



Zarząd Mienia m.st. Warszawy

Jednostka budżetowa m. st. Warszawy

ul. Jana Kazimierza 62, 01-248 Warszawa, tel. 22 836 81 03, 22 877 15 86, fax. 22 836 80 61
sekretariat@zmm.waw.pl, www.zmm.waw.pl

Warszawa, dnia 27.06.2016 r.

ZMW/ZP/6345/2016/MM

KOMUNIKAT NR 1

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **13/PN/2016**, realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem zamówienia jest: **„Dostarczenie i montaż pomostów pływających wraz z pełnym wyposażeniem w Porcie Czerniakowskim”**.

W związku otrzymanymi pytaniami do przetargu niniejszym wyjaśniamy:

Pytania z dnia 26.06.2016 r.

Pytanie 1: *Ponieważ pojęcie styropianu nienasiąkliwego nie występuje, prosimy o podanie rodzaju i parametrów styropianu.*

Odpowiedź:

Wymagane parametry nasiąkliwości styropianu przy długotrwałym zanurzeniu powinny wynosić $WI(t) \leq 3\%$.

Pytanie 2 *Ile pływaków o wyporności 300kg ma mieć odnoga o długości 7m?*

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby wyporność pływaków na odnogach nie była niższa niż 300kg łącznie nie precyzując ilości wymaganych pływaków. Jednocześnie zaleca się aby pływaki spójnie komponowały się z istniejącymi (kolor i kształt).

Pytanie 3 *Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pływaków polietylenowych o wyporności 300 kg do odnóg cumowniczych w kolorze czarnym?*

Odpowiedź:

Do odnóg z podestem Zamawiający dopuszcza pływaki polietylenowe w kolorze czarnym. Do odnóg bez podestu ze względu na wymóg dostosowania koloru i kształtu do istniejących rozwiązań Zamawiający preferuje pływaki w kolorze pomarańczowym. Nie wyklucza jednak zastosowania innych kolorów.

Pytanie 4 *Prosimy o wskazanie gatunku stali z jakiej mogą być wykonane pale rurowe.*

Odpowiedź:

Wskazany gatunek stali to S355J2H.

Pytanie 5 *Czy rury mają być bezszwowe, czy mogą być ze szwem?*

Odpowiedź:

Rury mogą być ze szwem.

Pytanie 6 Jeśli mogą być ze szwem, to czy szew ma być wzdłużny czy spiralny?

Odpowiedź:

Szew ma być spiralny.

Pytanie 7 Czy dno pala ma być otwarte czy zamknięte (pale z „butem” czy bez)?.

Odpowiedź:

Dno pala ma być otwarte.

Pytanie 8 Czy jeśli dno pala będzie otwarte, to czy należy zabetonować całą długość pala (wypłukać grunt z pala i zazbroić i zabetonować), czy należy zazbroić i zabetonować tylko wolną przestrzeń w palu (od gruntu do głowicy pala)?

Odpowiedź:

Należy zazbroić i zabetonować tylko wolną przestrzeń w palu.

Powyższe wyjaśnienia należy traktować jako integralne elementy SIWZ dotyczącej przedmiotowego postępowania.

DYREKTOR
Zarządu Mienia m. st. Warszawy
mgr inż. Hanna Jakubowicz