

Sulejów, 19.02.2020 r.

Znak sprawy: IZOS.ZP.271.6.2020

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Budowa demonstracyjnego budynku pasywnego basenu przyszkolnego przy Szkole Podstawowej nr 1 im. Jana Pawła II w Sulejowie wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) w związku z wpływieniem do Zamawiającego pytań odnośnie prowadzonego postępowania przetargowego udzielam odpowiedzi na następujące zapytania:

1. W dokumentacji wykonawczej instalacji sanitarnych stanowiącej załącznik do SIWZ podano parametry centrali wentylacyjnej dla basenu w postaci karty technicznej z certyfikacją Eurovent. Prosimy o informację, czy taka certyfikacja jest wymagana i czy są wymagane jakieś inne dokumenty i certyfikaty dla centrali wentylacyjnej dla basenu?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że centrale wentylacyjne powinny posiadać certyfikat potwierdzający wykonanie zgodne z obowiązującymi normami (np. TUV lub równoważny), Znak CE. Ponadto centrala basenowa powinna posiadać Certyfikat Eurovent.

2. Czy dopuszczacie Państwo zastosowanie niecki basenowej panelowej w konstrukcji samonośnej (tzn. takiej która jest w stanie przenieść wszystkie obciążenia związane z naporem wody) jako rozwiązania o parametrach równoważnych lub lepszych w stosunku do rozwiązań przedstawionych w projekcie wielobranżowym? Czy alternatywnym rozwiązaniem w tym przypadku może być niecka basenowa złożona z paneli o grubości poszycia 2 mm i szerokości standardowej 1 m w wykonaniu są ze stali galwanizowanej w procesie cynkowania ogniowego, tak jak pozostałe elementy systemu tj. rynna przelewowa spocznik dla pływaków oraz regulowane podpory ścian? Panele systemowe montuje się na obwodzie basenu poprzez skręcanie śrubami systemowymi oraz kotwi się do żelbetowej płyty dennej poprzez specjalne kotwy chemiczne. Konstrukcja ścian posiada niezależne ożebrowania wzmacniające od strony zewnętrznej: poziome, pionowe dla zachowania odpowiedniej wytrzymałości. Wykończeniem i uszczelnieniem tak powstałej niecki basenowej jest zbrojona membrana PVC o grubości min.1,5 mm zgrzewana na gorąco w miejscu montażu, w różnej kolorystyce i wzorze. Zwieńczeniem korony basenu może być systemowa ceramika w różnej kolorystyce lub odpowiednio zamontowana membrana PVC antypoślizgowa. Cynkowanie ogniowe paneli zapewnia wyjątkową odporność na warunki panujące wokół basenu i na tzw. podbaseniu, a trwała i estetyczna membrana PVC zapewnia także łatwe utrzymanie czystości w basenie - ogranicza zdecydowanie możliwość rozwoju pleśni, grzybów, glonów itp. Tak wykonana niecka służy bezawaryjnie wiele lat. Niecki panelowe ze stali galwanizowanej posiadają zgodne z polskim prawem i normami dopuszczenia dla obiektów publicznych, posiadają świadectwa i certyfikaty deklaracje zgodności, raporty potwierdzające prawidłowość procesów produkcyjnych i bezpieczeństwa oferowanych produktów ISO 9001. Wytrzymałość konstrukcji potwierdzona jest raportem przeprowadzonym przez niezależny instytut badawczy. Ponadto ten system niecek panelowych uzyskała rekomendację FINA oraz PZP.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę technologii niecki basenowej.

BURMISTRZ

Wojciech Ostrowski

Aminda