

Projekt pn.: „*Energia ekologiczna dla gminy Sosnówka*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Znak sprawy: DZP.271.1.2018

Sosnówka, 28.02.2018 r.

GMINA SOSNÓWKA
21-518 Sosnówka 55
NIP 537-233-62-65

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: Dostawę i montaż instalacji solarnych, kotłów na biomasę oraz instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Sosnówka w ramach projektu „Energia ekologiczna dla gminy Sosnówka”.

Zamawiający – Gmina Sosnówka, Sosnówka 55, 21-518 Sosnówka – działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity DZ. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) informuje, iż wpłynęło **zapytanie**, dotyczące treści SIWZ, jednocześnie udzielając odpowiedzi.

Pytanie 1

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

Użyte przez Zamawiającego określenie „ciepłomierz” należy rozumieć jako funkcję sterownika wskazującą ilość wyprodukowanej przez instalację energii cieplnej realizowaną w oparciu o podzespoły grupy pompowej i sterownika instalacji.

Pytanie 2

Zwracamy na sprzeczność wymogów: Zamawiający wymaga aby z uwagi na ograniczoną wysokość pomieszczeń podgrzewacze miały możliwość montażu anody ochronnej z boku, przy jednoczesnym wymaganiu niewymiennnej anody tytanowej. Wymianie podlegają tylko anody magnezowe. Nie to ma zatem znaczenia, czy niewymienna anoda tytanowa, będzie zamontowana od góry czy z boku podgrzewacza, ponieważ pozostanie tam przez cały okres eksploatacji podgrzewacza. Prosimy o odpowiednią korektę zapisów.

Odpowiedź

Zamawiający rezygnuje z wymogu montażu anody ochronnej z boku podgrzewacza. Jednocześnie Zamawiający zastrzega, konieczność zapewnienia możliwości jej wyjęcia w celach serwisowych.

Pytanie 3

Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego, że to czy sterownik posiada otwarty czy też zamknięty protokół komunikacyjny, nie ma żadnego obiektywnego znaczenia. 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

Projekt pn.: „*Energia ekologiczna dla gminy Sosnówka*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

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 Zamawiającego 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 dopuszcza do zastosowania sterowniki zarówno z otwartym jak i zamkniętym protokołem komunikacyjnym.

Pytanie 4

Prosimy o wzięcie pod uwagę, że obecna 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, co jest zupełnie nieracjonalne z punktu widzenia przedmiotu zamówienia. W załącznikach do SIWZ wskazano, prawdopodobnie omyłkowo, że należy zastosować „sterownik swobodnie programowalny”. Według naszej wiedzy, 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 dopuszcza zastosowanie zarówno sterowników swobodnie programowalnych jak i sterowników z gotowym fabrycznym oprogramowaniem dedykowanym do instalacji kolektorów słonecznych.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu i stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Kierownik Zamawiającego:

WÓJT GMINY

mgr inż. Marek Korpyś