OR-III.271.2.3.2022 Gorlice, 04.02.2022 r.

**do wszystkich Wykonawców**

**dotyczy: Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie podstawowym na realizację zadania „Modernizacja bazy sportowo-rekreacyjnej Miasta Gorlice w celu poprawy jakości życia mieszkańców i zrównoważonego rozwoju miasta - basen kąpielowy otwarty etap I” w trybie zaprojektuj i wybuduj.**

**Zapytania Wykonawcy i wyjaśnienia Zamawiającego**

**Pytanie 1:**

Zwracamy się z prośbą o informację czy Inwestor dopuszcza wykonanie niecek basenowych w innej technologii niż stal nierdzewna.

**Odpowiedź:**

Zamawiający ze względu na postęp technologiczny dopuszcza wykonanie niecki basenowej w innej technologii niż stal nierdzewna (zał. nr 3 do SWZ: Projektowane postanowienia umowy – wzór umowy - §1 ust. 3).

**Pytanie 2:**

W związku z ogłoszonym postępowaniem pn. "Modernizacja bazy sportowo-rekreacyjnej miasta Gorlice [...]" zwracamy się do Zamawiającego z następującym pytaniem: Czy Zamawiający dopuści zastosowanie technologii wykonania niecek basenowych ze stali nierdzewnej w systemie paneli stalowych powlekanych na etapie produkcji na gorąco folią PCV o grubości 0,5 mm?
Niecka basenowa wykonana ze skręcanych prefabrykowanych elementów ze stali nierdzewnej powlekanej PCV wykazuje trwałość przynajmniej taką samą jak niecki wykonane ze stali nierdzewnej spawanej. Chcielibyśmy zauważyć, że warstwa powierzchniowa tlenków zapewniająca stali nierdzewnej CrNi właściwości antykorozyjne jest niezwykle łatwa do naruszenia, a w przypadku basenów wypełnionych wodą nie istnieje możliwość jej odtworzenia przez tlen z powietrza, co może powodować powstanie ognisk korozji znacząco zmniejszających trwałość basenu. Technologia stali powlekanej wykorzystuje na potrzeby konstrukcji wsporczej niecki stal AISI 441LI oraz AISI 470LI. Konstrukcja niecki jest objęta w tym systemie 25-letnią gwarancją. Płyta denna basenu wykonana jest z płyty żelbetowej pokrytej membraną PVC o grubości nie mniejszej niż 2,0 mm. Dzięki warstwie ochronnej PCV zwiększa się zarówno odporność chemiczna jak i poprawie ulegają walory wizualne basenu (membrana w kolorze jasnoniebieskim lub białym). Ze względu na porównywalną cenę do niecek wykonanych w technologii stali nierdzewnej spawanej dopuszczenie ofert opartych na technologii skręcanych paneli ze stali nierdzewnej pokrytych PCV pozwoli Zamawiającemu na zwiększenie trwałości obiektu przy jednoczesnym utrzymaniu niskiego progu cenowego ofert.
Ponadto, dzięki dopuszczeniu tej technologii Zamawiający poszerzy spektrum potencjalnych podmiotów uczestniczących w przetargu, co zwiększy konkurencyjność ofert z zyskiem dla Zamawiającego przy jednoczesnym zachowaniu wymogu równoważności technologii.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie technologii wykonania niecki basenowej  ze stali nierdzewnej w systemie paneli stalowych powlekanych na etapie produkcji na gorąco folią PVC o grubości 0,5 mm.

Ko:

1. Strona internetowa prowadzonego postępowania
2. a/a

 ………………………………………………………………….

 *(podpis kierownika Zamawiającego)*

Sporządził: Marta Ziaja, inspektor, Wydział Organizacyjny, Dział Zamówień Publicznych, tel. 183551252