienia: do 30 dni kalendarzowych,*
- b) etapu 2 zamówienia: do 60 dni kalendarzowych*

Warunki płatności: przelew 30 dni.

Otwarcie ofert odbyło się w dniu 28.08.2023 roku o godzinie 11:55 w siedzibie Zamawiającego za pośrednictwem platformy zakupowej.

Dyrektor Administracyjny

mgr Maciej Galik

**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI**