

Podedwórze, dnia 19 stycznia 2021 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „OZE w gminie Podedwórze – kolektory słoneczne, instalacje fotowoltaiczne”

W związku z pytaniami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ) na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek, jeżeli wykonawca udokumentuje należyte wykonanie 10 instalacji fotowoltaicznych ale w kilku zadaniach np.

1. 10 instalacji o mocy podobnej do określonych w SIWZ, wykonanych na podstawie 10 umów z osobami fizycznymi?

2. 10 instalacji o mocy większej od określonych w SIWZ, wykonywanych na podstawie kilku umów z podmiotami publicznymi, realizowanych na podstawie zamówienia

publicznego?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z rozdz. VIII lit. B pkt. 3 ppkt. wymaga, aby Wykonawca spełniał warunki udziału w postępowaniu, dotyczące wykonania co najmniej 1 zadania polegającego na dostawie i montażu min. 10 szt. instalacji fotowoltaicznych. Zamawiający precyzuje, że przez jedno zadanie rozumie się dostawę i montaż na podstawie jednej umowy.

Pytanie nr 2:

Zamawiający wymaga, aby regulator solarny (sterownik) był zintegrowany fabrycznie z grupą pompową – zabudowany w izolacji grupy. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne oparte na oddzielnym sterowniku. Rozwiązanie tego typu nie ma żadnego wpływu na prawidłową pracę całego układu solarnego i pozwoli zachować konkurencyjność ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza rozwiązania oparte na niezintegrowanych grupach pompowych i sterownikach instalacji.

Pytanie nr 3:

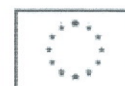
Prosimy o potwierdzenie, że użyte w Projekcie określenie „ciepłomierz” ma być rozumiane jako funkcja „licznika ciepła” w regulatorze solarnym, realizowana w oparciu o przepływ oraz mierzone temperatury.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że użyte w projekcie określenie „ciepłomierz” należy rozumieć jako funkcję sterownika realizującą pomiar ilości wyprodukowanej przez instalację energii cieplnej.

Pytanie nr 4:

Zamawiający wymaga, żeby sterownik solarny posiadał otwarty protokół komunikacyjny. Protokół komunikacyjny wykorzystywany jest jedynie do przesyłania danych do sieci Internet. Nie ma on żadnego wpływu na bezpośrednią obsługę sterownika z klawiatury, czy to przez



instalatora, czy przez samego użytkownika. Zarówno sterowniki z otwartym jak i zamkniętym protokołem komunikacyjnym komunikują się z siecią Internet w taki sam sposób, a jedyna różnica polega na tym, że przy otwartym protokole, wykonawca sam dobiera sobie modem komunikacyjny, natomiast przy zamkniętym protokole, to dostawca sterownika solarnego dostarcza odpowiedni dla swojego sterownika modem komunikacyjny. W obydwu przypadkach każda wymagana przez Zamawiającego funkcjonalność systemu jest zachowania na takim samym poziomie. Ograniczenie wyłącznie, do tego aby sterownik posiadał otwarty protokół komunikacyjny nie ma żadnego uzasadnienie w kontekście przedmiotu Zamówienia, a prowadzi jedynie do ograniczenia uczciwej konkurencji. Z uwagi na powyższe prosimy o dopuszczenie zarówno otwartego jak i zamkniętego protokołu komunikacyjnego lub o wykreślenie ze specyfikacji tego wymogu, jako niemającego uzasadnienia żadną obiektywną potrzebą w odniesieniu do przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza do realizacji instalacje ze sterownikami zarówno z otwartymi jak i zamkniętymi protokołami komunikacyjnymi.

Pytanie nr 5:

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia wraz z załącznikami, dopuszcza do zastosowania wyłącznie sterowniki swobodnie programowalne, natomiast nie dopuszcza do zastosowania sterowników z gotowym, fabrycznym i oryginalnym oprogramowaniem specjalistycznym, dedykowany do instalacji kolektorów słonecznych. Według naszej wiedzy sterowniki swobodnie programowalne, są to takie sterowniki, które nie posiadają fabrycznego oprogramowania specjalistycznego, a jedynie umożliwiają jego stworzenie według własnych dowolnych potrzeb, co wymaga jednak zaawansowanej wiedzy specjalistycznej, m.in. wiedzy z zakresu programowania mikrokontrolerów. W sterowniku z fabrycznym oprogramowaniem przeznaczonym do instalacji kolektorów słonecznych, takim które posiada wszystkie wymagane przez Zamawiającego funkcje, instalator dokonuje wyłącznie odpowiednich nastaw parametrów, zgodnie z zaleceniami fabrycznymi do urządzeń w instalacji.

Z uwagi na powyższe, prosimy o wykreślenie wymogu zastosowania sterownika „swobodnie programowalnego” i dopuszczenie tym samym do zastosowania sterowników solarny z gotowym fabrycznym oprogramowaniem, przeznaczonym do instalacji kolektorów słonecznych.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza zarówno sterowniki swobodnie programowalne jak również sterowniki z gotowym fabrycznym oprogramowaniem.

Pytanie nr 6:

Prosimy o potwierdzenie, że dostawa modułów LAN jest objęta niniejszym zamówieniem i dotyczy wszystkich instalacji solarnych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dostawa modułów LAN nie jest objęta przedmiotowym zamówieniem (część I). Zamawiający wymaga, aby zamontowana instalacja umożliwiała w przyszłości podpięcie do takiego systemu na instalacji solarnej.

Powyższe pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Wójt Gminy

Monika Mackiewicz-Dan