

MZS.ZP.3411/04/13

Do wiadomości:
Firmy biorące udział w postępowaniu

Wyjaśnienia nr 1 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp na realizację zadania pn” Termomodernizacja oraz montaż kolektorów słonecznych w obiektach Miejskiego Szpitala Zespołowego w Częstochowie” ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych z dnia 28.02.2013 r. pod numerem 82178-2013.

W związku z otrzymanymi od Wykonawców pytaniami dotyczącymi przedmiotowego postępowania przetargowego, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t jedn. Dz. U z 2010 r. nr 113, poz. 759 z póź. zmian.) przekazuje wyjaśnienia treści SIWZ.

Pytanie Nr 1

Zamawiający w zał. nr 2 opisuje zbiornik Warmen Puffer 1000 [I]. W projekcie budowlano wykonawczym jest mowa o 6 zbiornikach, w przedmiarze jest 9 szt. W opisie w projekcie w pkt.2.1.2 w tabeli jest napisane, że zbiornik musi mieć ciśnienie 10 bar. W przedmiarze jest, że zbiornik ma mieć 6 bar. Przede wszystkim co to za zbiorniki Warmen Puffer?. Ponadto czy określona średnica zbiorników jest podana z izolacją czy bez?. W opisie zbiornika, podany jest również otwór rewizyjny DN 190 lub DN 240 mm. Ten parametr nie jest na tyle ważny, aby na jego podstawie ograniczać dobór wymienników. Proszę o wyjaśnienie powyższych różnic i zapytań oraz określenie ponownie prawidłowo parametrów zbiorników.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zastosowania 6-ciu zbiorników buforowych, zgodnie ze schematem technologicznym. Zamawiający wymaga ciśnienia roboczego 6 bar. Zamawiający dopuszcza także zastosowanie zasobników ze stali czarnej (buforów) lub ze stali emaliowanej bez konieczności zastosowania anody. Średnica buforów podana jest z izolacją. Zamawiający nie wymaga zastosowania otworów rewizyjnych w buforach.

Pytanie Nr 2

Proszę o udostępnienie danych technicznych zbiorników Warmer Puffer oraz baczyn wzbiorczych Radmo. Są to firmy nieznane i nie ma żadnych informacji o tych produktach, a przypominamy, że Zamawiający powinien przygotować postępowanie zgodnie z ustawą PZP art. 7 ust. 1 i zasadą uczciwej konkurencji.

Odpowiedź: Zamawiający nie jest upoważniony do podawania takich informacji. Zgodnie z wiedzą Zamawiającego jest co najmniej kilku producentów spełniających opisane wymagania. Naczynia wzbiorcze powinny spełniać minimalne parametry z projektu.

Pytanie Nr 3

Czy zbiorniki mają być bezwęzownicowe?.

Odpowiedź: Zbiorniki buforowe zgodnie ze schematem są bez węzownic.

Pytanie Nr 4

W przedmiarze poz. 11 naczynia mają być firmy Varem, w projekcie budowlanym Radmo?. Która firma jest prawidłowa?.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń równoważnych w tym także naczyń wyrównawczych - spełniających minimalne wymagania Zamawiającego.

Pytanie Nr 5

W kwestii zapisu w SIWZ rozdziału III pkt. 8 ppkt. 1 i 2 Zamawiający ma wykazać 1 osobę w ekipie uczestniczącej w zadaniu zatrudnionej z UP i w przypadku wyboru oferty zatrudnić kolejną osobę z UP, czy wystarczy 1 os. bezrobotna zatrudniona z UP w przypadku wyboru oferty przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami Rodziału III, ust.8, pkt 1 SIWZ wybrany Wykonawca zobowiązany będzie do zatrudnienia 1 osoby przez okres co najmniej 2 m - cy trwania umowy na zasadach określonych w pkt 2.

Pytanie Nr 6

W kwestii zapisu w SIWZ rozdział VIII ppkt. 2 lit c str.6 „udokumentować średnioroczne zatrudnienie na umowę o pracę lub umowę cywilnoprawną min. 10 osób”. Czy wystarczy, do oferty dołączyć oświadczenie przez Wykonawcę, czy musi być dokument z ZUZ-u?. Proszę o wyjaśnienie .

