

Projekt pn.: „**Budowa mikroinstalacji prosumenckich odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Papowo Biskupie**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

Papowo Biskupie, dnia 25.03.2020 r.

Znak postępowania: **GK.271.1.5.2020**

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „**Budowa mikroinstalacji prosumenckich odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Papowo Biskupie**”.

- A. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Papowo Biskupie, Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie, **przekazuje treść kolejnych zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Zestaw pytań z dnia 24.03.2020 r.:

1. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w zapisach pomiędzy SIWZ a projektem wykonawczym. W projekcie wykonawczym wymagacie Państwo, aby instalowane moduły wykonane były z krzemu monokrystalicznego, podczas gdy w SIWZ jasno zapisano, że moduły powinny być modułami polikrystalicznymi.

***Odpowiedź:** Zamawiający wymaga, aby instalowane moduły były wykonane z krzemu monokrystalicznego oraz były zgodne lub równoważne z zapisami zawartymi w projektach wykonawczych.*

2. Ponadto, Wykonawca zwraca się z prośbą o dopuszczenie modułów w rozmiarze L (około 2 m na około 1 metr). Ograniczenie wymiarów modułów nie znajduje uzasadnienia zarówno technologicznego (moduły w rozmiarze L są nowocześniejsze oraz efektywniej wykorzystują przestrzeń), jak i praktycznego (efektywne wykorzystanie przestrzeni pozwoli na jej zaoszczędzenie).

***Odpowiedź:** Zamawiający odrzuca prośbę o dopuszczeniu modułów w rozmiarze L (około 2 m na około 1 metr). Ograniczenie wymiarów modułów wynika z ograniczonej przestrzeni dachowej w wielu przypadkach a co za tym idzie montażem niezgodnym z normami EN1991-1-4 Eurocode 1 lub równoważnymi odnoszącymi się do montażu instalacji fotowoltaicznych oraz zachowania od obszarów brzegowych powierzchni dachu.*

- B. **Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**

Projekt pn.: „**Budowa mikroinstalacji prosumenckich odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Papowo Biskupie**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

- C. W związku z udzieloną odpowiedzią na pytanie nr 1, **Zamawiający** działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp **dokонуje stosownej modyfikacji treści SIWZ, Projektu umowy (załącznik nr 2b do SIWZ), a mianowicie:**

w rozdziale 4 pkt. 4.2.2 SIWZ przed zmianą jest:

część 2 zamówienia – „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Papowo Biskupie”, obejmująca:

1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną **26 zestawów instalacji fotowoltaicznych**, wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w tym:

a) **montowanych na dachach budynków mieszkalnych lub gospodarczych osób fizycznych:**

- **2 zestawy** składające się z **11 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 3,36 kWp** każdy,
- **1 zestaw** składający się z **13 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 3,97 kWp**,
- **3 zestawy** składające się z **14 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 4,27 kWp** każdy,
- **3 zestawy** składające się z **15 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 4,58 kWp** każdy,
- **1 zestaw** składający się z **17 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 5,19 kWp**,
- **1 zestaw** składający się z **18 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 5,49 kWp**,
- **2 zestawy** składające się z **20 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 6,1 kWp** każdy,
- **1 zestaw** składający się z **23 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 7,02 kWp**,
- **2 zestawy** składające się z **27 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 8,24 kWp** każdy,
- **6 zestawów** składających się z **32 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 9,76kWp** każdy,

b) **montowanych na gruncie u osób fizycznych:**

- **1 zestaw** składający się z **16 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 4,88 kWp**,
- **1 zestaw** składający się z **20 szt. paneli fotowoltaicznych**

Projekt pn.: „**Budowa mikroinstalacji prosumenckich odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Papowo Biskupie**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

polikrystalicznych o mocy 6,1 kWp,

- **1 zestaw** składający się z **31 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 9,455 kWp,**
- **1 zestaw** składający się z **32 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 9,76 kWp,**

2) montaż inwertera,

3) instalacja prądu stałego DC,

4) instalacja prądu zmiennego AC,

5) zabezpieczenie przeciwporażeniowe, przepięciowe,

6) instalacja uziemień i połączeń wyrównawczych,

7) wykonanie prób, badań i rozruchów instalacji fotowoltaicznej,

8) przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji instalacji fotowoltaicznej wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi (w języku polskim) i ich przekazaniem użytkownikom,

9) zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej,

w rozdziale 4 pkt. 4.2.2 SIWZ po zmianie jest:

część 2 zamówienia – „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Papowo Biskupie”, obejmująca:

1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną **26 zestawów instalacji fotowoltaicznych**, wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w tym:

a) **montowanych na dachach budynków mieszkalnych lub gospodarczych osób fizycznych:**

