

ZP.271.6.4.2022.IS

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr ZP.271.6.2022 pn. **Kompleksowa poprawa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej Miasta Suwałki**

Działając na podstawie art. 135 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytanie postawione w piśmie z dnia 05.02.2022 r.:

Pytanie:

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 w punkcie 2 Programu funkcjonalno – użytkowego – wymagania w stosunku do przedmiotu zamówienia jednoznacznie zapisał, że niecka basenowa winna zostać wykonana ze stali szlachetnej nierdzewnej, w technologii spawanej. W związku z powyższym nie dopuszcza wykonania niecki basenowej w innej technologii, w tym niecki basenowej ze stali nierdzewnej w systemie paneli stalowych powlekanych na etapie produkcji na gorąco folią PCV o grubości 0,5 mm.

**Z up. PREZYDENTA
Łukasz Kurzyna
ZASTĘPCA PREZYDENTA**