

Sosnowiec, 5 marca 2018 roku

DIR/ ...151...../2018

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem
o udzielenie zamówienia publicznego*dot. przetargu nieograniczonego:***„Budowa pomostu pływającego wraz z altanką w ramach inwestycji pn.: Modernizacja Kąpieliska Stawiki przy ul. Kresowej w Sosnowcu”**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. 2017 poz. 1579 ze zmianami) zamawiający przekazuje poniżej wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ jaki wpłynął od wykonawcy.

Pytanie nr 1. *Czy dopuszczają Państwo w ramach wykonania zamówienia wykonanie projektu budowy i montażu pomostu w ramach technologii równoważnej - w miejsce konstrukcji żelbetonowej - konstrukcją całostalową.*

Odpowiedź:

Projektant nie dopuszcza zmiany technologii budowy i montażu pomostu – zmiana taka wiązała by się ze zmianami projektowymi zarówno części pływającej jak i części stałej. Budowa pomostu o takich wymiarach wymaga uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę a co za tym idzie wszelkich koniecznych zgód i uzgodnień. W przypadku zmiany technologii budowy pomostu konieczna będzie zmiana a w konsekwencji uzyskanie zamiennego pozwolenia na budowę, pozwolenia wodno prawnego, decyzji Rejonowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach oraz Wojewody Śląskiego, które zostały wydane na pomost wg. technologii zgodnej z projektem co dodatkowo implikuje kolejne działania urzędowe. Biorąc po uwagę czas przygotowania dokumentacji, uzyskanie wszystkich uzgodnień oraz termin zakończenia inwestycji Zamawiający postanawia jak w sentencji.

Pytanie nr 2. *Czy dopuszczają Państwo w ramach wykonania zamówienia wykonanie projektu budowy i montażu pomostu w ramach technologii równoważnej – w miejsce pływaków siatkobetonowych pływak o wypełnieniu - impregnowany spieniony polistyren.*

Odpowiedź:

Projektant nie dopuszcza zmiany technologii. Styrodur – materiał **jednorodny** (nie wymagający impregnacji - dodatkowej warstwy ochronnej, która może ulec uszkodzeniu w wyniku użytkowania) spełnia wymagania - **nasiąkliwości przy długim zanurzeniu w wodzie**, klasy reakcji na ogień, odporności chemicznej oraz wytrzymałości wymaganej w projekcie.

Pytanie nr 3. *Czy dopuszczają Państwo w ramach wykonania zamówienia wykonanie projektu budowy i montażu pomostu w ramach technologii równoważnej – zamiast desek kompozytowych – pokład – deska sosnowa impregnowana ciśnieniowo.*

Odpowiedź:

Projektant nie dopuszcza zmiany desek kompozytowych na deski sosnowe impregnowane – materiał wykończeniowy pokładu musi spełniać warunek: odporność na złamanie przy obciążeniu punktowym – 4000 – 3400 N przy jednoczesnym zachowaniu parametrów gr. i szer. 26/145. Ponadto deski drewniane sosnowe nie spełniają wystarczająco wymagań użytkowych (wymagają konserwacji).

Zamawiający

DYREKTOR
J. Górak
Jerzy Górak