

Krzyżanowice 13.04.2026 r.

Zamawiający:

Gmina Krzyżanowice
ul. Główna 5
47-450 Krzyżanowice

Gp-Zp.27102.1.2026**Uczestnicy postępowania**

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) na zadanie: „**Montaż paneli fotowoltaicznych na obiektach oświatowych i użyteczności publicznej Gminy Krzyżanowice**”

Zadanie realizowane jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 Działanie 10.06 „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii. Projekt pn. „Montaż paneli fotowoltaicznych w budynkach oświatowych i użyteczności publicznej Powiatu Raciborskiego oraz Gminy Krzyżanowice” o numerze FESL.10.06-IZ.01-0CG5/24 współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej - Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji, w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027, Priorytet FESL.10 „Fundusze Europejskie na transformację”, Działanie FESL 10.06 „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii”

Na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) Zamawiający udziela wyjaśnień na następujące zapytania z dnia 09.04.2026 r.:

Zapytania wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1: W projektach, gdzie przewidziany jest montaż przeciwpożarowego wyłącznika prądu Zamawiający wymaga wykonania przewodów łączących elementy wchodzące w skład tego systemu natynkowo. Co w przypadku, kiedy straż pożarna nie dopuści takiego wykonania tych przewodów w skutek czego Wykonawca będzie musiał wykonać te przewody w brzdach, co jest droższym rozwiązaniem? Czy w takim wypadku Zamawiający zmieni wartość umowy Wykonawcy?

Odpowiedź:

Należy wykonać instalację zgodnie z projektem, tj. natynkowo w korytkach.

Pytanie 2: W projektach, gdzie Zamawiający wymaga montażu mikroinwerterów zostały przewidziane do montażu mikroinwertery jednofazowe. Jednakże ze sposobu ich połączenia w projekcie wynika, że sumaryczna moc podłączonych mikroinwerterów przekracza 3,68 kW co spowoduje odrzuceniem przez operatora sieci podłączenia mikroinstalacji oraz koniecznością montażu mikroinwerterów 3-fazowych co jest rozwiązaniem droższym. Czy w takim przypadku Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy dokonania zmiany projektu wraz z montażem mikroinwerterów 3-fazowych? Czy Zamawiający w takim wypadku dokona zmiany wartości umowy?

Odpowiedź

Zgodnie z aktualną wykładnią kodeksu sieciowego NC RfG, do oferty przyjąć należy instalacje oparte na mikroinwerterach trójfazowych lub mikroinwertery jednofazowe współpracujące z systemowym przełącznikiem wyłączającym całą instalację

Pytanie 3: W dokumentacji przetargowej Zamawiający określił różne wymagania dotyczące modułów fotowoltaicznych. Proszę zatem o określenie minimalnych parametrów modułów, przy spełnieniu których Zamawiający uzna moduł fotowoltaiczny za spełniający wymagania przetargowe.

Odpowiedź

Parametry minimalne podano w zestawieniach materiałów

Pytanie 4: Czy przy zastosowaniu modułów fotowoltaicznych o innej mocy oraz innych wymiarów niż przedstawiony w projekcie Zamawiający będzie wymagał wykonania przez Wykonawcę aktualizację projektów uwzględniający nowe moduły fotowoltaiczne? Przypominamy Zamawiającemu, że moduły fotowoltaiczne przewidziane w 2023 roku, kiedy był robiony projekt nie są już dostępne i konieczne będzie zamontowanie modułów o innych mocach i wymiarach.

Odpowiedź

Obowiązkiem Wykonawcy jest sporządzenie dokumentacji powykonawczej

Pytanie 5: Czy w przypadku zastosowania modułów o większej mocy zamawiający dopuści do stosowania mikroinwertery o większej mocy dostosowane do większej mocy modułów fotowoltaicznych?

Odpowiedź

Tak

Pytanie 6: Ze względu na fakt konieczności zwiększenia mocy mikroinwerterów proszę o określenie minimalnych wymagań dla mikroinwerterów przy spełnieniu których Zamawiający uzna mikroinwerter za spełniający wymagania przetargowe.

Odpowiedź

Mikroinwertery muszą znajdować się na aktualnej liście certyfikowanych urządzeń (PTPiREE) dla modułu produkcji energii typu A.

Ponadto:

Sprawność CEC/Euro	> 96,5%
Prąd wejściowy I _{dc}	> I _{mpp} modułów PV
Napięcie startu	< 25V DC na moduł (<50V DC dla wejść pod 2 moduły)
Stopień ochrony	IP65

Pytanie 7: W dokumentacji przetargowej Zamawiający określił różne wymagania dotyczące inwerterów. Proszę zatem o określenie minimalnych parametrów inwerterów, przy spełnieniu których Zamawiający uzna Proponowany przez Wykonawcę inwerter za spełniający wymagania przetargowe.

Odpowiedź

Wykonawca ma udowodnić spełnienie minimalnych parametrów dla poszczególnych instalacji zgodnie z dokumentacją.

UWAGA!

Zgodnie z art. 137 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz aby wszyscy zainteresowani w równym stopniu mogli zapoznać się z wyjaśnieniami niezbędnymi do należytego przygotowania i złożenia oferty **Zamawiający przedłuża termin składania ofert**

- I. **Zamawiający informuje, że powyższe zapytania i odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**
- II. Mając na uwadze powyższe pytania i odpowiedzi Zamawiający przedłuża termin składania ofert, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 13 i 14 SWZ.
Powyższa zmiana treści SWZ powoduje: zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 169684-2026 opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE w dniu 11.03.2026 r, oraz ogłoszenie o zmianie ogłoszenia opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE w dniu 09.04.2026 r. pod numerem 241115-2026. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE w dniu 13.04.2026 r. pod numerem 250153-2026. Zamawiający zamieszcza również zmienioną SWZ z dnia 10.04.2026 r.
- III. *Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.*

z up. WÓJTA
Małgorzata Krzemien
SEKRETARZ GMINY