**Odpowiedzi na pytania nr 3**

**Pytanie 1**

W związku z prowadzonym postępowaniem ZP.271.8.2022 „Budowa kompleksu basenowo - rekreacyjnego w miejscowości Bircza” zwracamy się z następującym pytaniem:
Czy Zamawiający dopuści zastosowanie technologii wykonania niecki basenowej 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. Dno basenu wykonane 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)
Podkreślamy, że w proponowanej technologii nie ma miejsca nakładanie powłoki foliowej na placu budowy. Proces ten odbywa się na etapie produkcji paneli stalowych, w warunkach fabrycznych, z zastosowaniem zaawansowanych urządzeń. Efektem tego procesu jest panel stalowy z trwale zespoloną powłoką z twardego PCV, co gwarantuje jego trwałość i odporność na działanie czynników fizycznych i chemicznych.
Ze względu na porównywalną cenę do niecek wykonanych w technologii stali nierdzewnej spawanej dopuszczenie ofert opartych na technologii skręcanych paneli ze stali nierdzewnej pokrytych na etapie produkcji na gorąco folią 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.

**Ad. 1**

Ze względów technicznych, eksploatacyjnych, higienicznych oraz estetycznych Zamawiający **nie dopuszcza** wykonania niecki basenowej w systemie paneli stalowych powlekanych na etapie produkcji na gorąco folią PCV o gr. 0,5mm.