

**Gdynia, 21.06.2013**

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: przetarg na modernizację i remont nabrzeża slipowego basenu B w porcie Hel,  
ogłoszenie o zamówieniu nr 118643 - 2013

### **Odpowiedzi na pytania**

Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa, działając jako Zamawiający w niniejszym postępowaniu na podstawie art. 38 Pzp informuje iż wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy dot. przedmiotu zamówienia. Zamawiający zamieszcza poniżej zapytania wraz z odpowiedziami.

#### Pytanie 1.

Rysunek nr. 6, odbojnica korytkowa: rozumiem, że tak szczegółowe zwymiarowanie odbojnicy bierze się z faktu, że projektant użył wyrobu jednego z producentów o specyficznych dla tego producenta wymiarach, jedynie jako przykładu i będą również dopuszczone odbojnice korytkowe innych producentów o tej samej lub wyższej energii absorpcji 53 kNm i tej samej lub niższej sile reakcji 543,6 kN.

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Tak

#### Pytanie 2.

Rysunek nr. 6, odbojnica korytkowa: odbojnice korytkowe są konstrukcją znana od wielu lat na całym świecie i są produkowane przez wielu producentów. Wymienianie materiału, z którego ma być wykonana odbojnica korytkowa a tym samym ograniczanie wyboru do jednego producenta nie jest w zgodzie:

- a. z SIWZ XIII p. 1 - proszę o wyjaśnienie
- b. z Prawem zamówień publicznych (j. t. z 2010 r. Dz. U. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) – proszę o wyjaśnienie
- c. 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 – proszę o wyjaśnienie

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, iż Wykonawca może zaoferować produkty równoważne pod względem funkcjonalnym i jakościowym. Wskazuje na to również Rozdział III. Pkt 6 SIWZ. Jednocześnie przypominamy, iż kolejny pkt przywołanego rozdziału wskazuje, iż Wykonawca na żądanie Zamawiającego zobligowany jest do przedstawienie dokumentów potwierdzających posiadanie danych cech przez przeznaczone do realizacji materiały, w tym przypadku – potwierdzające funkcjonalność.

Dyrektor  
Marek Długosz