Odpowiedź: Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie dołączonego oświadczenia.

Pytanie Nr 7

Biorąc pod uwagę opis dotyczący kolektora słonecznego chciałbym przypomnieć, że zgodnie z art. 7 ust 1 PZP Zamawiający zobowiązany jest przygotować i przeprowadzić postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie Wykonawców. Ponadto zgodnie z art. 29 ust. 2 PZP przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób , który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Uważamy, iż Zamawiający podając nazwę produktu oraz szczegółowe parametry techniczne tego kolektora łamie podstawowe zasady PZP wskazując na konkretny produkt i faworyzując jednego dostawcę. Dlatego zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o usunięcie parametrów kolektora, które nie wpływają w żaden sposób na sprawność ani wydajność kolektora a ograniczają możliwość zastosowania kolektorów równoważnych. Dlatego proponujemy określenie parametrów kolektora równoważnego na poziomie:

Powierzchnia czynna całej instalacji	Min. 173,46m ²
Powierzchnia czynna kolektora	Min. 1,77 m ²
Maksymalna powierzchnia czynna kolektora	Max. 2,50 m ²
Maksymalny ciężar wszystkich kolektorów	3.800kg
Sprawność optyczna	Min.82,1%
Współczynnik strat a1	Max.3,12
Współczynnik strat a2	Max. 0,03
Grubość szkła	Min.4mm
Materiał absorbera	Miedź lub aluminium
Budowa kolektora	Meandern lub harfa
Minimalna moc kolektora słonecznego przeliczona na m ² absorbera dla nasłonecznienia 1000W/m ² oraz różnicy tem. 10K	772W/m ²
Minimalna moc kolektora słonecznego przeliczona na m ² absorbera dla nasłonecznienia 1000W/m ² oraz różnicy tem. 30K	735W/m ²
Minimalna moc kolektora słonecznego przeliczona na m ² absorbera dla nasłonecznienia 1000W/m ² oraz różnicy tem.10K	693W/m ²

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolektory o następujących danych

Powierzchnia czynna instalacji (apertura)	Min. 173 m ²
---	-------------------------

Maksymalny ciężar wszystkich kolektorów	3800 kg
Minimalna moc instalacji dla nasłonecznienia 1000W/m2 oraz różnicy tem. 10K	133 966 W
Dane techniczne kolektora	
Sprawność optyczna	Min.82,1%
Grubość szkła	Min.3,2mm odporna na gradobicie
absorpcja	Min. 94 %
Układ hydrauliczny	Meander lub harfa
Materiał absorbera	Miedź lub aluminium
Budowa kolektora	Meander lub harfa
Obudowa	Wanna aluminiowa

Pytanie Nr 8

W materiałach przetargowych Zamawiający opisał parametry kolektora słonecznego odpowiadające wyłącznie kolektorowi jednego producenta. Równocześnie parametry kolektora słonecznego TS310 zamieszczone na stronie internetowej dystrybutora kolektorów słonecznych firmy Termosolar znacznie odbiegają od parametrów zamieszczonych w dokumentacji projektowej. W związku z rozbieżnościami pomiędzy parametrami technicznymi zamieszczonymi na stronie dystrybutora a zapisanymi w dokumentacji projektowej przedmiotowego zadania prosimy o jednoznaczne określenie istotnych minimalnych parametrów kolektorów słonecznych równoważnych, które Zamawiający zaakceptuje podczas oceny ważności oferty. Jednocześnie pragniemy zauważyć, że dla inwestora z punktu widzenia efektywności energetycznej układu solarnego najistotniejsze są sprawność kolektora oraz łączna powierzchnia aparatury układu solarnego.

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie Nr 7.

Pytanie Nr 9

W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający wymaga 12 letniej gwarancji producenta. Prosimy o informację czy w przypadku gdy kolektory są poza granicami państwa Zamawiający uzna potwierdzenie 12 letniej gwarancji danej przez autoryzowanego dystrybutora kolektorów słonecznych na terenie Polski.

