

GMINA OBORNIKI ŚLĄSKIE

ul. Trzebnicka 1

55-120 Oborniki Śląskie

Znak sprawy: ZP.271.117.2018

Oborniki Śląskie, 28.05.2018 r.

Dotyczy: **Zapytań i wniosków do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn.: Rewitalizacja obiektów rekreacyjnych przy ulicy Poniatowskiego w Obornikach Śląskich oraz na ulicy Krótkiej i Licealnej – przebudowa i modernizacja istniejącego basenu odkrytego wraz z infrastrukturą towarzyszącą..**

Gmina Oborniki Śląskie, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Rewitalizacja obiektów rekreacyjnych przy ulicy Poniatowskiego w Obornikach Śląskich oraz na ulicy Krótkiej i Licealnej – przebudowa i modernizacja istniejącego basenu odkrytego wraz z infrastrukturą towarzyszącą**, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), odpowiada na złożone zapytania:

1. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie technologii wykonania niecki ze stali nierdzewnej powlekanej na etapie produkcji w fabryce na gorąco twardym PCV?

Niecka basenowa wykonana ze skręcanych prefabrykowanych elementów ze stali nierdzewnej powlekanej PCV jest trwalsza od proponowanego wykonania z wykorzystaniem folii PCV aplikowanej na placu budowy. Technologia stali powlekanej wykorzystuje na potrzeby niecki stal AISI 441 oraz AISI 470 na potrzeby konstrukcji wsporczej. Płyta denna basenu wykonana jest z płyty żelbetowej pokrytej membraną PVC. Dzięki warstwie ochronnej PCV zwiększa się zarówno odporność chemiczna jak i poprawie ulegają walory wizualne basenu. Zgrzewanie w warunkach fabrycznych pozwala na dużo lepszą integrację materiałów i zapewnia trwałość znacznie przewyższającą obiekty w których membrana jest aplikowana na całej powierzchni basenu na placu budowy. Technologia ta pozwala również na znaczne skrócenie czasu instalacji, co pozwoli na sprawniejsze prowadzenie prac.

Ze względu na konkurencyjną cenę dopuszczenie ofert opartych na technologii 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 zwiększy ilość potencjalnych podmiotów startujących w przetargu co zwiększy konkurencyjność ofert z zyskiem dla Zamawiającego przy jednoczesnym zachowaniu wymogu równoważności technologii.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie technologii niecki basenowej wskazanej w zapytaniu.

*Z up. Burmistrza
Sekretarz
Gminy Oborniki Śląskie*

Leszek Pawlak