

Żywiec, dnia 16.12.2009r.

Wykonawcy wg wykazu

Dotyczy: Pytań z dnia 14.12.2009r i z dnia 15.12.2009r. do przetargu nieograniczonego na **dostawę oraz montaż instalacji solarnej do Pływalni Miejskiej w Żywcu w ramach zadania p.n. „Modernizacja i rozbudowa Pływalni Miejskiej w Żywcu + solary”**

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655) oraz punktu XII Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie 1.

Prosimy o dokładne określenie ilości, pojemności i typów zasobników wymaganych do ujęcia w wycenie, oznaczonych na schemacie jako Z1 i Z2 (w dokumentacji rozbieżności: w Specyfikacji Technicznej 3 szt. O łącznej pojemności 3000 l, w projekcie budowlano – wykonawczym z dwoma węzownicami, zgodnie z projektem budowlano – wykonawczym należy wycenić zasobnik typ VT-N 1500 FRMR, zgodnie z załączoną kartą katalogową zasobnik z jedną węzownicą typ FRM). Brak wskazanych danych uniemożliwia rzetelną wycenę.

Odpowiedź.

W wycenie należy ująć 2 szt. Austria Email VT 1500 FRMR.

Pytanie 2.

Prosimy o określenie parametrów jakie muszą spełniać zasobniki w przypadku stosowania urządzeń o parametrach równoważnych.

Odpowiedź.

Zbiorniki powinny spełniać parametry:

Zbiornik emaliowany z podwójną węzownicą

Pojemność: 1500dm³

Powierzchnia węzownicy:

Dolna – 3,5 m²

Górna – 1,75 m²

Przyłącz zimnej wody i ciepłej wody – 2 1/2

przyłącz cyrkulacji – 1 1/2

wbudowaną anodę magnezową

dodatkowy kołnierz 240mm

ciśnienie robocze: zasobnik max 6 bar

węzownica max 10 bar

Pytanie 3.

Zgodnie z projektem architektoniczno – budowlanym branży konstrukcyjnej zakres opracowania obejmuje wykonanie konstrukcji pod 90 szt. kolektorów słonecznych (opis techniczny konstrukcyjny p. 2 – zakres opracowania). Projekt budowlano-wykonawczy zakłada montaż 120 kolektorów słonecznych na dachu budynku. W związku z powyższym pytamy czy powyższy zapis został umieszczony omyłkowo i załączona dokumentacja projektowa konstrukcji wsporczej pod kolektory słoneczne jest kompletna i odnosi się do montażu 120 szt. kolektorów słonecznych? Jeżeli nie prosimy o jej uzupełnienie.

Odpowiedź.

Zapis dotyczący wykonania konstrukcji do 96 szt. Kolektorów (opis techniczny konstrukcyjny p.2 – zakres opracowania) został umieszczony omyłkowo i załączona dokumentacja projektowa konstrukcji wsporczej pod kolektory słoneczne jest kompletna i odnosi się do montażu 120 szt. kolektorów słonecznych.

Pytanie 4.

Czy zgodnie z załączonym przedmiarem robót Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie płaszcza Lnzing Jacketing jako ochrony przed uszkodzeniami zaizolowanych przewodów instalacji solarnej od kolektorów słonecznych zlokalizowanych na dachu budynku do pomieszczenia technicznego? Jeżeli nie to prosimy o określenie rodzaju ochrony dla zaizolowanych rurociągów instalacji solarnej biegnących na zewnątrz budynku.

Odpowiedź.

Dopuszcza się zastosowanie Lnzing Jacketing jako ochrony przed uszkodzeniami zaizolowanych przewodów instalacji solarnej.

Pytanie 5.

Prosimy o określenie parametrów pracy (przepły, wysokość podnoszenia) pomp składających się na stacje solarne K.48 i K.24 w danym układzie.

Odpowiedź.

K.48 – $H_{max}=12m$, $Q_{max}=14m^3/h$

K.24 – $H_{max}=8m$, $Q_{max}=7m^3/h$

Pytanie 6.

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie ofert w w/w przetargu z zastosowaniem urządzeń równoważnych ale bez uzyskania przez Wykonawcę (oferenta) zgody projektanta na te urządzenia?

Odpowiedź.

Tak, nie jest konieczne uzyskanie zgody projektanta na zmianę urządzeń.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. IM a/a DK

Z up. BURMISTRZA
Z-ca BURMISTRZA MIASTA
mgr Małgorzata Bieszczało