

Przetarg nieograniczony pn.: "Budowa krytej pływalni wraz ze sztucznym lodowiskiem w Rawie Mazowieckiej z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie"

Sygnatura akt: RG - I/341/6/2009

Rawa Mazowiecka, dnia 2009-05-22



**URZĄD MIASTA
RAWA MAZOWIECKA**
Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 5
96-200 Rawa Mazowiecka
tel. (0-46) 814 47 11, fax. (0-46) 814 43 23

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIA (Nr 39) ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Budowa krytej pływalni wraz ze sztucznym lodowiskiem w Rawie Mazowieckiej z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie**, informujemy, że pytania i odpowiedzi numerowane zostały w zadawanej przez Wykonawcę kolejności:

Projekt konstrukcji:

1. W Projekcie Wykonawczym konstrukcji brak rysunków płyt PL-0.2, PL-1.2, PL-1.3, PL-1.4 oraz płyty fundamentowej. Prosimy o udostępnienie wymienionych rysunków oraz rysunku zawierającego przekrój przez płytę i ławę fundamentową. W dokumentacji pojawiają się rozbieżności co do rodzaju zastosowanych materiałów izolacyjnych fundamentów, brak również podanej grubości płyty fundamentowej.

Odpowiedź nr 1: Wymienione wyżej pozycje znajdują się na rysunkach 301-303 oraz 311-313. Płyta fundamentowa pod lodowisko (jeżeli o tę płytę chodzi) wg opracowanego projektu lodowiska:

Płyta mrozeniowa betonowa z betonu B30, F100, W6, gr 10 cm, bez dylatacji wylewana jednoetapowo, zbrojona; orurowanie chłodnicze ułożone równolegle między zbrojeniami ułożone przed zabetonowaniem płyty oraz ułożone na podłożu izolowanym płytami styropianowymi (płyty styropianowe grubości 10 cm ułożone na podłożu z chudego betonu o grubości 10 cm na folii parochronnej.) Płyta chłodząca ułożona na warstwie poślizgowej 2x folia z przesypką grafitową pomiędzy foliami.

Projekt technologii kotłowni:

1. W pozycji 106 kosztorysu ślepego co i ct znajduje się zapis o 60 sztukach studni zasilających pompy ciepła (6000 mb wierconych studni po 100 m każda), na rysunku jest ich 63. Prosimy o wskazanie ilości studni jakie należy przyjąć do oferty. Nadmieniamy, iż ilości 63 studni nie da się podzielić równo na każdą z czterech pomp.

Odpowiedź nr 1: Określenie ilości studni możliwe będzie po wykonaniu odwiertów próbnych i wykonaniu badania TRT (odwierty próbne i badanie TRT wykonuje obecnie Zamawiający). Do wyceny Wykonawca zobowiązany jest przyjąć wykonanie 36 otworów o głębokości 100 m każdy (zmiana SIWZ nr 6).

2. *W kosztorysie oraz w projekcie wykonawczym kotłowni nie ma uwzględnionych rurociągów łączących studnie z pompami ciepła. Prosimy o podanie ich długości oraz udostępnienie rysunków na których będą one zaznaczone.*

Odpowiedź nr 2: Długość rurociągów łączących studnie z pompami ciepła należy określić dla 36 otworów, których rozmieszczenie przedstawione zostało w Projekcie prac geologicznych zamieszczonym na stronie Zamawiającego w dniu 20.04 2009 r.

3. *W zał. nr 4 i 5 do oferty w poz. 29 znajduje się zapis o „Automatyce kotłowni”. W projekcie Wykonawczym Technologii Kotłowni oraz w przedmiarach nie ma o niej wzmianki.*

Prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej automatyki kotłowni (schemat, opis, rysunki).

Odpowiedź nr 3: Zgodnie z opublikowanym na stronie uzupełnieniem dokumentacji w zakresie technologii i automatyki kotłowni

4. *W projekcie kotłowni nie ma podanej długości przewodów miedzianych łączących kolektor słoneczne z instalacją kotłową. Jedyne rysunek pokazujący ten element jest schematem pogładowym, nieuwzględniającym długości przewodów. Prosimy o podanie długości przewodów, jakie należy uwzględnić w ofercie.*

Odpowiedź nr 4: Należy przyjąć zgodnie z projektem.


BURMISTRZA MIASTA
mgr Eugeniusz Góraj