



Miasto Dębica



Dębica, dnia 04-02-2011r.

**BZP.341-2-6 /11**

## **ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI**

Dotyczy: Przetarg nieograniczony na **Zastosowanie odnawialnych źródeł energii na hali basenów i lodowiska miasta Dębica – etap I - energia solarna.**

Gmina Miasto Dębica działając w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) informuje, iż od wykonawców wpłynęły zapytania do SIWZ. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami poniżej.

Pytania dotyczące przetargu:

**Wykonawca A:**

**1.Pytanie:** W nawiązaniu do zmiany w projekcie odnośnie charakterystyki technicznej parametrów stosowanych wyrobów Zamawiającego, chciałbym przypomnieć, że zgodnie z art. 7 ust. 1 PZP zamawiający zobowiązany jest do przygotować i przeprowadzić postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców. Ponadto zgodnie z art. 29 ust. 1 PZP przedmiot zamówienia powinien zostać opisany w sposób jednoznaczny i wyczerpujący oraz zgodnie z art. 29 ust. 2 PZP przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudnić uczciwą konkurencję. W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający w taki sposób sformułował wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia (kolektora słonecznego), który pozostaje w sprzeczności z cytowanymi przepisami. Takie sformułowanie wymagań wobec kolektora narusza te zasady, gdyż wszystkie parametry techniczne zawarte w projekcie ma tylko ten kolektor, który został w nim zamieszczony - Vitosol 200 F firmy VIESSMANN.

Bardzo proszę o usunięcie lub zmodyfikowanie zapisu „odległości osi sąsiednich odcinków rur nie większe niż 100 mm” ponieważ sprawność kolektora (współczynniki a1, a2) i jego uzysk zostały określone laboratoryjnie i to właśnie one określają parametry kolektora, a nie odległości między osiami rur. Ten zapis ewidentnie promuje jednego producenta łamiąc zasady PZP.

Proszę także o zmodyfikowanie zapisu: „Wymagany certyfikat Solar Keymark” zgodnie z zapisem umieszczonym w opisie przedmiotu zamówienia.

Bardzo proszę również o udostępnienie kosztorysu ślepego (z uszczegółowieniem wskazanych w przedmiarze pozycji), który ułatwi wykonanie kosztorysu ofertowego, z także pozwoli wycenić inwestycje w sposób jednakowy wszystkim Wykonawcom.

Odpowiedź: Odnośnie parametrów kolektora słonecznego i certyfikatu Solar Keymark - patrz odpowiedź Wykonawca E, pytanie 1.

Zamawiający nie posiada kosztorysu szczegółowego. Wycenę ofertową należy sporządzić w oparciu o załączone przedmiary i dokumentację techniczną.

**2.Pytanie: Czy Zamawiający podtrzymuje grubości izolacji przedstawione w przedmiarze poz. 2.16 - 2.22 .**

Odpowiedź: Tak.

**Wykonawca B:**

**1.Pytanie: W załączonym opisie przedmiotu zamówienia stwierdza się, iż do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć:**

- dokumenty potwierdzające parametry techniczne zaproponowanych w ofercie urządzeń instalacji solarnej (karty katalogowe, certyfikaty, sprawozdania z badań itp.)
- sprawozdania z badań oferowanego typu kolektora słonecznego, na zgodność z normą PN EN-12975-2 pkt.6.1 wykonane przez akredytowane laboratorium badawcze lub dowód posiadania europejskiego znaku „SOLAR KEYMARK”, stanowiącego europejski certyfikat potwierdzający m.in. zgodność z powyższą normą
- aktualny certyfikat zgodności wydany przez akredytowaną Jednostkę Certyfikującą dla oferowanych kolektorów.

**Czy w.w. dokumenty należy także dołączyć, gdy w ofercie stosuje się kolektory zgodnie z projektem, czy tylko kolektory równoważne ?.**

Odpowiedź: Tak, wszyscy Wykonawcy powinni załączyć do swojej oferty w/w dokumenty.

**2.Pytanie: W załączonej karcie parametrów występuje wymiennik ciepła płytowy lutowany typu LC 2-180, natomiast zgodnie z projektem i przedmiarem robót występuje wymiennik typu JAD XK 9.88.65. Jaki wymiennik należy ująć w ofercie ?.**

Odpowiedź: Należy przyjąć wymiennik typu JAD XK 9.88.65 lub równoważny, spełniający wymogi podane w karcie parametrów urządzeń .

**Wykonawca C:**

**1.Pytanie: Proszę o podanie numeru PKOB dla obiektów, gdzie będą przeprowadzone prace związane z wykonaniem zadania w ramach przetargu „Zastosowanie odnawialnych źródeł energii na hali basenów i lodowiska miasta Dębica – etap I - energia solarne”, celem określenia stawki VAT .**

Odpowiedź: Roboty budowlane ogłoszone w ramach przetargu pn. „Zastosowanie odnawialnych źródeł energii w hali basenów i lodowiska miasta Dębicy – etap I – energia solarne” wykonywane będą na obiektach MOSIR gdzie nr PKOB obiektów 1 12 - - 1265 ( Budynki kultury fizycznej: kryte baseny, sztuczne lodowiska ).

