

Sejny, dnia 6 kwietnia 2020 r.

RPG.271.4.2020

INFORMACJA O TREŚCI ZŁOŻONYCH OFERT

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: *RPG.271.4.2020*.
Nazwa zadania: „*Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby Szkoły Podstawowej in. Mjr Henryka Dobrzańskiego „Hubala” w Sejnach*”.

Na mocy art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843) Miasto Sejny informuje, co następuje:

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi:
178.819,49 zł brutto

W terminie do dnia 6 kwietnia 2020 r. godz. 12:00 wpłynęło **8** ofert.
Złożono następujące oferty:

1. EKOSERWIS BP Sp. z o.o. Aleja Tysiąclecia 20/1, 21-500 Biała Podlaska

Na kwotę **114.053,52 zł** (słownie: sto czternaście tysięcy pięćdziesiąt trzy złote 52/100)

- Panele fotowoltaiczne i pozostałe elementy instalacji fotowoltaicznej oraz prace instalacyjne – **10 lat** gwarancji
 - Inwerter/falowniki - **10 lat** gwarancji,
 - współczynnik temperaturowy mocy modułów fotowoltaicznych- **0,35 %/°C**,
 - współczynnik wypełnienia modułów fotowoltaicznych - **80,6%**,
- Termin wykonania 31 sierpnia 2020 r.

2. Sungrant Sp z o.o., ul. Ciesielska 2/23, 15-542 Białystok

Na kwotę **139.410,55 zł** (słownie: sto trzydzieści dziewięć tysięcy czterysta dziesięć złotych 55/100)

- Panele fotowoltaiczne i pozostałe elementy instalacji fotowoltaicznej oraz prace instalacyjne – **10 lat** gwarancji
- Inwerter/falowniki - **12 lat** gwarancji,
 - współczynnik temperaturowy mocy modułów fotowoltaicznych- **0,35 %/°C**,
 - współczynnik wypełnienia modułów fotowoltaicznych - **78%**,
- Termin wykonania 31 sierpnia 2020 r.

3. Konsorcjum firm:

SOLARWAT Jacek Chancewicz (lider), ul. Wschodnia 6, 16-100 Sokółka

INST-EL J.A. Chancewicz s.j (partner), ul. Kryńska 57a, 16-100 Sokółka

Na kwotę **119.955,75zł** (słownie: sto dziewiętnaście tysięcy dziewięćset pięćdziesiąt pięć złotych 75/100)

Panele fotowoltaiczne i pozostałe elementy instalacji fotowoltaicznej oraz prace instalacyjne – **10 lat** gwarancji

- Inwerter/falowniki - **12 lat** gwarancji,
 - współczynnik temperaturowy mocy modułów fotowoltaicznych- **0,35 %/°C**,
 - współczynnik wypełnienia modułów fotowoltaicznych - **77,92%**,
- Termin wykonania 31 sierpnia 2020 r.

4. MAXI-TECH Przemysław Turowski, ul. Chabrowa 8, 16-400 Suwałki

Na kwotę **161.651,52 zł** (słownie: sto sześćdziesiąt jeden tysięcy sześćset pięćdziesiąt jeden złotych 52/100)

Panele fotowoltaiczne i pozostałe elementy instalacji fotowoltaicznej oraz prace instalacyjne – **10 lat** gwarancji

- Inwerter/falowniki - **20 lat** gwarancji,
 - współczynnik temperaturowy mocy modułów fotowoltaicznych- **0,35 %/°C**,
 - współczynnik wypełnienia modułów fotowoltaicznych - **78,5%**,
- Termin wykonania 31 sierpnia 2020 r.

5. WIL System Sp z o.o., ul. Leszno 8/50, 01-192 Warszawa

Na kwotę **143.910,00 zł** (słownie: sto czterdzieści trzy tysiące czterysta dziewięćdziesiąt złotych 00/100)

Panele fotowoltaiczne i pozostałe elementy instalacji fotowoltaicznej oraz prace instalacyjne – **10 lat** gwarancji

- Inwerter/falowniki - **15 lat** gwarancji,
 - współczynnik temperaturowy mocy modułów fotowoltaicznych- **0,35 %/°C**,
 - współczynnik wypełnienia modułów fotowoltaicznych - **0,78%**,
- Termin wykonania 31 sierpnia 2020 r.

6. GENNER Sp z o.o., ul. Grudniowa 44, 26-600 Radom

Na kwotę **124.334,55 zł** (słownie: sto dwadzieścia cztery tysiące trzysta trzydzieści złote 55/100)

Panele fotowoltaiczne i pozostałe elementy instalacji fotowoltaicznej oraz prace instalacyjne – **10 lat** gwarancji

- Inwerter/falowniki - **12 lat** gwarancji,
 - współczynnik temperaturowy mocy modułów fotowoltaicznych- **0,35 %/°C**,
 - współczynnik wypełnienia modułów fotowoltaicznych - **78,56%**,
- Termin wykonania 31 sierpnia 2020 r.

7. Nisoemisyjni.pl Sp z o.o., ul. Gizewiusza 2/2, 12-200 Pisz

Na kwotę **132.840,00 zł** (słownie: sto trzydzieści dwa tysiące osiemset czterdzieści złotych 00/100)

Panele fotowoltaiczne i pozostałe elementy instalacji fotowoltaicznej oraz prace instalacyjne – **10 lat** gwarancji

- Inwerter/falowniki - **10 lat** gwarancji,
 - współczynnik temperaturowy mocy modułów fotowoltaicznych- **0,35 %/°C**,
 - współczynnik wypełnienia modułów fotowoltaicznych - **78,5%**,
- Termin wykonania 31 sierpnia 2020 r.

8. RED ALERT Paweł Bożęcki, ul. Wyzwolenia 129, 20-368 Lublin

Na kwotę **107.625,00 zł** (słownie: sto siedem tysięcy sześćset dwadzieścia pięć złotych 00/100)

Panele fotowoltaiczne i pozostałe elementy instalacji fotowoltaicznej oraz prace instalacyjne – **15 lat** gwarancji

- Inwerter/falowniki - **12 lat** gwarancji,
 - współczynnik temperaturowy mocy modułów fotowoltaicznych- **0,39 %/°C**,
 - współczynnik wypełnienia modułów fotowoltaicznych - **78%**,
- Termin wykonania 31 sierpnia 2020 r.

Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej niniejszej informacji przekazuje Zamawiającemu "Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej". Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.