

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
CRZP/255/009/D/22 ZP/61/WETI/22

Gdańsk, dnia 06.10.2022 r.

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA

dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt. 1) Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) pn. „Dostawa platformy pływającej dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej. ID 667550.

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm. - zwanej ustawą Pzp), informuje, że w dniu 06.10.2022 r. wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kadłuba w innej, równoważnej technologii? W załączeniu szczegółowy opis proponowanego rozwiązania.

FHS-CUBE OPTIMUM

SYSTEM SAMONOŚNYCH PŁYWAJĄCYCH PLATFORM POD ZABUDOWĘ

Charakterystyka ogólna:

System dedykowany budowie różnorodnym użytkowym obiektom pływającym. Opatentowane przez naszą firmę systemowe samonośne moduły pływające są zabudowane zintegrowaną przestrzenną ramą o konstrukcji stalowej cynkowanej ogniowo.

Gwarantują one zdecydowanie lepszą od innych rozwiązań – sztywność i trwałość konstrukcji. Ponadto zapewniają pełną niezatapialność i są odporne na zmienne warunki atmosferyczne – w tym na lód. System gwarantuje dużą dowolność w projektowaniu i aranżowaniu wnętrza. Konstrukcja – stal S350GD/Z275. Poszycie – wodoodporna płyta MFP. Elewacja i dach – membrana Firestone RubberGarad™ EPDM wykończona listwami (modrzew syberyjski) lub blacha lub płyty elewacyjne. Izolacja – piana PIR + trójwarstwowy panel izolacyjny Eurothane® G. elementy wypornościowe – spieniony, impregnowany polistyren o podwyższonych parametrach. Pokład – deska ryflowana, mocowana do legarów wkrętami pierścieniowymi z gwintem dociągającym ze stali nierdzewnej, moduły wyposażone w kanały instalacyjne o średnicy minimum 50mm.

Zabudowa:

Ściany wewnętrzne i działowe – wodoodporna płyta gipsowo-kartonowa lub MFP. Instalacja elektryczna z uwzględnieniem oświetlenia i gniazd elektrycznych dla wszystkich pomieszczeń. Instalacja wod-kan: punkt zasilania w ciepłą i zimną wodę pod prysznicem i WC, podejście do WC, pompa fekalna dla odprowadzenia ścieków, instalacje przystosowane do przyłączenia z łądem. Ciągi komunikacyjne dla połączenia z łądem.

Wyposażenie dodatkowe:

Pomosty pływające o konstrukcji stalowej, cynkowanej ogniowo, elementy wypornościowe – spieniony polistyren, pokład – deska sosnowa, impregnowana ciśnieniowo, łączone za pomocą elastycznych złączy śrubowo-gumowych o wytrzymałości nie mniejszej niż 40kN.

Trap dojściowy stalowy cynkowany ogniowo, pokład – deska sosnowa, impregnowana ciśnieniowo.

Barierka stalowa cynkowana ogniowo + lina poręczowa.

Zestaw ratunkowy z wieszakiem, stalowy, cynkowany ogniowo.

Drabinka stalowa cynkowana ogniowo.

Parametry techniczne:

- Kategoria projektowa: D

- wyporność użytkowa nie mniejsza niż 200kg/m²
- zanurzenie z zabudową nie większe niż 0,4m

Kotwienie:

Kotwica martwa + atestowany cynkowany łańcuch kotwiczny, lub pal kotwiczny + uzda lub profil stalowy HEB + suwak, lub bom stalowy cynkowany ogniowo, lub system KINETEC (cuma/szpring).

Gwarancja:

Obiekt wykonany w technologii FHS posiada certyfikat CE zgodnie z dyrektywą 2013/53/UE. Konstrukcja została poddana analizie pływalności, zgodnie z kryteriami PRS. Użyte elementy posiadają aktualne ŚWIADECTWA UZNANIA TYPU WYBORU wydane przez Polski Rejestr Statków, a wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia KARTY JEDNOSTKI PŁYWAJACEJ zawierającej numer identyfikacyjny HIN i przeszkolenia obsługi obiektu oraz przedstawienia certyfikatu Polskiego Rejestru Statków lub równoważnej instytucji certyfikującej (Lloyd's Register), na projektowanie, montaż i instalację pływających pomostów.

Udzielamy do 10 lat gwarancji zgodnie z WARUNKAMI GWARANCJI DLA OBIEKTU PŁYWAJACEGO.

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania kadłuba w innej, równoważnej technologii.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ oraz mają moc wiążącą dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Zamawiający informuje, iż termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefanski