

Wszyscy oferenci, którzy pobrali SIWZ

dot. zadania pn.: „**Budowa krytego basenu we Włoszczowie**”

Zapytania nr 1 i nr. 3

W związku z otrzymanymi w dniu 07 i 08.05.2009 r. zapytaniami dotyczącymi wyjaśnienia treści SIWZ w części dotyczącej dokumentacji projektowej jak niżej:

1. W dokumentacji przetargowej do zejścia do niecek systemowych służą drabinki systemowe Skypool. Skypool jest systemem niecek basenowych z galwanizowanych paneli stalowych. W SIWZ mowa jest o nieckach ze stali nierdzewnej. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.
2. Czy wyposażenie basenowe tzn. Słupki startowe, tory liniowe, suszarki, winda-podnośnik dla niepełnosprawnych, deski do pływania itp. są po stronie Wykonawcy. Jeżeli tak to prosimy o specyfikację.
3. Prosimy o wyjaśnienie w jakiej technologii wykonana jest ściana w osi C' wew.Ipietro pod zamontowanie siedlisk sportowych.
4. Czy ściany z pustaków szklanych posiadają klasę odporności ogniowej?
5. W poz. 37.12 i 37.13 przedmiaru budowlanego występuje dźwig Cibes A 700 razem 2 szt. Prosimy o wyjaśnienie czy należy przyjąć jak w przedmiarzew, czy też słusznie, zgodnie z wytycznymi konstruktanta: 1 dźwig dla niepełnosprawnych Redon ewentualnie Cibes i 1szt. Windy Monitor.
6. Prosimy o więcej szczegółów schodów kręconych i ewentualnie rysunki.

Odpowiadając na postawione zapytania informuję:

Ad. 1

W projekcie przyjęto do realizacji niecki basenowe systemowe publiczne-system Skypool. Przyjęte rozwiązanie nie wyklucza zamienne niecek stalowych wykonanych wraz z drabinkami i innymi elementami wyposażenia oraz oprzyrządowania ze stali nierdzewnej jako komplet. Zamawiający żąda wykonanie niecek stalowych nierdzewnych oraz elementów wyposażenia dostosowanych do systemu niecek ze stali nierdzewnej.

Ad. 2

Tak. Wyposażenie basenowe jest po stronie Wykonawcy. Zakres wyposażenia określony jest projektem wykonawczym, Specyfikacją techniczną wykonania i ujęty jest w przedmiarze – Technologia Basenu oraz w przedmiarze Niecka Stalowa Proszę uwzględnić w wycenie wyposażenie basenu w bęben do zwijania lin torowych. Należy przyjąć bęben do lin torowych szer. 1,8m średnica 98cm. (np. Astral)

Ad.3

Ściana w osi C' wew. Ipiętro zaprojektowana jest w technologii murowanej z cegły silikatowej. W wycenie robót należy przyjąć zgodnie z rysunkiem przekrój A-A siedziska z oparciem i składanym siedziskiem montowane do ściany podłoża. Kolorystykę siedzisk uzgodnić na etapie realizacji z Zamawiającym

Ad.4

Ściany z pustaków szklanych P4 nie posiadają klasy odporności ogniowej (zestawienie ścianek systemowych rys. PW-24/A) .

Ad.5

W pozycji 37.12 przedmiaru robót budowlanych, należy przyjąć dźwig Cibes A7000 lub Radon – komplet 1.

W pozycji 37.13 przedmiaru robót budowlanych należy przyjąć windę wewnętrzną typu Monitor komplet 1.

Ad.6

Szczegóły dotyczące schodów kręconych zostaną przedstawione w odrębnej odpowiedzi.

Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę na zapis **§19 pkt. 3 i pkt.4 SIWZ** dotyczące sposobu wyceny oferty. Przedmiar robót jest źródłem pomocniczym dla Wykonawców przy sporządzaniu oferty. Wykonawcy mają obowiązek wycenić ofertę ujmując cały niezbędny zakres robót oraz wyposażenia, określonych projektem wykonawczym, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót tak aby po wykonaniu obiekt był gotowy do uzyskania pozwolenia na użytkowanie.