

Sośnie, dnia 05.11.2021 r.

Znak sprawy: ZP.271.4.2021

**- do Wykonawców, którzy złożyli oferty -**

**dotyczy:** przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych, instalacji kolektorów słonecznych oraz kotłów na biomasę na terenie Gminy Sośnie”.

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ  
I ODRZUCENIU OFERTY  
w zakresie części 1 zamówienia**

**Zamawiający:** Gmina Sośnie, ul. Wielkopolska 47, 63-435 Sośnie, działając na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp” **informuje równocześnie Wykonawców, którzy złożyli oferty, że dokonano wyboru oferty najkorzystniejszej w zakresie części 1 zamówienia:** „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Sośnie”.

Najkorzystniejszą ofertą pod względem kryteriów podanych w pkt 17 SWZ została **oferta Nr 2** złożona przez Wykonawcę: **FlexiPower Group Sp. z o.o. Sp. K., Kudrowice 12, 95-200 Pabianice** z ceną ofertową: **2 478 673,44 zł brutto**, liniową gwarancją mocy modułu fotowoltaicznego po 25 latach na poziomie: **85,4%**, współczynnikiem temperaturowym Pmax: **-0,34 %/°C**, gwarancją producenta modułów fotowoltaicznych: **25 lat** oraz czasem reakcji przeglądu gwarancyjnego na żądanie: **2 dni robocze od momentu zgłoszenia**.

**Uzasadnione wyboru najkorzystniejszej oferty:**

Wybrany Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 226 ust 1 ustawy Pzp, Wykonawca spełnił warunki udziału opisane w rozdziale 6, pkt. 6.1.4, SWZ oraz jego oferta przedstawia najniższą cenę i inne kryteria określone w rozdziale 17 SWZ.

Ponadto, działając w oparciu o art. 253 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy Pzp, **Zamawiający informuje:**

1) o Wykonawcach, którzy złożyli oferty, a także punktacji przyznanej ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktacją:

Numer oferty	Nazwa albo imiona i nazwiska oraz siedziby lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsca zamieszkania Wykonawców	Liczba punktów w kryterium „Cena”	Liczba punktów w kryterium „Liniowa gwarancja mocy modułu fotowoltaicznego”	Liczba punktów w kryterium „Współczynnik temperaturowy Pmax”	Liczba punktów w kryterium „Gwarancja producenta modułu fotowoltaicznego”	Liczba punktów w kryterium „Czas reakcji przeglądu gwarancyjnego na żądanie”	Łączna punktacja przyznana ofercie
1	Solar Breaker Sp. z o.o. ul. Puławska 427, 02-801 Warszawa	<i>Nie podlega ocenie – oferta odrzucona</i>					
2	FlexiPower Group Sp. z o.o. Sp. K. Kudrowice 12 95-200 Pabianice	60 pkt	5 pkt	10 pkt	10 pkt	10 pkt	95 pkt

## 2) o ofertach odrzuconych:

Oferta Nr 1 złożona przez Wykonawcę: **Solar Breaker Sp. z o. o., ul. Puławska 427, 02-801 Warszawa** została odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5) ustawy Pzp.

### Uzasadnienie faktyczne i prawne odrzucenia oferty:

Zgodnie z pkt. 4.8, lit a), tiret pierwszy SWZ, Wykonawca wraz z ofertą **(w zakresie części 1 zamówienia)** zobowiązany był złożyć następujące przedmiotowe środki dowodowe: karty katalogowe modułów fotowoltaicznych podpisane przez przedstawiciela producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub dystrybutora urządzeń na rynku polskim obejmujące informacje potwierdzające spełnianie przez te urządzenia parametrów zawartych w załączniku Nr 9 do SWZ, zgodnie z pkt 1 (dla modułu).

Wykonawca złożył wraz z ofertą ww. przedmiotowy środek dowodowy, jednak zawierał on błędy lub braki niepozwalające na jednoznaczną ocenę tego, czy oferowane dostawy spełniają wymagania Zamawiającego.

Zgodnie z treścią Załącznika Nr 9 do SIWZ, pkt 1, pozycja 9 tabeli, moduły fotowoltaiczne powinny posiadać ilość BB na ogniwie min.: 5 szt.

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający wezwał Wykonawcę do uzupełniania karty katalogowej modułów fotowoltaicznych o informację, czy urządzenia te posiadają ilość BB na ogniwie min.: 5 szt.

W odpowiedzi na wezwanie Wykonawca wyjaśnił, że oferowane przez niego moduły fotowoltaiczne należą do nowocześniejszej generacji modułów, typu shingled, które nie mają klasycznych busbarów. Oznacza to inny sposób łączenia ogniw - ECA Electrically Conductive Adhesive. W miejsce klasycznego busbaru zastosowana jest technologia łączenia ogniw na powierzchni ich styku - sąsiednie ogniwa zachodzą na siebie krawędzią. Powierzchnia styku ogniw jest de facto miejscem ich połączenia. Zatem ilość połączeń między ogniwami (klasycznie wykonanych poprzez busbary) jest równa ilości zastosowanych w module ogniw. Zaproponowane przez Wykonawcę moduły składają się z 360 ogniw. Zwiększa to odporność i wydajność ogniw i stanowi rozwiązanie technologicznie znacznie nowocześniejsze.

Powyższe wyjaśnienia Wykonawcy bezsprzecznie potwierdzają, że oferowane moduły fotowoltaiczne są niezgodne z warunkami zamówienia.

**Mając na uwadze powyższe, Zamawiający stwierdza, że oferta Wykonawcy: Solar Breaker Sp. z o. o., ul. Puławska 427, 02-801 Warszawa podlega odrzuceniu na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5) Pzp, gdyż jest ona niezgodna z warunkami zamówienia.**

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Wójt  
/-/ Stanisław Budzik