Jednocześnie informujemy, że gwarancja dana przez autoryzowanego dystrybutora będzie niosła za sobą takie same skutki prawne jak gwarancja dana przez producenta kolektorów.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga minimum 12 letniej gwarancji od producenta lub 10 letniej od producenta i dodatkowo przedłużenia o 2 lata przez autoryzowanego dystrybutora kolektorów słonecznych.

Zamawiający jednocześnie informuje Wykonawców, że na podstawie art. 181 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) przekazana została przez Wykonawcę informacja, że Zamawiający dokonał niezgodnej z przepisami ustawy czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w postaci niezgodnego z prawem opisu przedmiotu zamówienia i opisu sposobu dokonywania oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu i zażądał wprowadzenia zmiany określenia parametrów kolektorów słonecznych w taki sposób, aby nie ograniczały uczciwej konkurencji. Informujący – Firma... wskazuje, że Zamawiający określił w SIWZ następujące wymagania dot. kolektorów:

- max. powierzchnia kolektora (brutto/apertura): 2,03 /1,77 m²,
- max. waga kolektora: 38 kg,
- sprawność optyczna: 82,1 %,
- współczynnik a1: 3,168,
- współczynnik a2: 0,022,
- absorpcja: 94 - 96%,

- min. grubość izolacji [mm]: 60,
- połączenia absorbera z węzownicą: mechaniczne, zapewniające kompensację naprężeń,
- układ hydrauliczny: meander z miedzi,
- materiał absorbera: aluminium lub miedź,
- obudowa: wanna aluminiowa tłoczona, bezszwowa,
- gwarancja: 12 lat,
- grubość szkła: 4 mm,
- max. temp. stagnacji: 165°C,

które wskazują na konkretny produkt (TS 310), konkretnego producenta (Thermo/Solar) oraz dystrybutora (Solar - Pro) naruszając tym samym zasadę uczciwej konkurencji w związku z tym Informujący żądał zmiany określenia minimalnych parametrów kolektorów słonecznych ponieważ tak szczegółowe wymagania nie mają uzasadnienia w odniesieniu do przedmiotu Zamówienia. I jak poprawnie opisano w dokumentacji – są danymi technicznymi kolektora TS 310. Dodatkowo wprowadzone sztuczne ograniczenia co do maks. powierzchni i wagi kolektora – zatem może być dopuszczony kolektor tylko i wyłącznie taki sam jak TS 310, kosztem wyeliminowania większych i gwarantujących większy uzysk energii kolektorów.

Mając powyższe na uwadze zobowiązał Zamawiającego do zmiany opisu przedmiotu zamówienia poprzez modyfikację lub usunięcie następujących parametrów:

Usunięcie parametrów:

połączenie absorbera z węzownicą: mechaniczne, zapewniające kompensację naprężeń,

Modyfikacja:

- max. waga kolektora: **40 kg**,
- max. współczynnik α_1 : **4,1**,
- min. grubość izolacji: **50 mm**,
- układ hydrauliczny: **meandra lub harfa**,
- grubość szkła: **min. 3,2 mm**,
- gwarancja 12 lat **na: gwarancja 10 lat**,

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadził zmianę w opisie parametrów kolektorów w odpowiedzi udzielonej na Pytanie nr 7.

Jednocześnie Zamawiający informuje Wykonawców, że w związku z wprowadzonymi zmianami w SIWZ przedłużony zostaje wyznaczony termin składania i otwarcia ofert w niniejszym postępowaniu.

Nowy termin składania ofert zostaje wyznaczony na dzień 20.03.2013 r. do godziny 10.00
 Nowy termin otwarcia ofert zostaje wyznaczony na dzień 20.03.2013 r. na godzinę 10.30

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w BZP z dnia 13.03.2013 r. pod numerem 101008 – 2013.

Treść powyższych odpowiedzi stanowi zmianę Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zamieszczana jest na stronie internetowej Zamawiającego i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

Podpisał:

**p.o. Dyrektora Naczelnego
 Wojciech Konieczny**