

Sosnowiec, 5 marca 2018 roku

DIR/ ...149...../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 zamawiający dopuszcza zastosowanie styropianu 18kg/m³, o parametrze hydrofobowości (zgodnie z PN-EN 13163) < 3,5% ? Taki styropian jest od ponad 20 lat stosowany w produkcji pływaków siatkobetonowych. Dla pomostów z pływakami wypełnionymi styropianem 18kg/m³ posiadamy Świadectwo Uznania Typu Wyrobu Polskiego Rejestru Statków, a sam styropian posiada badanie nasiąkliwości Laboratorium Wyrobów Budowlanych Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Zastosowanie styroduru w pływakach siatkobetonowych jest bezzasadne technologicznie, droższe i wydłuża znacznie czas realizacji. Poza tym nie ma normy polskiej narzucającej zastosowanie konkretnych parametrów styropianu w produkcji pływaków siatkobetonowych.*

Odpowiedź:

Projektant określił wypełnienie dla pływaków materiałem o nasiąkliwości przy długotrwałym zanurzeniu na poziomie 0,3% (styrodur 300 KPa). Wykonawca musi zagwarantować wys. wolnej burty mierzony przy bezwietrznej pogodzie na poziomie 0,5-0,6m w dniu odbioru oraz w dniu upływu okresu gwarancji pomostu. Wysokość ta musi być zgodna z wysokością zapisaną w protokole odbioru pomostu.

Pytania nr 2. *Pobieranie próbek wypełnienia pływaków przed wodowaniem spowoduje uszkodzenie tego wypełnienia do czego nie wolno dopuszczać. Wykonawca dostarcza przecież certyfikaty, atesty potwierdzające parametry zastosowanych materiałów oraz udziela gwarancji na wykonany produkt. Czy ze względu na powyższe, Zamawiający odstąpi od pobierania próbek?*

Odpowiedź:

Projektant nie odstąpi od pobierania próbek przed wodowaniem pływaków. Wypełnienie materiałem jednorodnym (takim samym w całym przekroju) nie spowoduje zmiany charakterystycznych parametrów całego elementu.

Pytanie nr 3. *Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie desek z drewna egzotycznego np. bangkirai, zamiast desek kompozytowych?*

Odpowiedź:

Projektant nie dopuszcza zmiany desek kompozytowych na deski z drewna egzotycznego- materiał wykończeniowy pokładu musi spełniać warunek: odporność na złamanie przy obciążeniu punktowym – 4000- 3400 N przy jednoczesnym zachowaniu parametrów gr. i szer. 26/145. Należy zastosować rozwiązania systemowe dla wszystkich elementów pokładu pomostu.

Pytanie nr 4. *Ile stanowisk ratowniczych należy zamontować na pomoście?*

Odpowiedź: Projektant zakłada maksymalnie dwa stanowiska ratownicze.

Zamawiający

DYREKTOR
J. Górak
Jerzy Górak