



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Sejny, dnia 27 kwietnia 2020 r.

RPG.271.4.2020

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

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

1. Działając na podstawie art. 92 ust. 2 Prawa zamówień publicznych zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez wykonawcę:

### 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

### Uzasadnienie wyboru:

W związku z przesłaniem w dniu 24-04-2020r na wezwanie Zamawiającego dokumentów potwierdzających spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego należy zauważyć co następuje:

1. Wykonawca na wezwanie Zamawiającego w dniu 24-04-2020r przesłał następujące dokumenty:
  - A) Certyfikat znak 10460/2019-40178 wraz z raportem z badań – potwierdzający pozytywny wynik testu zgodności modułów fotowoltaicznych z normą IEC 61215, IEC 61730, IEC 61701, IEC 62716 dla modułów typu A-HCM340/120 o mocy 340W
  - B) Kartę techniczną modułu fotowoltaicznego ViSolar-2 340Wp - potwierdzająca minimalne wymagania postawione w SIWZ oraz parametry podane w ofercie Wykonawcy
  - C) Kartę techniczną falownika typu SE12,5K – SE27,6K – potwierdzająca dla falownika SE25K minimalne wymagania postawione w SIWZ
  - D) Oświadczenie firmy GCLE-EXE Energy Industry CO. LTD że moduły ViSolar-2 340Wp są produkowane dla firmy Vieesmann Sp. z o.o. w zakładzie produkcyjnym GCLE EXE pod nazwą A-HCM340/120

### Wniosek:

Proponowane w ofercie firmy SOLARWAT moduły fotowoltaiczne i falowniki odpowiadają wymaganiom stawianym w SIWZ.

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

Cena oferty brutto: **114.053,52 zł**  
Liczba pkt. w kryterium cena: 56,62 pkt  
Liczba pkt. w kryterium gwarancja panele fotowoltaiczne: 10 pkt  
Liczba pkt. w kryterium gwarancja Inwerter/falowniki – 10 pkt  
współczynnik temperaturowy mocy modułów fotowoltaicznych- 10 pkt  
współczynnik wypełnienia modułów fotowoltaicznych – 10 pkt  
**łącznie liczba pkt: 96,62 pkt**

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

Cena oferty brutto: **139.410,55 zł**  
Liczba pkt. w kryterium cena: 46,32 pkt  
Liczba pkt. w kryterium gwarancja panele fotowoltaiczne: 10 pkt  
Liczba pkt. w kryterium gwarancja Inwerter/falowniki – 10 pkt  
współczynnik temperaturowy mocy modułów fotowoltaicznych- 10 pkt  
współczynnik wypełnienia modułów fotowoltaicznych – 10 pkt  
**łącznie liczba pkt: 86,32 pkt**

**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**

Cena oferty brutto: **119.955,75 zł**  
Liczba pkt. w kryterium cena: 53,83 pkt  
Liczba pkt. w kryterium gwarancja panele fotowoltaiczne: 10 pkt  
Liczba pkt. w kryterium gwarancja Inwerter/falowniki – 10 pkt  
współczynnik temperaturowy mocy modułów fotowoltaicznych- 10 pkt  
współczynnik wypełnienia modułów fotowoltaicznych – 10 pkt  
**łącznie liczba pkt: 93,83 pkt**

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

Cena oferty brutto: **161.651,52 zł**  
Liczba pkt. w kryterium cena: 39,95 pkt  
Liczba pkt. w kryterium gwarancja panele fotowoltaiczne: 10 pkt  
Liczba pkt. w kryterium gwarancja Inwerter/falowniki – 10 pkt  
współczynnik temperaturowy mocy modułów fotowoltaicznych- 10 pkt  
współczynnik wypełnienia modułów fotowoltaicznych – 10 pkt  
**łącznie liczba pkt: 79,95 pkt**