- **2 zestawy** składające się z **11 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 3,36 kWp** każdy,
- **1 zestaw** składający się z **13 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 3,97 kWp,**
- **3 zestawy** składające się z **14 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 4,27 kWp** każdy,
- **3 zestawy** składające się z **15 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 4,58 kWp** każdy,
- **1 zestaw** składający się z **17 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 5,19 kWp,**
- **1 zestaw** składający się z **18 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 5,49 kWp,**
- **2 zestawy** składające się z **20 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 6,1 kWp** każdy,

Projekt pn.: „**Budowa mikroinstalacji prosumenckich odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Papowo Biskupie**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

- **1 zestaw** składający się z **23 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 7,02 kWp**,
- **2 zestawy** składające się z **27 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 8,24 kWp** każdy,
- **6 zestawów** składających się z **32 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 9,76kWp** każdy,

b) montowanych na gruncie u osób fizycznych:

- **1 zestaw** składający się z **16 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 4,88 kWp**,
- **1 zestaw** składający się z **20 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 6,1 kWp**,
- **1 zestaw** składający się z **31 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 9,455 kWp**,
- **1 zestaw** składający się z **32 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 9,76 kWp**,

2) montaż inwertera,

3) instalacja prądu stałego DC,

4) instalacja prądu zmiennego AC,

5) zabezpieczenie przeciwporażeniowe, przepięciowe,

6) instalacja uziemień i połączeń wyrównawczych,

7) wykonanie prób, badań i rozruchów instalacji fotowoltaicznej,

8) przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji instalacji fotowoltaicznej wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi (w języku polskim) i ich przekazaniem użytkownikom,

9) zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej,

w § 2 ust. 2 Projektu umowy – Załącznik nr 2b do SIWZ (część 2 zamówienia) przed zmianą jest:

Przedmiot umowy obejmuje:

1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną **26 zestawów instalacji fotowoltaicznych**, wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w tym:

a) montowanych na dachach budynków mieszkalnych lub gospodarczych osób fizycznych:

- **2 zestawy** składające się z **11 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 3,36 kWp** każdy,
- **1 zestaw** składający się z **13 szt. paneli fotowoltaicznych**

Projekt pn.: „**Budowa mikroinstalacji prosumenckich odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Papowo Biskupie**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

polikrystalicznych o mocy 3,97 kWp,

- **3 zestawy** składające się z **14 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 4,27 kWp** każdy,
- **3 zestawy** składające się z **15 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 4,58 kWp** każdy,
- **1 zestaw** składający się z **17 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 5,19 kWp,**
- **1 zestaw** składający się z **18 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 5,49 kWp,**
- **2 zestawy** składające się z **20 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 6,1 kWp** każdy,
- **1 zestaw** składający się z **23 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 7,02 kWp,**
- **2 zestawy** składające się z **27 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 8,24 kWp** każdy,
- **6 zestawów** składających się z **32 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 9,76kWp** każdy,

b) montowanych na gruncie u osób fizycznych:

- **1 zestaw** składający się z **16 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 4,88 kWp,**
- **1 zestaw** składający się z **20 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 6,1 kWp,**
- **1 zestaw** składający się z **31 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 9,455 kWp,**
- **1 zestaw** składający się z **32 szt. paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 9,76 kWp,**

- 2) montaż inwertera,
- 3) instalacja prądu stałego DC,
- 4) instalacja prądu zmiennego AC,
- 5) zabezpieczenie przeciwporażeniowe, przepięciowe,
- 6) instalacja uziemień i połączeń wyrównawczych,
- 7) wykonanie prób, badań i rozruchów instalacji fotowoltaicznej,
- 8) przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji instalacji fotowoltaicznej wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi (w języku polskim) i ich przekazaniem użytkownikom,
- 9) zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej.

w § 2 ust. 2 Projektu umowy – Załącznik nr 2b do SIWZ (część 2)

Projekt pn.: „*Budowa mikroinstalacji prosumenckich odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Papowo Biskupie*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

zamówienia) po zmianie jest:

Przedmiot umowy obejmuje:

1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną **26 zestawów instalacji fotowoltaicznych**, wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w tym:

a) **montowanych na dachach budynków mieszkalnych lub gospodarczych osób fizycznych:**

- **2 zestawy** składające się z **11 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 3,36 kWp** każdy,
- **1 zestaw** składający się z **13 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 3,97 kWp**,
- **3 zestawy** składające się z **14 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 4,27 kWp** każdy,
- **3 zestawy** składające się z **15 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 4,58 kWp** każdy,
- **1 zestaw** składający się z **17 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 5,19 kWp**,
- **1 zestaw** składający się z **18 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 5,49 kWp**,
- **2 zestawy** składające się z **20 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 6,1 kWp** każdy,
- **1 zestaw** składający się z **23 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 7,02 kWp**,
- **2 zestawy** składające się z **27 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 8,24 kWp** każdy,
- **6 zestawów** składających się z **32 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 9,76kWp** każdy,

b) **montowanych na gruncie u osób fizycznych:**

- **1 zestaw** składający się z **16 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 4,88 kWp**,
- **1 zestaw** składający się z **20 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 6,1 kWp**,
- **1 zestaw** składający się z **31 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 9,455 kWp**,
- **1 zestaw** składający się z **32 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 9,76 kWp**,

