

Wyjaśnienia treści SWZ w wyniku wniesionych zapytań

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie: **„Budowa kompleksu basenów letnich wraz z zabudową i infrastrukturą towarzyszącą w Parku Wolności na działce nr 19/3, obręb 0169 w Gniewkowie”**

Ogłoszenie nr 2022/BZP 00030101/01 z dnia 2022-01-21 zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Na podstawie Art. 284 ust. 2, ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie Wykonawcy:

1. Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na basen stelażowy z pełnymi burtami stalowymi. Stelaż wykonany z paneli z blachy ocynkowanej i zawieszona na nim wykładzina PCV o takich parametrach jak w opisie w dokumentacji?

Ad. 1) Zamawiający ze względu na charakter inwestycji przyjął rozwiązania opisane w dokumentacji projektowej, które nie są ograniczone do jednego producenta. Zamawiający nie zmienia wymagań ich dotyczących. Niecki oraz pozostałe rozwiązania należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

2. Z uwagi na brak w dokumentacji projektowej technologii uzdatniania wody, elementów, które będą redukowały chlor związany proszę o informację jak doprowadzić parametry wody, które decydują o dopuszczeniu basenu do użytkowania przez sanepid, do prawidłowych wartości. Szczególnie ważny jest poziom chloroformu.

Ad. 2) Technologię uzdatniania wody należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

3. Biorąc pod uwagę mnogość małych filtrów i pomp proszę o informację, jak projektujący zaplanował podanie odczynników chemicznych do poszczególnych niecek w sposób zapewniający ich równomierne wymieszanie w całej objętości wody w poszczególnych nieckach?

Ad. 3) Zgodnie z dokumentacją projektową - część rysunkowa - uwzględniono kolektory o zwiększonej średnicy na których zainstalowane są min. inżektory dozujące zw. chemiczne oraz system dystrybucji uzdatnionej wody poprzez poszczególne dysze basenowe. Zwiększona średnica oraz odpowiednia długość kolektora powoduje, iż woda wraz z związkami chemicznymi jest dobrze wymieszana (bezpieczna) i następnie dystrybuowana doniecki basenowej. Układ dozowania i dystrybucji wody odpowiada standardowym rozwiązaniom. Proszę zapoznać się ze schematami dla poszczególnych obiegów.

4. Czy baseny stelażowe ze ścianą z worka zawieszoną na konstrukcji z rurek spełniają wymagania bezpieczeństwa użytkowników w przypadku przerwania ciągłości ściany? Biorąc pod uwagę, że dookoła znajdują się drewniane pomosty.

Ad. 4) Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć niecki i materiały zgodne z dokumentacją projektową, w szczególności posiadające niezbędne dopuszczenia do użytku dla obiektów publicznych, atesty, spełniające normy, w tym normy bezpieczeństwa. Membrana basenowa musi posiadać badania wytrzymałości na rozerwanie. Zamawiający zaznacza, że nawet celowy akt wandalizmu np. rozcięcie ostrym narzędziem nie może spowodować dalszej samoistnej degradacji, dalszego rozerwania.


z up. BURMISTRZA
Jarosław Tomezyk
ZASTĘPCA BURMISTRZA