

Piotrków Trybunalski, dnia 06.06.2012r.

SPZ.271.16.10.2012

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: **WYKONANIE I URUCHOMIENIE INSTALACJI PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I BASENOWEJ W OPARCIU O ZASTOSOWANIE SYSTEMU SOLARNEGO DLA:**

A. DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM UL. ŻWIRKI 5/7

B. KRYTEJ PŁYWALNI W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM UL. BELZACKA 106

Pytanie 1

Proszę o podanie numerów PKOB dla obiektów, gdzie będą przeprowadzane prace instalacyjne w ramach przedmiotowego przetargu, celem prawidłowego ustalenia stawki podatku VAT.

Odpowiedź:

Numer PKOB 1130 - dla Domu Pomocy Społecznej.

Numer PKOB 1265 - dla Krytej Pływalni.

Pytanie 2

Czy do oferty przetargowej należy dołączyć certyfikat oraz sprawozdania z badań kolektorów słonecznych oraz pozostałych urządzeń ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby wszystkie materiały użyte do budowy posiadały certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazując, że zapewniono zgodność z kryteriami właściwych przepisów i dokumentów technicznych, deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z: Polską Normą lub, Aprobataą techniczną w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją.

Pytanie 3

W przedmiarze dla pływalni ostatnia pozycja (114) nie ma ani jednostki ani ilości obmiaru. W związku z tym proszę Zamawiającego o określenie tych wartości.

Odpowiedź:

Pozycja 114 przedmiaru robót dla obiektu Krytej Pływalni odnosi się do czasu pracy rusztowań, który został określony poprzez odniesienie do pozycji 1, 94, 95, 96 przedmiaru robót.

Pytanie 4

W odniesieniu do odpowiedzi z dnia 05.06.2012 w pyt. nr 7 Zamawiający określa minimalne parametry kolektorów płaskich. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektorów z przepływem harfowym?

Odpowiedź:

Dopuszcza się zastosowanie kolektorów słonecznych z przepływem harfowym.

Pytanie 5

W odniesieniu do odpowiedzi z dnia 05.06.2012 w pyt. nr 7 Zamawiający określa minimalne parametry kolektorów próżniowych. Dlaczego Zamawiający wymaga minimalnej sprawności kolektora próżniowego na poziomie 82% skoro kolektor Viessmanna Vitosol 200-T SP2 zgodnie z załącznikiem do certyfikatu Solar Keymark ma sprawność na poziomie 74%.

Odpowiedź:

Jako minimalną sprawność optyczną kolektora próżniowe należy przyjąć 74%.

SEKRETARZ MIASTA



Bogdan Murik