

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020:

a) działanie 4.1.1 Odnawialne źródła energii – ZIT, projekt pn. „Słoneczna Gmina Psary – odnawialne źródła energii w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Psary”.

Znak sprawy: ZP.271.02.2020

Nazwa zamówienia: **Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla zadania pn.: „Słoneczna Gmina Psary – odnawialne źródła energii w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Psary”.**

Psary, dnia 28.02.2020 r.

Zamawiający:

Gmina Psary

ul. Malinowicka 4

42-512 Psary

Adres do korespondencji:

Urząd Gminy w Psarach

ul. Malinowicka 4

42-512 Psary

.....
(nazwa i adres Zamawiającego)

wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla zadania pn.: „Słoneczna Gmina Psary – odnawialne źródła energii w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Psary”.**

Działając w trybie art. 38 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający – Gmina Psary, przekazuje treść zapytań wraz z zmianami treści SIWZ oraz informuje o zmianie terminu składania i otwarcia ofert.

Pytanie nr 1.

Wykonawca po dokonaniu precyzyjnej analizy rynku jednoznacznie stwierdza, iż zapewnienie falownika o w/w parametrach jest niemożliwe. Biorąc pod uwagę aktualnie panujące trendy wśród producentów falowników sugerujemy wykreślenie zapisu „Maksymalne napięcie prądu stałego – 800V” dla trójfazowego falownika dla instalacji 3,36 kWp, 3,92 kWp, 4,48kWp, 4,76 kWp, 5,5 kWp oraz 6,72 kWp. Podkreślić należy, iż podane sformułowanie, nie jest jednoznaczne, a podana wartość nie jest standardem rynkowym. Powyższe może doprowadzić do silnego ograniczenia grona potencjalnych wykonawców, a to z kolei może prowadzić do podejrzenia naruszenia zasady uczciwej konkurencji, będącej jedną z naczelných zasad Zamówień

Publicznych.

Wobec powyższego wnosimy o zwiększenie maksymalnego napięcia prądu stałego do 1000 V.

Odpowiedź

*Zamawiający zmienia zapis dotyczący maksymalnego napięcia prądu stałego, dla trójfazowego falownika dla instalacji 3,36 kWp, 3,92 kWp, 4,48kWp, 4,76 kWp, 5,5 kWp oraz 6,72 kWp, który przyjmuje brzmienie - „**Maksymalne napięcie prądu stałego – 1000 V**”.*

Pytanie nr 2.

Kolejnym problematycznym wymogiem jest obowiązek zastosowania rozłącznika DC na każdym MPPT. W praktyce falowniki wyposażone są w jeden rozłącznik prądu stałego, który rozłącza całą stronę DC falownika, nie ma też praktycznych korzyści płynących ze stosowania rozłączników na każdym układzie MMPT. Rozsądniejszym wydaje się zastosowanie niezależnych rozłączników w skrzynkach przyłączeniowych modułowych.

Wobec powyższego wnosimy o zmianą w/w zapisu, poprzez nałożenie na wykonawcę obowiązku zastosowania jednego rozłącznika DC prądu stałego na cały falownik, a nie jak pierwotnie – na każdym układzie MPPT.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania jednego rozłącznika DC prądu stałego na cały falownik.

Pytanie nr 3.

Nawiązując do odpowiedzi Zamawiającego na pytanie nr 27 z dnia 16.12.2019 r. oraz odpowiedzi nr 3, 4 oraz 5 z dnia 09.01.2020 dotyczącego wcześniejszej edycji analogicznego zamówienia o sygnaturze ZP.271.20.2019, oraz mając na uwadze wymaganą ilość ogniw – 120 (60 ogniw ciętych na pół), należy stwierdzić że moduły o podanych w PFU maksymalnych wymiarach nie są ogólnie dostępne na rynku. Co więcej, brak jest merytorycznego uzasadnienia i praktycznego znaczenia wymagania modułu o konkretnym, narzuconym wymiarze. Podkreślić należy, iż wymaganie zastosowania technologii half cut wymusza automatycznie zastosowanie modułów o większych wymiarach. Praktyka Zamawiającego może więc sugerować konkretnego dostawcy i/lub producenta, co może stanowić naruszenie jednej z naczelných zasad PZP, jaką jest zasada uczciwej konkurencji.

Dodatkowo należy wskazać, iż podanie wymiarów bez uwzględnienia tolerancji może również doprowadzić do silnego ograniczenia grona potencjalnych wykonawców, a to z kolei może również prowadzić do podejrzenia naruszenia zasady uczciwej konkurencji.

Wobec powyższego wnosimy o zmianę w/w zapisu poprzez dopuszczenie zastosowania modułów PV o wymiarach 1670 x 922 x 40 mm (± 5 mm).

Mając na uwadze powyższe wątpliwości Wykonawcy co do zapisów SIWZ, prosimy o pilne udzielenie odpowiedzi na zadane pytania oraz rozważanie potrzeby przedłużenia terminu na składanie ofert.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowania modułów PV o wymiarach 1670 x 922 x 40 mm (± 5 mm).

Zamawiający informuje, że termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu ulega przedłużeniu i upływa dnia **06.03.2020 r. o godzinie 12:00.** Otwarcie ofert nastąpi w dniu **06.03.2020 r. o godzinie 12:30.**

Odpowiedzi oraz wprowadzone zmiany stają się integralną częścią SIWZ i obowiązują od dnia zamieszczenia na stronie internetowej.

Wszystkie pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Zatwierdzam

Zastępca Wójta
/-/ Marta Szymiec

Rozdzielnik:

1. Strona internetowa Zamawiającego: www.bip.psary.pl

2. aa

Sprawę prowadzi: Arkadiusz Maraszek; e-mail: arkadiuszmaraszek@psary.pl