

GMINA CZEREMCHA
17-240 Czeremcha, ul. Dubois 14
NIP 6030000203
REGON 050659237

Czeremcha, dn. 14.11.2018 r.

Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu

znak sprawy: GGiOŚ.271.3.2018.IL

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

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę wraz z montażem kolektorów słonecznych na terenie Gminy Czeremcha realizowanego na podstawie projektu pn. „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Czeremcha” nr WND-RPPD.05.01.00-20-0257/17

Gmina Czeremcha, ul. Dubois 14, 17-240 Czeremcha, działając w oparciu o art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. 2018 poz. 1986), przedstawia niniejszym wyjaśnienia dotyczące zgłoszonych w postępowaniu zapytań i wątpliwości oraz wprowadza zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ):

1. Wykonawca prosi o doprecyzowanie, czy w sterowniku ma być funkcja „urlopowa” która umożliwi fizyczne zaprogramowanie urlopu czyli np. wprowadzenie dat „od ... do” (pola edytowalne) czy po prostu urlop ma się zaczynać w momencie wybrania funkcji „urlop”.

Zamawiający wymaga funkcji urlopowej programowalnej, dającej możliwość określenia przez użytkownika czasu, przez który funkcja ma być aktywna.

2. Wykonawca twierdzi, że Zamawiający w zestawach solarnych z 3 kolektorami i zbiornikiem 300 litrów wymaga zastosowania naczynia wzbiorczego przeponowego do wody pitnej o pojemności min. 25 litrów. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie naczynia wzbiorczego przeponowego do wody pitnej o pojemności 24 litrów (pojemność naczynia powszechnie stosowana dla zestawów ze zbiornikiem 300 litrów)?

Zamawiający dopuszcza naczynie do wody pitnej o pojemności 24 dm³.

3. Wykonawca pyta, czy Zamawiający wymaga wskazania w ofercie nazwy (firmy) podwykonawcy nie będącego podmiotem, na którego zasobach polega Wykonawca, jeżeli na etapie ofertowania nie jest znany podwykonawca.

Zamawiający informuje, że w takiej sytuacji Wykonawca nie jest zobowiązany do wskazania podwykonawcy w formularzu ofertowym.

4. Wykonawca prosi o potwierdzenie, że w czasie trwania okresu gwarancyjnego należy dokonać jednokrotnej wymiany glikolu.

Zamawiający informuje, że w okresie gwarancyjnym należy przewidzieć jednokrotną wymianę glikolu. W przypadku konieczności przeprowadzenia kolejnych wymian glikolu w okresie gwarancyjnym, ich koszty ponosi użytkownik instalacji.

5. Wykonawca pyta, po czyjej stronie, Użytkownika czy Wykonawcy, jest zakup i montaż pompy c.o. (zasilającej górną węzownicę).

Zamawiający informuje, że koszt zakupu pompy zasilającej górną węzownicę ponosi użytkownik. Po stronie Wykonawcy jest jej montaż i uruchomienie.

6. Wykonawca pyta, czy Zamawiający wymaga montażu reduktora ciśnienia w każdej instalacji. Po czyjej stronie, Użytkownika czy Wykonawcy, jest ewentualny zakup urządzenia?

Zamawiający nie wymaga montażu reduktorów ciśnienia.

7. Wykonawca pyta, ile przeglądów instalacji kolektorów słonecznych Zamawiający wymaga od Wykonawcy i w jakim okresie czasu.

Zamawiający informuje, że wymaga pierwszego przeglądu instalacji po roku od uruchomienia oraz kolejno co dwa lata. Przeglądy powinny być wykonywane po okresach letnich.

8. Wykonawca pyta, czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania rur z tworzyw sztucznych (np. PP, PE, PE-X) do wykonania obiegu zimnej i ciepłej wody użytkowej.

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza zastosowanie rurociągów z tworzyw sztucznych z odpowiednimi atestami po stronie wody użytkowej.

9. Wykonawca pyta, czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania rur z tworzyw sztucznych lub rur typu FAMAS do podłączenia podgrzewacza c.w.u. z kotłem c.o.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości stosowania rur z tworzyw sztucznych do podłączenia kotła z podgrzewaczem c.w.u.

10. Wykonawca prosi o potwierdzenie, że Zamawiający jako miernik przepływu/regulator przepływu w grupie pompowej dopuszcza rotametr.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rotametru.

11. Wykonawca prosi o informację, po czyjej stronie, Wykonawcy czy Użytkownika, jest ewentualny zakup i montaż grzałki elektrycznej do zbiornika c.w.u.

Zamawiający wyjaśnia, że zakup i montaż grzałki elektrycznej jest po stronie użytkownika instalacji.

12. Wykonawca pyta, czy w zbiornikach c.w.u. Zamawiający wymaga anody magnezowej czy tytanowej.

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza zarówno anodę magnezową jak i tytanową, z zastrzeżeniem, że należy przestrzegać odpowiednich warunków pracy danej anody.