2) montaż inwertera,

Projekt pn.: „**Budowa mikroinstalacji prosumenckich odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Papowo Biskupie**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

- 3) *instalacja prądu stałego DC,*
- 4) *instalacja prądu zmiennego AC,*
- 5) *zabezpieczenie przeciwporażeniowe, przepięciowe,*
- 6) *instalacja uziemień i połączeń wyrównawczych,*
- 7) *wykonanie prób, badań i rozruchów instalacji fotowoltaicznej,*
- 8) *przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji instalacji fotowoltaicznej wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi (w języku polskim) i ich przekazaniem użytkownikom,*
- 9) *zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej.*

w § 4 ust. 6 pkt 18) Projektu umowy – Załącznik nr 2b do SIWZ (część 2 zamówienia) przed zmianą jest:

dokonanie zgłoszenia wybudowanej instalacji do sieci dystrybucyjnej operatora.

w § 4 ust. 6 pkt 18) Projektu umowy – Załącznik nr 2b do SIWZ (część 2 zamówienia) po zmianie jest:

wykonanie instalacji w sposób umożliwiający jej podłączenie do sieci energetycznej na zasadach określonych przez właściwego Operatora Systemu Dystrybucji (OSD). Wykonawca przygotowuje i przedłoży Zamawiającemu wszelkie dokumenty niezbędne do przyłączenia instalacji do sieci, a następnie po ich akceptacji przez Zamawiającego złoży je w OSD. Wykonawca otrzyma wynagrodzenie po przedstawieniu potwierdzenia zgłoszenia instalacji do OSD.

do § 10 Projektu umowy – Załącznik nr 2b do SIWZ (część 2 zamówienia) dodaje się dwa nowe ustępy 23 i 24, **które otrzymują brzmienie:**

23. *Strony zgodnie postanawiają, że warunkiem zapłaty w umówionym terminie za fakturę wystawioną przez czynnego podatnika VAT jest wskazanie przez Wykonawcę dla potrzeb dokonania zapłaty rachunku bankowego zawartego na dzień zlecenia przelewu w wykazie podmiotów, o którym mowa w art. 96b ust. 1 ustawy o VAT - Wykazie podmiotów zarejestrowanych jako podatnicy VAT, niezarejestrowanych oraz wykreślonych i przywróconych do rejestru VAT, najpóźniej na 5 dni roboczych przed wyznaczonym terminem płatności,*
24. *W przypadku, w którym Wykonawca, dla potrzeb płatności, wskaże rachunek bankowy zawarty w powyższym Wskazanie w terminie późniejszym, ustalony pierwotnie termin płatności ulega wydłużeniu i wynosi 5 dni roboczych od dnia wskazania rachunku ujawnionego w/w Wykazie.*

Projekt pn.: „*Budowa mikroinstalacji prosumenckich odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Papowo Biskupie*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

- D. Ponadto, Zamawiający dokonuje stosownej **korekty Formularza ofertowego (Załącznik nr 3 do SIWZ). Wszystkie zmiany zostały naniesione na ujednolicony załącznik kolorem czerwonym.**

W związku z powyższym Zamawiający **przedłużą termin składania i otwarcia ofert**, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 SIWZ, a mianowicie:

w rozdziale 14 pkt. 14.1 SIWZ przed zmianą jest:

Termin składania ofert upływa dnia 30.03.2020 r. o godz. 10:00.

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SIWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert upływa dnia 10.04.2020 r. o godz. 10:00.

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SIWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 30.03.2020 r. o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego:

Urząd Gminy Papowo Biskupie,

Papowo Biskupie 128,86-221 Papowo Biskupie,

Sala ślubów.

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SIWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 10.04.2020 r. o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego:

Urząd Gminy Papowo Biskupie,

Papowo Biskupie 128,86-221 Papowo Biskupie,

Sala ślubów.

- E. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2020/S 034-079537 oraz zmiany postępowania o identyfikatorze: 5c76d833-bf2c-42f9-abd1-9ce9024f4b46 opublikowanego na <https://miniportal.uzp.gov.pl>

Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 25.03.2020 r. do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

Projekt pn.: „**Budowa mikroinstalacji prosumenckich odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Papowo Biskupie**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

Termin składania i otwarcia ofert został również zmieniony na miniPortalu.

F. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

G. W załączeniu:

- 1) *SIWZ - wersja ujednolicona po modyfikacji z dnia 25.03.2020 r.*
- 2) *Załącznik nr 2b do SIWZ – Projekt umowy w zakresie części 2 zamówienia - wersja ujednolicona po modyfikacji z dnia 25.03.2020 r.*
- 3) *Załącznik nr 3 do SIWZ – Formularz ofertowy - wersja ujednolicona po modyfikacji z dnia 25.03.2020 r.*

Wójt
Andrzej Zieliński
*(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)*