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

Cena oferty brutto: **143.910,00 zł**

Liczba pkt. w kryterium cena: 44,87 pkt

Liczba pkt. w kryterium gwarancja panele fotowoltaiczne: 10 pkt

Liczba pkt. w kryterium gwarancja Inwerter/falowniki – 10 pkt

współczynnik temperaturowy mocy modułów fotowoltaicznych- 10 pkt

współczynnik wypełnienia modułów fotowoltaicznych – 10 pkt

**łącna liczba pkt: 84,87 pkt**

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

Cena oferty brutto: **124.334,55 zł**

Liczba pkt. w kryterium cena: 51,94 pkt

Liczba pkt. w kryterium gwarancja panele fotowoltaiczne: 10 pkt

Liczba pkt. w kryterium gwarancja Inwerter/falowniki – 10 pkt

współczynnik temperaturowy mocy modułów fotowoltaicznych- 10 pkt

współczynnik wypełnienia modułów fotowoltaicznych – 10 pkt

**łącna liczba pkt: 91,94 pkt**

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

Cena oferty brutto: **132.840,00 zł**

Liczba pkt. w kryterium cena: 48,61 pkt

Liczba pkt. w kryterium gwarancja panele fotowoltaiczne: 10 pkt

Liczba pkt. w kryterium gwarancja Inwerter/falowniki – 10 pkt

współczynnik temperaturowy mocy modułów fotowoltaicznych- 10 pkt

współczynnik wypełnienia modułów fotowoltaicznych – 10 pkt

**łącna liczba pkt: 88,61 pkt**

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

Cena oferty brutto: **107.625,00 zł**

Liczba pkt. w kryterium cena: 60 pkt

Liczba pkt. w kryterium gwarancja panele fotowoltaiczne: 10 pkt

Liczba pkt. w kryterium gwarancja Inwerter/falowniki – 10 pkt

współczynnik temperaturowy mocy modułów fotowoltaicznych- 10 pkt

współczynnik wypełnienia modułów fotowoltaicznych – 0 pkt

**łącna liczba pkt: 90,00 pkt**

2. Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 2) Prawa zamówień publicznych zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu nie zostali wykluczeni żadni wykonawcy.

3. Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 3) Prawa zamówień publicznych zamawiający informuje o odrzuceniu z udziału w postępowaniu ofert:

W prowadzonym postępowaniu odrzucono następującą ofertę:

**EKOSERWIS BP Sp. z o.o.**

**Aleja Tysiąclecia 20/1**

**21-500 Biała Podlaska**

Uzasadnienie faktyczne:

W związku z przesłaną w dniu 21-04-2020r informację Wykonawcy dot. użycia do wykonania przedmiotu zamówienia paneli fotowoltaicznych o mocy 360W i falownika typ SE25K o mocy 25kVA oraz mając na uwadze przesłane w dniu 15-04-2020r na wezwanie Zamawiającego dokumenty potwierdzające spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego należy zauważyć co następuje:

1. Wykonawca na wezwanie Zamawiającego w dniu 15-04-2020r przesłał następujące dokumenty:
  - A) Certyfikat znak 40030222 wraz z załącznikiem nr 100 – potwierdzający pozytywny wynik testu zgodności modułów fotowoltaicznych z normą IEC 61215, IEC 61730, IEC 61701
  - B) Certyfikat nr C180373-02-01 – potwierdzający pozytywny wynik testu zgodności modułów fotowoltaicznych z normą IEC 62716
  - C) Deklaracje zgodności UE - – potwierdzający pozytywny wynik testu zgodności modułów fotowoltaicznych z normą IEC 61215, IEC 61730
  - D) Kartę techniczną modułu fotowoltaicznego Q.PEAK DUO-G8 w zakresie mocy 345-360W
  - E) Kartę techniczną falownika typu SE12,5K – SE27,6K
2. Wykonawca na wezwanie Zamawiającego dotyczące wyjaśnienia treści oferty poinformował pismem z dnia 20-04-2020r, że do wykonania przedmiotu zamówienia użyje paneli fotowoltaicznych o mocy 360W zgodnie z załączoną kartą techniczną typ Q.PEAK DUO-G8 360W i falownika typ SE25K o mocy 25kVA
3. Brak jest potwierdzenie w dokumentach przesłanych przez Wykonawcę w dniu 16-04-2020r, na wezwanie Zamawiającego, że proponowane przez Wykonawcę panele fotowoltaiczne typ Q.PEAK DUO-G8 360W posiadają certyfikat, potwierdzający pozytywny wynik testu zgodności modułów fotowoltaicznych z normą IEC 61701 lub równoważny. Wykonawca załączył certyfikat 40030222 wraz z załącznikiem nr 100 z raportu badań w którym na stronie 9 wyszczególniono „strukturę typu i dane pomiarowe dla modułów PV”, w wierszu „Typ” określono jakiego typu panele poddano testom, a w

