



**Urząd Miasta Szczecin**  
**Biuro ds. Zamówień Publicznych**  
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin  
tel. +4891 42 45 102, fax +4891 42 45 104  
[bzp@um.szczecin.eu](mailto:bzp@um.szczecin.eu) - [www.szczecin.eu](http://www.szczecin.eu)

Szczecin 2010-07-30

**Wykonawcy**  
**biorący udział w postępowaniu**

znak sprawy: BZP/132/10

nasz znak: BZP/S/ES/341/1318/10

**Dotyczy:**

**Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:**

**„Dostawę i montaż lin torowych i ograniczających boisko do piłki wodnej oraz bębnow do magazynowania lin – dla krytego basenu 50-metrowego przy ul. Niedziałkowskiego w Szczecinie”**

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania, dotyczące treści siwz. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759) Zamawiający przekazuje wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie nr 1:**

(poz 1-3) Czy wszystkie liny mają dokładną długość 25m i 50 m?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 2:**

Czy zaczepy do lin torowych mają być mocowane w ścianie szczytowej monolitycznej, czy w plaży basenu za ekranem ( prosimy załączyć przekroje miejsc montażu haków)?

**Odpowiedź:**

Zaczepy będą mocowane w ścianie szczytowej monolitycznej .

Zamawiający dołączy rysunek ściany szczytowej basenu, oraz rysunek rzutu hali basenowej.

**W związku z powyższym, zostanie dokonana modyfikacja siwz.**

**Pytanie nr 3:**

Jakie ma być usytuowanie boiska do piłki wodnej – krańcowe czy centralne?

Jakie długie muszą być liny czołowe i boczne uwzględniając odległość zaczepów?

**Odpowiedź:**

Przewiduje się położenia : boisko centralne i boiska boczne.

Długość lin czołowych wynosi **28,6 mb** (t.j. 25mb + odcinki liny do montażu w posadzce betonowej - zaczepy usytuowane na plaży poza odwodnieniem liniowym w odległości z każdej strony 2 x 1,8 mb co daje 3,6 mb) ,

Długości lin bocznych: 50 mb i 34 mb.

Zamawiający zmodyfikuje zapisy poz. 5,6,7 w załącznikach :

„Specyfikacji Elementów do przedmiotu zamówienia” – załącznik nr 6 do siwz oraz w „Kalkulacji Wartości Elementów do przedmiotu zamówienia ” – załącznik nr 1a do siwz.

**W związku z powyższym, zostanie dokonana modyfikacja siwz.**

**Pytanie nr 4:**

Czy istnieje plan montażu boisk do piłki wodnej?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 5:**

Czy liny boczne będą kotwione do pomostu usytuowanego w odległości 34 m od ściany szczytowej?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 6:**

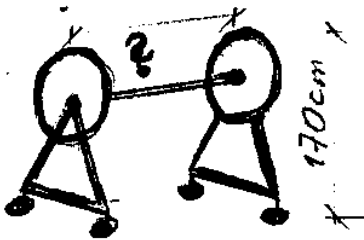
Czy wózki mogą być z aluminium lub aluminium/ stal nierdzewna, czy w całości ze stali nierdzewnej?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza się wózki z aluminium anodowanego. Zamawiający zmodyfikuje siwz w tym zakresie – patrz odpowiedź na pytanie nr 9 pkt 2.

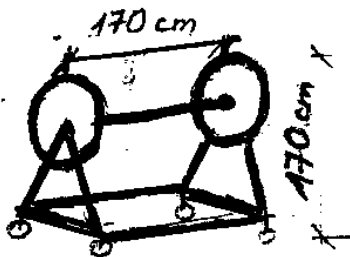
**Pytanie nr 7:**

Prosimy o oznaczenie wymiarów wózka na załączonym rysunku.



**Odpowiedź:**

Zgodnie z życzeniem Wykonawcy Zamawiający wymiaruje rysunek (szkic) według wymiarów opisanych w tabeli załączonej do SIWZ:



Wymiary wózka dł. 0,8m x szer.1,7m x wys. 1,7 m zostały podane przykładowo z uwagą „dopuszczalne na indywidualne zamówienie”. Chodzi o to, że Zamawiający musi transportować wózki z linami do pomieszczeń piwnicznych przy użyciu windy o wymiarach: głębokość 2,0 m x wysokość 2,15 m x szerokość drzwi 0,9 m.

Wykonawca może zaproponować inne wymiary wózka uwzględniając w/w możliwości transportowe i konieczność nawinięcia na nim 1 szt. liny 6” dł. 50 m , lub 2 szt. lin 4” dł. 25 m.

Należy uwzględnić fakt, że do windy musi wejść człowiek i wózek.

**Pytanie nr 8:**

Ile gniazd należy zamontować do boiska w 3 wariantach?

**Odpowiedź:**

10 gniazd.

**Pytanie nr 9:**

W nawiązaniu do specyfikacji do przetargu prosimy o podanie:

1. charakterystyki dysków do lin torowych.
2. danych technicznych wózków na w/w liny.

## **Odpowiedź:**

### 1. Charakterystyka dysków:

Dyski do lin torowych (ażurowe pływaki) muszą spełniać przepisy FINA, muszą być wykonane z trwałego tworzywa sztucznego oraz posiadać wymiary wskazane przez Zamawiającego.

Ponadto, ponieważ na przedmiotowym basenie mają się odbyć zawody Mistrzostw Europy w pływaniu oraz będą prowadzone szkolenia zawodników do udziału w zawodach rangi olimpijskiej - wymaga się, aby dyski posiadały jak najlepsze właściwości tłumienia fal.

Przykładowym wzorem mogą być dyski zastosowane na Olimpiadzie w Pekinie (f-my MALMSTEN)

### 2. Wózek na liny wykonany jest ze stali nierdzewnej AISI 304, lub aluminium anodowanego. Wózek posiada cztery ruchome kółka, przy czym dwa z nich posiadają blokady.

Boczne ściany wózka muszą być pełne (nie ażurowe) w celu zapobiegania niszczeniu dysków.

Zamawiający zmodyfikuje zapisy SWIZ w punktach 10 i 11 w załącznikach: „Specyfikacja Elementów do przedmiotu zamówienia” – załącznik nr 6 do siwz oraz „Kalkulacja Wartości Elementów do przedmiotu zamówienia” – załącznik nr 1a do siwz.

**W związku z powyższym, zostanie dokonana modyfikacja siwz.**