

Projekt pn. „*Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gminy Nowy Żmigród*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr III „Czysta energia” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

Nowy Żmigród, dnia 19.10.2022 r.

Znak sprawy: IOŚ.271.1.6.2022

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

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm., zwanej dalej „ustawą Pzp”), w trybie przetargu nieograniczonego (art. 132 ustawy Pzp) pn. **„Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych, instalacji kolektorów słonecznych, kotłów na biomasę oraz pomp ciepła na terenie Gminy Nowy Żmigród”**.

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

**Zamawiający:** Gmina Nowy Żmigród, działając na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 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 Nowy Żmigród”.

Najkorzystniejszą ofertą pod względem kryteriów podanych w rozdziale 17 SWZ została **oferta Nr 9** złożona przez Wykonawcę: **FlexiPower Group Sp. z o.o. Sp.k., Kudrowice 12, 95-200 Pabianice** z ceną ofertową: **5 930 404,20 zł brutto** oraz czasem reakcji przeglądu gwarancyjnego na żądanie: **2 dni robocze od momentu ogłoszenia**.

**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 punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Projekt pn. „*Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gminy Nowy Żmigród*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr III „Czysta energia” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

Nr 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 „Czas reakcji przeglądu gwarancyjnego na żądanie”	Łączna punktacja przyznana ofercie
6	JSB CONSTRUCTION PPHU Jolanta Sekuła ul. Potokowa 12A/1, 80-297 Banino	<i>Nie podlega ocenie – oferta odrzucona</i>		
7	Solartime S.A., ul. Załęska 106B, 35-322 Rzeszów	54,04 pkt	40,00 pkt	94,04 pkt
9	FlexiPower Group Sp. z o. o. Sp. k. Kudrowice 12, 95-200 Pabianice	60,00 pkt	40,00 pkt	100,00 pkt

## 2) o ofertach odrzuconych:

Oferta Nr 6 złożona przez Wykonawcę: **JSB CONSTRUCTION PPHU Jolanta Sekuła, ul. Potokowa 12A/1, 80-297 Banino** zostaje odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 2) lit c) ustawy Pzp.

### Uzasadnienie odrzucenia oferty.

Zgodnie z pkt. 4.8 lit. a) SWZ, Wykonawca wraz z ofertą (w zakresie części 1 zamówienia) zobowiązany był złożyć następujące przedmiotowe środki dowodowe w celu potwierdzenia zgodności oferowanych produktów z wymaganiami zamawiającego w zakresie wskazanym w zestawieniu poniżej:

- karty katalogowe (opisy techniczne) oferowanych modułów i inwerterów fotowoltaicznych podpisane przez 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 10 do SWZ – „*Minimalne parametry urządzeń do potwierdzenia kartami katalogowymi*”, zgodnie z pkt. 1 (moduły fotowoltaiczne) i pkt 2 (inwertery fotowoltaiczne),
- karty katalogowe (opisy techniczne) oferowanych zasobników CWU podpisane przez 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 10 do SWZ – „*Minimalne parametry urządzeń do potwierdzenia kartami katalogowymi*”, zgodnie z pkt. 3 (zasobniki CWU),
- szczegółowe sprawozdanie z badań wykonane zgodnie z normą IEC 61215 lub równoważną zawierające co najmniej informacje zgodnie z pkt 9 lit. a) do r) normy IEC 61215 lub równoważnej, dla oferowanych modułów fotowoltaicznych na podstawie którego wystawiono certyfikat wskazany w tiret czwarty wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem).

Projekt pn. „*Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gminy Nowy Żmigród*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr III „Czysta energia” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

- certyfikat potwierdzający pozytywny wynik testów zgodności oferowanych modułów fotowoltaicznych z normami IEC 61215 lub równoważną wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem);
- certyfikat potwierdzający zgodność falownika z normą PN-EN 50549-1:2019 lub równoważną „*Wymagania dla instalacji mikrogeneracyjnych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych niskiego napięcia. Zgodne z rozporządzeniem Komisji Europejskiej 2016/631 (NC RfG)*” z wszystkimi załącznikami wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub przez niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem);
- deklaracje zgodności producenta dla falownika, zgodnie z EN 61000-6-1; EN 61000-6-2 EN 61000-6-3; EN 61000-3-11; EN 61000-3-12, EN 62109 lub z normami równoważnymi.