**2.Pytanie: Czy kserokopię wadium w formie gwarancji ubezpieczeniowej, należy dołączyć do oferty przetargowej, tak jak w przypadku dokumentu polecenia przelewu .**

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty kserokopii gwarancji ubezpieczeniowych.

**Wykonawca D:**

**1.Pytanie: W jakiej formie należy dołączyć kosztorys do oferty.**

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty kosztorysu lecz jedynie tabeli elementów - tj. Wykazu cen Załącznik Nr 7 IDW. Zgodnie z zapisami IDW p. 37, Kosztorys uproszczony z cenami jednostkowymi oraz kosztorys pełny wymagany będzie przed podpisaniem umowy od Wykonawcy, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza.

**2.Pytanie: W przedmiarze: Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych w poz. 1 i poz. 2 - proszę podać inną podstawę, ponieważ podstawa KNKR nie występuje we wszystkich dostępnych programach kosztorysowych lub podać te dwie pozycje w formie przedmiaru szczegółowego.**

Odpowiedź: Wymienione pozycje 1 i 2 można potraktować jako indywidualne i wycenić w oparciu o opis zawarty w przedmiarze, projekt budowlany, szczegółową specyfikację techniczną oraz specyficzne wymogi dla konkretnego, proponowanego przez Wykonawcę kolektora słonecznego.

**Wykonawca E:**

**1. Pytanie:** Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia w Uwagach dotyczących zastosowania materiałów równoważnych określił parametry techniczne, jakie mają posiadać zastosowane przez Wykonawcę kolektory słoneczne płaskie w karcie określającej równoważność. Wymagane jest aby kolektory równoważne posiadały strukturę meandryczną (odległość osi sąsiednich odcinków rury nie większa niż  $P_{max} = 100$  mm), spełniające parametry: współczynnik absorpcji nie mniejszy niż 0,95, współczynnik emisji nie większy niż 0,05. Ponadto Zamawiający powołuje wymóg dotyczący certyfikatu Solar - Keymark oraz pozostałych nieistotnych parametrów technicznych wskazujących jednoznacznie producenta. Zapisy te łamią zasady zachowania uczciwej konkurencji. Uważamy, że kolektory innych producentów posiadające budowę harfową (drabinkową) osiągają lepszą sprawność, wobec czego bezzasadny jest zapis o strukturze meandrycznej. Rodzaj ułożenia rur w kolektorze nie jest w ogólnie parametrem technicznym wpływającym na sprawność, emisję i absorpcję. Ekofundusz dofinansowuje kolektory bez względu na budowę natomiast żąda spełnienia określonych parametrów. Podane w karcie parametry kolektora wskazują na jednego producenta. Nie ma możliwości, aby jakkolwiek inny kolektor słoneczny innego producenta posiadał parametry wymagane przez Zamawiającego a opisane w karcie parametrów. Poprzez tak sformułowane zapisy opisu przedmiotu zamówienia w sposób oczywisty została naruszona fundamentalna zasada zachowania uczciwej konkurencji. W związku z powyższym żądamy: wykreślenia z zapisów dotyczących struktury meandrycznej kolektora i ograniczenia zapisu co do powierzchni czynnej absorbera, sprawności, współczynnika absorpcji oraz współczynnika emisji z dopuszczeniem innych jednostek certyfikujących uznanych w kraju zagranicą.

Odpowiedź: Odnosnie certyfikaty Solar Keymark.

Zamawiający w Opisie przedmiotu zamówienia (OPZ) - w końcowej części zawarł wymóg dołączenia do oferty sprawozdania z badań oferowanego typu kolektora słonecznego, na zgodność z normą PN EN-12975-2, pkt. 6.1 wykonane przez akredytowane laboratorium badawcze **lub** dowód posiadania europejskiego znaku Solar Keymark stanowiący europejski certyfikat potwierdzający m.in. zgodność z powyższą normą. Tak więc wymóg posiadania certyfikatu Solar Keymark nie jest obligatoryjny i dopuszczone są inne dokumenty na potwierdzenie jakości kolektorów. Zarzut łamania zasady zachowania uczciwej konkurencji w tej kwestii uważamy za bezzasadny. Jednocześnie wykazanie w/w dokumentów Zamawiający uważa za niezbędne w celu zagwarantowania pożądanej jakości urządzenia.

Odnosnie parametrów kolektora słonecznego podanych w karcie parametrów urządzeń :

a) odległość osi sąsiednich odcinków rury nie większa niż  $P_{max}=100$  mm - wykreślić

b) struktura meandryczna kolektora - wykreślić

c) powierzchnia czynna absorbera - wykreślić

d) sprawność - pozostaje bez zmian

e) współczynnik absorpcji - pozostaje bez zmian

f) współczynnik emisji - pozostaje bez zmian.

Dodatkowo wprowadza się następujące wymagania dotyczące kolektorów słonecznych:

g) przykrycie kolektora - szkło solarne o min przepuszczalności promieniowania

słonecznego 90 %, odporne na nacisk śniegu i uderzenia

h) konstrukcja pod kolektory - ramy aluminiowe (lub inne materiały odporne na korozję).

Podane parametry osiągają kolektory słoneczne wielu firm. Tak więc zarzut łamania zasady zachowania uczciwej konkurencji i w tej przypadku uważamy za bezzasadny.

**BURMISTRZ**

**mgr Paweł Wolicki**