

Zakopane, dnia 26.06.2017 r.

WSZYSCY ZAINTERESOWANI

Dotyczy: przebudowa technologii basenowej wraz z remontem i przebudową pomieszczeń podbasenia, pomieszczeń hali basenowej, pomieszczeń piętra, pomieszczeń parteru i przewiązki oraz budowa podnośników osobowych"

Numer referencyjny postępowania: DZP/Z/XII/21/06/2017.

Odpowiedzi na pytania z dnia 24.06.2016 r.

Zestaw nr 1

1. Prosimy o dołączenie przedmiarów/kosztorysów na: technologie basenową, elektrykę oraz branżę budowlaną – w umieszczonej na stronie dokumentacji znajduje się jedynie kosztorys branży sanitarnej.

Odpowiedź: Zamawiający udostępnił w dniu 26.06.2017 r. zbiorczy przedmiar robót, obejmujący wszystkie branże. Aby ułatwić wszystkim Wykonawcom wycenę przedmiar (który ma znaczenie pomocnicze) zamieszcza się w formacie xml i xls (a także pdf).

2. Prosimy o dołączenie rysunku z rzutem orurowania niecki basenowej – brak w dokumentacji.

Odpowiedź: Zamawiający zamieścił w dniu 26.06.2017 r. aktualizację dokumentacji wykonawczej z daty VI.2017 r. Dokumentacje należy rozpatrywać łącznie (projekt budowlany, projekt wykonawczy, aktualizacja projektu wykonawczego z daty VI.2017 r.). Orurowanie niecki basenowej bez zmian (przewidziana wymiana izolacji i płytek niecki).

3. Proszę o uzupełnienie dokumentacji o informację dot. wyposażenia niecki tj. dysze, napływy, odpływy, drabniki basenowej, liny torowe, liny falstartowe, liny nawrotowe, słupki startowe oraz inne wyposażenie którego oczekuje Inwestor.

Odpowiedź: Zamawiający zamieścił w dniu 26.06.2017 r. aktualizację dokumentacji wykonawczej z daty VI.2017 r. Dokumentacje należy rozpatrywać łącznie (projekt budowlany, projekt wykonawczy, aktualizacja projektu wykonawczego z daty VI.2017 r.). Przyjąć do wyceny liny torowe boczne (skrajne) oraz falstartowe i nawrotowe. Zamawiający zakupił w 2015 roku liny środkowe, które będą zamontowane. Słupki startowe oraz inne wyposażenie znajduje się w aktualizacji projektu wykonawczego o którym mowa w zdaniach poprzednich.

Odpowiedzi na pytania z dnia 25.06.2017 r.

Zestaw nr 2

4. Prosimy o wyjaśnienie jakiej mocy mają być pompy BADU Block 80/200 – w projekcie podana moc to 5,5 kW, w zestawieniu materiałów 7,5 kW

Odpowiedź: Przyjąć pompę o mocy 5,5kW. Pozostałe parametry zgodne.

5. Prosimy o wyjaśnienie jakiej pojemności mają być zbiorniki magazynowe na wodę – zgodnie z projektem mają mieć 28 i 18 m³, jednak z wymiarów

podanych w zestawieniu materiałów wynika, że mają mieć pojemność 62,5 m³ i 20,65 – prosimy o podanie pojemności zbiorników oraz ich wymiary

Odpowiedź: Opis podaje wyraźnie że czynna pojemność zbiorników to 28m³ (12,5m²x2,5m, całkowita pojemność 31,25) i 18m³ (2,95x2,8x2,5m całkowita pojemność 20,65m³). Wymiary na rysunku TB04. W zestawieniu podane wymiary. Takie same zapisy w przedmiarze robót. Nigdzie nie podano wartości 62,5m³.

6. Prosimy o podanie wydajności pompki dozującej na basenu dużego – zgodnie z projektem ma być to 16 bar i 1l/h, zgodnie z zestawieniem materiałów 16 bar i 0,7l/h

Odpowiedź:

Dla basenów dobrano pompy dozujące o następujących wydajnościach:

Dla basenu dużego pompa koagulantu 1,0l/h,

Dla basenu małego pompa koagulantu 0,7l/h

Dla basenu dużego pompa korektora pH 4,8l/h

Dla basenu małego pompa korektora pH 4,8l/h

7. Prosimy o podanie wydajności elektrolizera – zgodnie z projektem 300g/h, zgodnie z zestawieniem materiałów 400g/h .

Odpowiedź: zarówno w opisie jak i w zestawieniu podano 400g/h. Taka sama wartość podana jest w STWiOR oraz w przedmiarze robót.

8. Prosimy o informację czy basen między okresem zakończenia prac, a uzyskaniem wszelkich pozwoleń ma być czynny i pracować ? jeśli tak to kto będzie ponosić koszty utrzymania basenu ?

Odpowiedź: Koszty utrzymania, po przekazaniu do eksploatacji ponosi Zamawiający. Eksploatacja pod warunkiem uzyskania niezbędnych zgód wymaganych przepisami prawa a także potwierdzeniu prawidłowej pracy i działania urządzeń.

Niniejsze zmiany stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.