*W odniesieniu do certyfikatów i sprawozdań wydanych przez jednostki oceniające zgodność zamawiający akceptuje odpowiednie przedmiotowe środki dowodowe, inne niż te, o których mowa wyżej, w szczególności dokumentację techniczną producenta, w przypadku gdy dany wykonawca nie ma ani dostępu do certyfikatów lub sprawozdań z badań wydanych przez jednostkę oceniającą zgodność ani możliwości ich uzyskania w odpowiednim terminie, o ile ten brak dostępu nie może być przypisany danemu Wykonawcy, oraz pod warunkiem, że dany Wykonawca udowodni, że wykonywane przez niego roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają wymagania, cechy lub kryteria określone w opisie przedmiotu zamówienia lub kryteriów oceny ofert, lub wymagania związane z realizacją zamówienia.*

*W odniesieniu do pozostałych przedmiotowych środków dowodowych zamawiający akceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzają, że oferowane dostawy spełniają określone przez zamawiającego wymagania, cechy i kryteria.*

## I

Analiza karty katalogowej oferowanego przez Wykonawcę inwertera 1-Fazowego S2500 nie pozwala na uznanie, że spełnia on niezbędne wymagania, gdyż zgodnie z treścią Załącznika Nr 10 do SWZ, pkt 2, inwertery powinny posiadać MENU W JĘZYKU POLSKIM.

Złożona karta katalogowa ww. inwertera nie potwierdza powyższych parametrów.

Projekt pn. „*Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gminy Nowy Żmigród*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr III „Czysta energia” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający wezwał Wykonawcę do uzupełniania karty katalogowej inwertera o informację czy urządzenia te mają MENU W JĘZYKU POLSKIM.

## II

Analiza karty katalogowej oferowanego przez Wykonawcę inwerterów 3-Fazowych nie pozwala na uznanie, że spełnia on niezbędne wymagania, gdyż zgodnie z treścią Załącznika Nr 10 do SWZ, pkt 2, inwertery te powinny posiadać MENU W JĘZYKU POLSKIM.

Złożona karta katalogowa ww. inwertera nie potwierdza powyższych parametrów.

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający wezwał Wykonawcę do uzupełniania karty katalogowej inwertera o informację czy urządzenia te mają MENU W JĘZYKU POLSKIM.

## III

Wykonawca wraz z ofertą nie złożył certyfikatu zgodności falownika 1-fazowego S2500 z normą PN-EN 50549-1:2019 lub równoważną.

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający wezwał Wykonawcę do złożenia ww. certyfikatu.

## IV

Wykonawca wraz z ofertą nie złożył deklaracji zgodności falownika 1-fazowego S2500 z normą EN 61000-6-1; EN 61000-6-2 EN 61000-6-3; EN 61000-3-11; EN 61000-3-12, EN 62109 lub z normami równoważnymi.

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający wezwał Wykonawcę do złożenia ww. deklaracji.

## V

Wykonawca wraz z ofertą nie złożył deklaracji zgodności falowników 3-fazowych z normą EN 61000-3-11; EN 61000-3-12, EN 62109 lub z normami równoważnymi.

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający wezwał Wykonawcę do złożenia ww. deklaracji.

## VI

Wykonawca wraz z ofertą nie złożył: karty katalogowej (opisu technicznego) oferowanych zasobników CWU - Storatherm Aqua Solar AF 300/2S.

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający wezwał Wykonawcę do złożenia ww. karty katalogowej.

## VII

Wykonawca wraz z ofertą nie złożył: szczegółowego sprawozdania z badań wykonanego zgodnie z normą IEC 61215 lub równoważną zawierające co najmniej informacje zgodnie z pkt 9 lit. a) do r) normy IEC 61215 lub równoważnej, dla oferowanych modułów fotowoltaicznych na podstawie którego wystawiono certyfikat

Projekt pn. „*Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gminy Nowy Żmigród*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr III „Czysta energia” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

wskazany w tiret czwarty wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem).

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający wezwał Wykonawcę do złożenia ww. szczegółowego sprawozdania.

**W wyznaczonym terminie zakreślony w wezwaniu (art. 107 ust. 2 ustawy Pzp) Wykonawca nie uzupełnił:**

- certyfikatu zgodności falownika 1-fazowego S2500 z normą PN-EN 50549-1:2019 lub równoważną tylko złożył DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI, a to nie jest tożsame, gdyż obowiązujące prawo nakazuje posiadanie dla inwerterów CERTYFIKATU, a nie deklaracji,
- deklaracji zgodności falownika 1-fazowego S2500 z normą EN 61000-3-12 lub z normą równoważną.

Ponadto, Wykonawca przedłożył kartę katalogową zasobnika Storatherm Aqua Solar AF 300/2S podpisaną podpisem elektronicznym przez właściciela firmy JSB, dokument nie zawiera pieczęci ani podpisu przedstawiciela producenta firmy REFLEX. Jednocześnie Wykonawca nie przedstawił żadnych oświadczeń wskazujących czy jest on producentem, podmiotem uprawnionym do reprezentowania producenta lub dystrybutora urządzeń na rynku polskim.

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający stwierdza, że oferta Wykonawcy podlega odrzuceniu na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 2) lit c) ustawy Pzp.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

**Wójt Gminy Nowy Żmigród**  
( - )

**Grzegorz Bara**

(podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)