13. Wykonawca twierdzi, że Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia zawarł wymóg minimalnej temperatury stagnacji na poziomie min 190°C. Zwracamy uwagę, że powyższy wymóg nie wynika z żadnych wymogów technicznych jak również z żadnych obiektywnych potrzeb Zamawiającego, ponieważ temperatura stagnacji nie jest parametrem decydującym o wydajności czy też trwałości zarówno kolektorów słonecznych jak i całej instalacji. Zgodnie z wyrokiem KIO z dnia 23 kwietnia 2014 roku (Sygn. akt: KIO 698/14): „Wskazać należy również, zgodnie z dowodem (nr 8) przedstawionym przez Zamawiającego, że żadne z zaleceń unikania skutków stagnacji nie wskazują na konieczność i celowość stosowania kolektorów słonecznych z niskimi temperaturami stagnacji”. Ograniczenie temperatury stagnacji stanowi zatem naruszenie

zasady zachowania uczciwej konkurencji przy opisie przedmiotu zamówienia - art. 29 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.

Wykonawca prosi, aby na wzór innych podmiotów realizujących identyczne projekty w trybie zamówień publicznych, Zamawiający zrezygnował z wymogu parametru temperatury stagnacji.

Zamawiający wyjaśnia, że wartość temperatury stagnacji została określona jako minimalna. Zamawiający dopuszcza większe wartości.

14. Wykonawca wnosi o usunięcie zapisu stawiającego wymóg 40 mm grubości izolacji kolektora słonecznego, jako parametru, który nie ma żadnego wpływu na zrealizowanie celu projektu.

Zamawiający utrzymuje wymóg minimalnej grubości izolacji kolektora na poziomie 40 mm.

15. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wymaga, aby absorber kolektora był wykonany z miedzi, nie dopuszczając powszechnie stosowanego rozwiązania jakim jest absorber aluminiowy. Należy nadmienić, że obecnie produkowane kolektory z płytą absorbera wykonaną z miedzi stanowią poniżej 5% i dotyczy to wyłącznie producentów, którzy nie wdrożyli technologii spawania laserowego umożliwiającej uzyskanie wysokiej jakości trwałego połączenia pomiędzy różnymi metalami. Zwracamy uwagę, że wprowadzone ograniczenia nie mają żadnego wpływu na podstawowy cel projektu jakim jest osiągnięcie wyznaczonego efektu ekologicznego i ekonomicznego, natomiast powodują skuteczne wyeliminowanie rozwiązania najpowszechniej stosowanego niemal we wszystkich obecnie produkowanych kolektorach słonecznych tj. absorbery miedziano-aluminiowe (z płytą z aluminium oraz orurowaniem miedzianym) co uznawane jest za rynkowy standard technologiczny. Zwracamy również uwagę, że spośród materiałów użytych do budowy kolektora słonecznego, z punktu widzenia jego trwałość najistotniejsze znaczenie ma materiał orurowania absorbera. Orurowanie kolektora słonecznego powinno być wykonane z miedzi w celu zapewnienie maksymalnej trwałości, poprzez zastosowanie materiału o wysokiej odporności na korozję elektrochemiczną.

W związku z powyższym Wykonawca wnosi o dopuszczenie do zastosowania absorberów wykonanych z miedzianego orurowania, łączonego z płytą miedzianą lub aluminiową, każdorazowo w technologii spawania laserowego.

Zamawiający utrzymuje bez zmian opis przedmiotu zamówienia i dopuszcza budowę absorbera w całości z miedzi. Zastosowanie absorbera w całości aluminiowego, czyli z zastosowaniem kolektora aluminiowego, zobowiązuje do stosowania w instalacji materiałów nie zawierających stopów cynku.

16. Wykonawca twierdzi, że Zamawiający wymaga zastosowania w obiegu kolektorów słonecznych manometru o zakresie wskazań 0-10 bar, co jest nieadekwatne do przedmiotu zamówienia, z uwagi na wymagany jednocześnie zawór bezpieczeństwa o ciśnieniu otwarcia 6 bar. Wnosimy o dopuszczenie do zastosowania manometru w grupie pompowej o zakresie wskazań 0-6 bar, który jest dokładniejszy niż manometr wymagany przez Zamawiającego, a ponadto odpowiada zakresowi ciśnienia jakie fizycznie może wystąpić w instalacji.

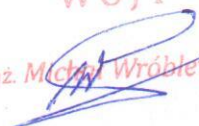
Zamawiający dopuszcza zastosowanie manometrów o zakresie pomiarowym 0-6 bar.

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 5 grudnia 2018 r. do godz. 12:00. Termin otwarcia ofert tym samym zostaje przesunięty na dzień 5 grudnia 2018 r. godz. 12:30. W związku z powyższym termin wniesienia wadium zostaje przedłużony do dnia 5 grudnia 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:

WÓJT

inż. Michał Wróblewski