

Perlejewo, dn. 12.07.2018 r.

GP.271.1.3.2018

Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
ORAZ PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę kolektorów słonecznych oraz instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Perlejewo w ramach zamówienia pn.: „Energia odnawialna w Gminie Perlejewo” realizowanego na podstawie projektów pn. „Energia słoneczna w Gminie Perlejewo”, „Energia słoneczna w Gminie Perlejewo II” oraz „Energia odnawialna na potrzeby budynków gminnych Gminy Perlejewo”

Gmina Perlejewo, Perlejewo 14, 17-322 Perlejewo, działając w oparciu o art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. 2017 poz. 1579 ze zm.), przedstawia niniejszym wyjaśnienia dotyczące zgłoszonych w postępowaniu zapytań i wątpliwości oraz wprowadza zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ):

1. *Wykonawca prosi o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania kolektory z dowolnym typem powłoki absorbera, np. typu BlueTec lub TiNOX, z jednoczesnym wymogiem zapewnienia wymaganych parametrów minimalnych opisanych w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik do SIWZ.*

Zamawiający dopuszcza do zastosowania kolektory z selektywną powłoką absorbera, np. typu BlueTec lub TiNOX, z jednoczesnym wymogiem zapewnienia wymaganych parametrów minimalnych opisanych w SIWZ.

2. *Wykonawca prosi o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania rury karbowane ze stali nierdzewnej z grubością otuliny min. 13 mm, izolacją kauczukową, o dopuszczalnym zakresie temperatur do +150°C, współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda=0,042$ W/(m*K) w temp. 40°C, odporne na UV i uszkodzenia mechaniczne.*

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zaproponowanych rur karbowanych.

3. *Wykonawca twierdzi, że Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia zawarł wymóg, aby w najwyższym punkcie instalacji solarnej zabudowany został odpowietrznik automatyczny. Tymczasem zastosowanie automatycznego odpowietrznika w miejscu, w którym w stanach braku odbioru ciepła z kolektora słonecznego pojawia się para powstała z nośnika ciepła, który stosowany jest w instalacjach solarnych, może powodować jego upływ, co w rezultacie prowadzić będzie do częstego zapowietrzania się instalacji. Zastosowanie automatycznego odpowietrznika w znaczącym stopniu naraża przyszłych użytkowników na problemy związane z niewłaściwą pracą instalacji, co w rezultacie będzie stanowiło niespełnienie celu projektu. Należy mieć również na*

uwadze, że problemy związane z zapowietrzaniem się instalacji solarnych spowodowane upływami nośnika ciepła w stanie gazowym przez odpowietrznik automatyczny mogą być nieuznawane przez Wykonawcę jako naprawa gwarancyjna, co może narazić użytkownika lub właściciela instalacji na dodatkowe koszty związane z koniecznością wykonania usługi serwisowej, której przedmiotem będzie uzupełnienie glikolu do właściwego ciśnienia w instalacji. Instalacja solarna stanowi zamknięty układ hydrauliczny, w związku z tym żadna z firm profesjonalnie zajmujących się produkcją komponentów instalacji solarnych nie stosuje odpowietrzników automatycznych. W związku z powyższym prosimy, aby w obliczu przytoczonych argumentów Zamawiający zmienił zapis wprowadzając jako możliwy do zastosowania odpowietrznik ręczny.

Zamawiający w odpowiedzi usuwa wymóg zastosowania odpowietrznika automatycznego, wprowadzając w jego miejsce wymóg zastosowania odpowietrznika ręcznego.

4. Wykonawca prosi o wyjaśnienie, czy w zamówieniu dotyczącym instalacji fotowoltaicznych stanowiących przedmiot II części zamówienia mają być wykorzystane optymalizatory i czy mają być to samodzielne urządzenia czy zintegrowane z modułami. Informacja o optymalizatorach pojawia się jedynie w Programie Funkcjonalno-Użytkowym, ani projekty ani przedmiary robót nie zawierają jakiegokolwiek wzmianki nt. optymalizatorów. Ponieważ jest to dość istotny parametr, który należy brać pod uwagę przy rzetelnej wycenie zamówienia, zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie powyższych wątpliwości oraz ujednoczenie całej dokumentacji technicznej wraz z ewentualnym uzupełnieniem jej o wymagane parametry optymalizatorów.

Zamawiający odpowiada, że nie przewiduje wykorzystania optymalizatorów w instalacjach PV, usuwając wzmiankę na ich temat z treści Programu Funkcjonalno-Użytkowego stanowiącego załącznik nr 2e do SIWZ.

Zamawiający jednocześnie informuje, że działając w oparciu o art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. 2017 poz. 1579 ze zm.), **przedłuża termin składania ofert do dnia 30 lipca 2018 r. do godz. 12:00. Termin otwarcia ofert tym samym zostaje przesunięty na dzień 30 lipca 2018 r. godz. 12:30. W związku z powyższym termin wniesienia wadium zostaje przedłużony do dnia 30 lipca 2018 r. do godz. 12:00.**

Zamawiający informuje, iż udzielone wyjaśnienia oraz wprowadzone zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania. Zamawiający informuje, że pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają w mocy.

Z poważaniem:

Krzysztof Radziszewski
Wójt Gminy Perlejewo