

INFORMACJA O PYTANIACH

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017r. Poz.1579 ze zm.), zwanej dalej ustawą, którego przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż dwóch pomostów pływających A1 i B2 – o długości 25m każdy, z modułów łączonych w kształt litery I o konstrukcji stalowej na pływakach ze spienionego polistyrenu hydrotechnicznego, z pokładem z desek kompozytowych wraz z wyposażeniem, w tym z trampą dojściowym, kotwicami martwymi oraz y-bomami. Pomosty służyć będą do cumowania jachtów żaglowych i motorowych na jeziorze Rusałka w sąsiedztwie wypożyczalni sprzętu wodnego i ośrodka WOPR. Zamówienie realizowane w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Modernizacja infrastruktury kompleksu Rusałka w zakresie budowy dwóch pomostów i slipu”.

Zgodnie z treścią art. 38 ust. 2 ustawy Zamawiający informuje, iż wpłynęły zapytania:

1) Prosimy o odpowiedź na pytania do przetargu:

1. Wymagane jest posiadanie świadectwa uznania typu wyrobu, wydanego przez Polski Rejestr Statków dla opisanego w przedmiocie zamówienia konkretnego rozwiązania.

Świadectwo uznania typu PRS wydawane jest na dany typoszereg a nie konkretne rozwiązanie, co wskazuje na jednego producenta, który uzyskał PRS na takie właśnie rozwiązanie.

Taki wymów jest niezgodny z prawem zamówień publicznych, bo ogranicza uczciwą konkurencję.

Wobec powyższego czy Zamawiający uzna jako równoważny inny dokument, uprawniający do projektowania, budowy i montażu pomostów pływających, wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą.

2) Czy Zamawiający uzna pomost pływający z pokładem z deski kompozytowej na modułowych pływakach PE jako rozwiązanie równoważne do pomostu na pływakach z polistyrenu hydrotechnicznego?

Pływaki PE mają taką samą stabilność i wyporność jak pływaki z polistyrenu. Przewagą PE jest całkowita odporność na działanie czynników atmosferycznych, są również chemoodporne, przewidywana żywotność wynosi 50 lat. Nie wymagają żadnej konserwacji.

Pływaki PE są odporne na uderzenia mechaniczne i obciążenia punktowe, w tym uderzenia cumujących jednostek, nie absorbują wody, dzięki czemu są odporne na ujemne temperatury. W przypadku pływaków PE, nie występuje również zjawisko korozji. Pływaki z polistyrenu są nieodporne na obciążenia punktowe, a w przypadku uszkodzenia mechanicznego, styropian będzie wysypywał się, co jest szkodliwe dla środowiska naturalnego.

Reasumując, pływaki PE są stosowane jako rozwiązanie nowoczesne, trwałe i niezniszczalne, swoimi zaletami przewyższają pływaki z polistyrenu hydrotechnicznego.

Odpowiedzi:

Ad. 1, Ad 2

Zamawiający prowadzi niniejsze postępowanie zgodnie z zasadami określonymi w art. 7 ust 1 ustawy. Zgodnie z przepisami ustawy Zamawiający dopuścił możliwość składania ofert równoważnych.

Zamawiający nie może dokonywać oceny ofert przed upływem terminu ich składania.

Sprawę prowadzi:

Małgorzata Górską
61 835 79 07