



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Krypno Kościelne, dn. 09.07.2014r.

IN.271.4.2014

Gmina Krypno
Krypno Kościelne 23B
19-111 Krypno Kościelne
Tel. 85/7169033, fax. 85/7169035
e-mail: ugkrypno@podlaskie.pl
Strona: www.gminakrypno.pl i <http://bip.ug.krypno.wrotapodlasia.pl>
REGON: 050659415 NIP: 546-13-38-716

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI nr 2
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy przetargu nieograniczonego „Wykorzystanie energii słonecznej poprzez montaż instalacji solarnych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej w Gminie Krypno”

Na podstawie art.38 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U.2013.907 z późn. zm.) „Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 6 dni przed upływem terminu składania ofert – pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął do zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert”.

W związku z powyższym Zamawiający udziela odpowiedzi na otrzymane zapytanie do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Proszę o jasne zaznaczenie, że zgodnie z normą PN-EN 12975, szczególnie pkt 6 Bezpieczeństwo, wszystkie elementy instalacji solarnej muszą posiadać odporność na max temperaturę całkowitą (stagnacji) proponowanego kolektora.

Odp. 1: Izolacja zewnętrznych rurociągów układu solarnego powinna posiadać minimalną wytrzymałość termiczną ciągłą +150⁰C. Zakres normy PN-EN 12975 nie dotyczy składowych instalacji solarnej a jedynie kolektora słonecznego i elementów w kolektor wbudowanych, czyli jego integralnych części. Normę tą muszą spełniać oferowane kolektory, co zostało zapisane w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

2. Wnosimy o wykreślenie zapisu „(...) minimalna temperatura stagnacji: 200⁰C” co spowoduje dopuszczenie do postępowania wykonawców oferujących bardziej zaawansowane technologicznie rozwiązania a jednocześnie zapewni właściwą pracę instalacji solarnych.
Odp.2: Zamawiający nie zgadza się na wykreślenie powyższego zapisu. Stagnacja jest jednym z parametrów badanych i podawanych w certyfikacie Solar Keymark. Zamawiający ze względu na potrzeby techniczne ma prawo określić temperaturę stagnacji (Wyrok z dnia 23 kwietnia 2014r. Sygn. akt KIO 698/14). Ponadto Zamawiający informuje, iż na rynku istnieje wielu producentów spełniających żądane parametry i tak opisany przedmiot zamówienia nie ogranicza konkurencji.

3. Wnosimy o wykreślenie zapisów „maksymalne straty kolektora a1: 4,2 W/(m²K” oraz „maksymalne straty kolektora a2: 0,01 W/m²K²” i wskazanie zamiast nich maksymalnej mocy kolektora o wartości min. 1554 W, w warunkach nasłonecznienia 1000W oraz różnicy temperatur 10⁰C (co zostało obliczone z minimalnych parametrów a₁, a₂, sprawności i powierzchni absorpcji wskazanych w SIWZ), co pozwoli na zastosowanie kolektorów o minimalnej mocy żądanej przez zamawiającego, a jednocześnie umożliwi zastosowanie lepszych kolektorów słonecznych.
Odp. 3: Patrz również odpowiedź nr 4 Wyjaśnień treści SIWZ z dnia 26.06.2014r. Powyższe parametry są podstawowymi parametrami badania jakości kolektora słonecznego i są również umieszczone w jego certyfikacie. Zaproponowana wartość mocy wynika bezpośrednio z ich wartości, sprawności kolektora oraz jego powierzchni czynnej i nie pozostaje wartością bezwzględną, ponieważ podawana jest w sztuce kolektora a nie w metrach kwadratowych powierzchni czynnej, Zamawiający uznaje parametry strat a₁ i a₂ za ważniejsze w ocenie jakości proponowanego urządzenia. Ponadto Zamawiający informuje, iż na rynku istnieje wielu producentów spełniających żądane parametry i tak opisany przedmiot zamówienia nie ogranicza konkurencji.

4. Wnosimy o dopuszczenie innych metod malowania obudowy kolektora jak anodowe.
Odp.4: Zamawiający dopuszcza inne metody malowania/zabezpieczenia antykorozyjnego kolektora pod warunkiem wykonania obudowy z aluminium.

5. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektora płaskiego o budowie meandry?
Odp. 5: Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektora z meandrowym układem hydraulicznym.

6. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie kolektora słonecznego o parametrze a₂, którego wartość podana w dokumentach potwierdzających jego przebadanie zgodnie z normą PN EN 12975 została zapisana jako wartość z 3 miejscami po przecinku, natomiast przy zastosowaniu zaokrąglenia zgodnie z zasadami matematycznymi będzie ona wynosiła 0,01?
Odp.6: Zamawiający dopuszcza maksymalną wartość współczynnika a₂=0,02 W/(m²K₂) bez zaokrągleń. Patrz również odpowiedź nr 4 Wyjaśnień treści SIWZ z dnia 26.06.2014r.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

7. Aby zapewnić poprawne działanie nagrzewania górnej węzownicy musi występować pompa c.o. Czy zamawiający wymaga zastosowanie pompy służącej do nagrzewania górnej węzownicy do każdej instalacji?

Odp. 7: W gestii właściciela budynku jest wyposażenie instalacji CO w pompę obiegową (jeżeli takowa nie jest zainstalowana).

8. W załączniku nr 7 do SIWZ w pkt.IV pkt 3. „Wytyczne podłączenia dolnych węzownic solarnych zbiornika solarnego” Zamawiający wymaga zastosowanie zaworów kulowych odcinających zbiornik bez spuszczenia płynu układu solarnego. Wymóg ten powoduje newralgiczny punkt instalacji solarnej, ponieważ występuje kolejne łączenie narażone na przecieki. Jakkolwiek ingerencja w układ solarny powoduje zapowietrzenie układu oraz konieczność spuszczenia płynu. Konieczne jest ponowne napełnienie i odpowietrzenie, wnioskujemy zatem o wykreślenie tego wymogu, ponieważ nie spełni to swojej roli a narazi układ solarny na niepowtarzalną możliwość przecieku.

Odp. 8: Zamawiający dopuszcza pominięcie montażu zaworów kulowych w przypadku zastosowania podwójnej grupy pompowej wyposażonej w zawory odcinające na zasilaniu i powrocie, montowanej w odległości nie większej niż 2 m od zbiornika.

9. Jaki Zamawiający przewiduje sposób przejścia rurociągiem solarnym od kolektorów do zbiornika solarnego? Czy dopuszcza się przechodzenie przez kanał wentylacji grawitacyjnej?

Odp.9: Zamawiający dopuszcza przejście przewodów solarnych przez kanał wentylacyjny z zastrzeżeniem, iż jest to nieużywany kanał technologiczny lub po przeprowadzeniu przewodów kanał zachowa grawitacyjny normatywny przepływ powietrza.

10. Czy w przypadku prowadzenia rurociągu solarnego po ścianie budynku wymagane jest chowanie rur w osłonie np. w rurze rynnowej. Po czyjej stronie leży ewentualny zakup takiej osłony?

Odp.10: Zgodnie z rozdziałem II pkt 2 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia (załącznik nr 7 do SIWZ) przewody powinny być odporne na uszkodzenia mechaniczne, wybór zabezpieczenia, zakup i jego wykonanie należy do wykonawcy.

11. Czy zamawiający posiada informację w ilu domach montaż będzie na powierzchni płaskiej, na ścianie lub gruncie? Proszę o podanie ilości takich instalacji oraz wskazanie, które to będą zestawy.

Odp. 11: Zamawiający nie posiada takiej informacji.

12. Za spełnienie warunku posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia Zamawiający wymaga przedstawienia „w ramach jednego zadania co najmniej jednej dostawy wraz z montażem kompletnych instalacji kolektorów słonecznych na minimum 60 budynkach”. Czy Zamawiający uzna za wystarczające przedstawienie referencji potwierdzających dostawę i montaż kolektorów słonecznych na kwotę przynajmniej 1 000 000 zł brutto w ramach jednego zadania?

Odp. 12: Nie.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

13. Proszę o podanie numeru PKOB dla budynków, na których będą montowane instalacje solarne, w celu ustalenia prawidłowej stawki podatku VAT.

Odp. 13: Zamawiający nie dysponuje informacją na temat PKOB dla budynków objętych zamówieniem.

14. Proszę o podanie czy w przedmiotowym postępowaniu występują przesłanki zastosowania preferencyjnej stawki podatku VAT. Jakież?

Odp. 14: Zamawiający nie dysponuje informacją na temat przesłanek zastosowania preferencyjnej stawki podatku VAT.

15. Proszę o wskazanie, czy budynki mieszkalne, na których będą montowane instalacje solarne, przekraczają powierzchnię użytkową 300m², w celu ustalenia prawidłowej stawki podatku VAT. Jeżeli tak, to ile?

Odp. 15: Odpowiedź na to pytanie znajduje się w załączniku nr 7 do SIWZ rozdział I.

16. Proszę o informację w jaki sposób należy dołączyć do oferty informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa.

Odp. 16: Odpowiedź na to pytanie znajduje się w SIWZ rozdział X ust. 4.

WÓJT
Stankiewicz
mgr Marek Stankiewicz