wierszu „struktura typu” określono wersje paneli poddanych testom. I tak na stronie 9 określono typ paneli w postaci Q.PEAK DUO GY XXX gdzie w wierszu „struktura typu” wyjaśniono, że „Y” w typie określa wersję i może być zastąpiono dowolną liczbą od 1 do 9 natomiast „XXX” w typie zastępuje się wydajnością znamionową modułu (Pmax). Wydajność znamionowa modułu (Pmax) została określono w wierszu poniżej jako wartość z przedziału 290W – 340W. Tak więc z załącznika nr 100 do raporty wyniku, że pozytywny wynik badań odnosi się do modułów fotowoltaicznych o typie Q.PEAK DUO G8 o mocy w przedziale 290W do 340W. Z wyjaśnień Wykonawcy z dnia 20-04-2020r wynika jasno, że do wykonania zamówienia zastosowany zostanie panel fotowoltaiczny o mocy 360W dla którego brak jest certyfikatu potwierdzającego pozytywny wynik testów według normy IEC61701. Należy więc stwierdzić, że proponowany przez Wykonawcę panel fotowoltaiczny nie spełnia wymagań postawionych w SIWZ w zakresie posiadania certyfikatu wydanego zgodnie z normą IEC 62716:2013 lub równoważną.

4. Zgodnie z załączoną kartą techniczną paneli fotowoltaicznych typ Q.PEAK DUO-G8 360W grubość ramy panelu jest równa 32 mm. Zgodnie z wymaganiami zawartymi w SIWZ w załączniku nr 1 „warunki wykonania i odbioru robót” w punkcie 2.3 określono minimalną grubość ramy aluminiowej panelu 35 mm. Należy więc stwierdzić, że proponowany przez Wykonawcę panel fotowoltaiczny nie spełnia wymagań postawionych w SIWZ w zakresie minimalnej grubości ramy panelu.

Podstawa prawna:

Wobec powyższego treść ofertę Wykonawcy należy uznać za nieodpowiadającą treści SIWZ tak więc zgodnie z art.89ust.1pkt. 2 ustawy prawo zamówień publicznych Zamawiający ma obowiązek odrzucić ofertę Wykonawcy, której treść jest niezgodną z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

4. Podpisanie umowy możliwe będzie po dopełnieniu wszelkich formalności. Miejsce i termin podpisania umowy zostaną uzgodnione z wyłonionym wykonawcą, w zakresie poszczególnych zadań.

### Środki ochrony prawnej

1. Środki ochrony prawnej (Odwołanie, Skarga do Sądu) w niniejszym postępowaniu przysługują wykonawcom, a także innym podmiotom, jeżeli mają lub miały interes w uzyskaniu niniejszego zamówienia lub poniosły lub mogą ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia środki ochrony prawnej przysługują również organizacjom wpisanym na listę organizacji uprawnionych do wnoszenia środków ochrony prawnej prowadzoną przez Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych.
3. W niniejszym postępowaniu odwołanie przysługuje wyłącznie wobec czynności:
  - 1) określenia warunków udziału w postępowaniu,



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



- 2) wykluczenia odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia,
- 3) odrzucenia oferty odwołującego.
- 4) opisu przedmiotu zamówienia
- 5) wyboru najkorzystniejszej oferty

W pozostałych przypadkach odwołanie nie przysługuje.

Wykonawca może również w terminie przewidzianym do wniesienia odwołania poinformować zamawiającego o:

- 1) niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez zamawiającego w niniejszym postępowaniu, lub
- 2) zaniechaniu czynności, do której zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy, na które nie przysługuje w niniejszym postępowaniu odwołanie.

Termin wniesienia odwołania / przesłania wymienionej powyżej informacji: 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, lub 10 dni od dnia przesłania niniejszego pisma, jeżeli zostało ono przesłane w inny sposób.

Informacje dotyczące środków ochrony prawnej znajdują się w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz w Dziale VI Prawa zamówień publicznych „Środki ochrony prawnej”, art. od 179 do 198g.

**BURMISTRZ MIASTA**  
*Arkadiusz Adam Nowalski*  
**Arkadiusz Adam Nowalski**