

Trąbki Wielkie, dnia 20 czerwca 2018r.

ZP.271.5.2018

ODPOWIEDŹ NR 2 NA ZAPYTANIA DO SIWZ

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r. poz.1579 z późn. zm.) informuje, że w dniu 15 i 18 czerwca br. do tut. urzędu wpłynęły zapytania do SIWZ:

Pytanie 1. Proszę o podanie grubości ziemi pod trawnik.

Odpowiedź: 10 cm.

Pytanie 2. Proszę o podanie wyposażenia toalet, ponieważ ceny wahają się od 3000-9000 zł.

Odpowiedź: Wyposażenie kabin:
antypoślizgowa podłoga
podajnik na 2 rolki papieru toaletowego
zamek zewnętrzny
wskaźnik wolne/ zajęte
zbiornik wymienny, szczelnie zamykany 100L
wymiary umożliwiające wstawienie do wiaty czterech toalet
ze względu na trudny dostęp do wiaty podnośnikiem, zaleca się aby kabiny były wyposażone we własne kółka

Pytanie 3. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie segmentów drewnianych na pływakach siatkobetonowych H2412 z załączonej karty katalogowej?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie pomostu na pływakach siatkobetonowych. Segmenty pomostu z elementów stalowych, ocynkowanych w dolnej części wypełnionych polistyrenem estrudowanym (styrodurem).

Pytanie 4. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie: drewno zastosowane na te pomosty to sosna impregnowana ciśnieniowo w IV klasie impregnacji, czyli na zagrożenie kontaktem z wodą?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 5. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie deski gr. 34 mm na pomoście pływającym?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 6. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie poniższego systemu:

- wyporność ok. 207 kg/m²
- pomost wykonany jako jeden 12 metrowy segment
- balustrada drewniana przewidziana na jednej stronie pomostu (12m) ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Wyporność minimalna jednego segmentu o wymiarach 6,0 x 2,4 x 0,5 wynosić powinna minimum 3500 kg, co w przeliczeniu na 1 m² wynosi 244 kg. Stateczność, wytrzymałość oraz wyporność winna być potwierdzona Świadectwem Uznania wyrobu wydanym poprzez Polski Rejestr Statków.

Pytanie 7. Proszę o podanie głębokości wody i wahań poziomu wody - niezbędne do prawidłowej wyceny pomostu.

Odpowiedź: Głębokość do 3m, wahań poziomu lustra wody nie znane.

Pytanie 8. Pomost nie może być zakotwiony w sposób wskazany w projekcie tj. kotwice nie mogą leżeć pod pomostem, gdyż podczas falowania i opadania stanu wody pomost może uszkodzić się o te kotwice. Poza tym takie ułożenie kotwic nie zapewnia stabilności pomostu i jest niebezpieczne dla użytkowników.

Odpowiedź: Sposób kotwiczenia pomostu do dna za pomocą bloków betonowych, balastowych i łańcuchów, kotwiczenie ma być bezpieczne i stabilne, przy spełnieniu takich warunków możliwe jest zastosowanie innego schematu kotwiczenia.

Z up. WÓJTA
ZASTĘPCA WÓJTA
Ivan Wyszling

