

Stepnica, dnia 13.09.2013 r.

AOS.271.54.2013

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dot. zamówienia publicznego pn.

- 1. Budowa przystani jachtowej w basenie Rybackim w Stepnicy**
- 2. Dokończenie zabudowy korony ścianki na lewym brzegu Kanału Młyńskiego w Stepnicy**
- 3. Remont ślipu na kanale Młyńskim w Stepnicy**
- 4. Remont drogi ul. Rybackiej w Stepnicy**

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych informuję, iż wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1

Pliki „6.belka_odbojowa”, rys. Nr.2.: rozumiemy, że tak szczegółowe opisanie materiału odbojownicy bierze się z faktu, że projektant użył wyrobu jednego z producentów o specyficznych dla tego producenta parametrach i materiałach, jedynie jako przykładu i będą również dopuszczone belki odbojowe innych producentów o tej samej funkcji.

Odpowiedź

Zapis w punkcie 3.3 SIWZ stanowi:

„Ilekcroć w opisie przedmiotu zamówienia występują nazwy konkretnych elementów, wyrobów lub określenia (parametry techniczne) sugerujące wyroby, elementy konkretnych firm, producentów, Wykonawca winien uznać, iż podano produkty przykładowe, a Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania elementów, wyrobów, materiałów **równoważnych** o właściwościach, parametrach technicznych nie gorszych niż przyjęto w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia”

Pytanie nr 2

plik „02.roboty_hydrrotechniczne_i_wyposazeniowe”, Pliki „6.belka_odbojowa”, rys. Nr.2 belki odbojowe są konstrukcją znaną od wielu dziesięcioleci na całym świecie i są produkowane przez wielu producentów. Wymienianie materiału, z którego ma być wykonana belka odbojowa a tym samym ograniczanie wyboru do jednego producenta nie jest w zgodzie:

- a. z Prawem zamówień publicznych (j. t. z 2010 r. Dz. U. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) – prosimy o wyjaśnienie
- b. z metodologią doboru odbojnic zdefiniowaną w Dz.U.98.101.645 Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie, § 221 – prosimy o wyjaśnienie

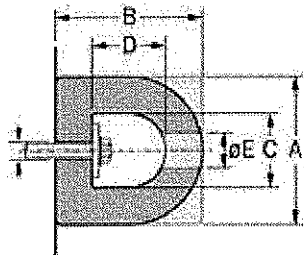
Odpowiedź

Odpowiedź jak wyżej.

Pytanie nr 3

Czy wymiary wewnętrzne **C** i **D** są:

- określone ze względu na energię od podchodzących do nabrzeża jednostek, która ma być zaabsorbowana i siłę reakcji przenoszoną na konstrukcję nabrzeża, co się bezpośrednio przekłada na bezpieczeństwo ludzi na jednostce jak i na nabrzeżu? Jeżeli **C** i **D** są określone to proszę o podanie dokładnych wymiarów.
- Dowolne i nie mają wpływu na bezpieczeństwo ludzi na jednostce jak i na nabrzeżu.

**Odpowiedź**

Nie określa się wymiarów wewnętrznych

Pytanie nr 4

Jaka jest wymagana energia absorpcji i siła reakcji systemu odbojowego dla projektowanego nabrzeża?

Odpowiedź

Nie określa się

Pytanie nr 5

Jakie jest dopuszczalne ciśnienie na burtę jednostek podchodzących i zacumowanych do nabrzeża?

Odpowiedź

Nie określa się

Z up. Wójta Gminy Stepnica

Stanisław Rzymczyk
Zastępca Wójta