

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu
nr CUW.PK.343.3.2020**

Nasz znak: CUW.PK.343.3.2020

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr CUW.PK.343.3.2020 w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Przebudowa i remont basenu pływackiego krytego przy ulicy Poznańskiej 21 w Kętrzynie”.

WYJAŚNIENIA - NR 3 do SIWZ

Centrum Usług Wspólnych Powiatu Kętrzyńskiego, działając w imieniu Zamawiającego w oparciu o pełnomocnictwo z dnia 7.02.2020r. udzielone przez Zarząd Powiatu w Kętrzynie w trybie art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr CUW.PK.343.3.2020 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pt.: „Przebudowa i remont basenu pływackiego krytego przy ulicy Poznańskiej 21 w Kętrzynie”, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych udziela wyjaśnień do SIWZ w następującym zakresie:

Pytanie/Wniosek 1:

Czy dopuszczacie Państwo zastosowanie niecki basenowej panelowej w konstrukcji samonośnej (tzn. takiej która jest w stanie przenieść wszystkie obciążenia związane z naporem wody) jako rozwiązanie 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 2mm i szerokości standardowej 1m 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 ożebrowanie 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. Cynowanie 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.. ta wykonana niecka służy bezawaryjnie wiele lat. Niecki panelowe ze stali galwanizacyjnej posiadają zgodnie 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 system niecek panelowych uzyskał rekomendacje FINA i PZP.

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zastosowania rozwiązania w postaci modułowej niecki basenowej panelowej ze stali galwanizowanej z dnem w postaci płyty żelbetowej pokrytej wzmacnianą membraną z PVC o grubości 1,5mm.

Sugerowana technologia pociąga za sobą konieczność rozwiązania dodatkowych problemów technicznych. Zaprojektowana konstrukcja wypłylenia istniejącej niecki basenowej musiałaby być odwrócona co wiąże się zmianą projektu a więc koniecznością sporządzenia projektu zamiennego i uzgodnienia go z autorem projektu podstawowego. Również samo połączenie ściany z dnem tj. dwóch różnych materiałów (stal-powłokaPVC) budzi wiele wątpliwości co do zachowania szczelności połączenia w czasie eksploatacji basenu.

Pytanie/Wniosek 2 (z dnia 19.02.2020r. godz. 10:29):

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o przedmiary wszystkich branż w formie edytowalnej (ATH), a w przypadku ich braku o przesunięcie terminu składania ofert o czas minimum dwóch tygodni, niezbędny dla przygotowania przedmiarów samodzielnie przez Wykonawcę oraz dokonania na ich podstawie prawidłowej i rzetelnej wyceny zadania.

Odpowiedź 2:

Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert do dnia **6 marca (piątek) 2020r.** do godziny **10:00** mając na względzie konieczność przygotowania przedmiarów samodzielnie przez Wykonawcę oraz dokonania na ich podstawie prawidłowej i rzetelnej wyceny zadania.

W dokumencie „**Modyfikacja SIWZ - nr 1**” wprowadzona zostanie zmiana SIWZ w zakresie terminu składania i otwierania ofert w w/w postępowaniu - w analogicznym zakresie zostanie wprowadzona korekta w Ogłoszeniu opublikowanym w BZP.

DYREKTOR
Centrum Usług Wspólnych
Powiatu Kętrzyńskiego

Marta Żylińska

Przygotował: J. Socha
Sprawdził pod wzg. formalnym: I.Dadoś