



**Centrum Informatyczne  
Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej  
Politechnika Gdańska**

*ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk*

*NIP 584-020-35-93*

*tel.: +48 +58 347 24 11*

*fax: +48 +58 347 10 06*

*e-mail: office@task.gda.pl*

L.dz.: CIT/0237/10

Gdańsk, 18-03-2010

**WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

*Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne ZP-0225/022/D/10 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę jednostki jachtowej wraz z wyposażeniem dla Centrum Informatycznego TASK na potrzeby Morskiego Internetowego Laboratorium „AQUARIUS”.*

Do dnia 17-03-2010 Zamawiający – Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne TASK otrzymał od Wykonawców pytania dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które, zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006 r. Nr 164, poz. 1163, ze zm.), udziela następujących odpowiedzi i wyjaśnień:

**Pytanie 1:**

Czy wymagane jest oficjalne pobranie SIWZ w Waszej siedzibie?

**Odpowiedź na pytanie 1:**

Nie jest wymagane oficjalne pobranie SIWZ w siedzibie Zamawiającego. Specyfikacja SIWZ jest dostępna w wersji elektronicznej na stronie Działu Zamówień Publicznych Politechniki Gdańskiej [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl). Ponadto, na życzenie Wykonawcy, Zamawiający prześle pliki z dokumentacją SIWZ na adres poczty elektronicznej wskazany przez Wykonawcę.

**Pytanie 2:**

Proszę o podanie minimalnej wymaganej średnicy odbijaczy burtowych.

**Odpowiedź na pytanie 2:**

Odbijacze powinny być dostosowane do wielkości jachtu. Zamawiający wymaga ośmiu odbijaczy burtowych cylindrycznych, wyposażonych w dwa oczka pozwalające na ich pionowe lub poziome zawieszenie, o średnicy co najmniej 20 cm i długości co najmniej 60 cm (chyba, że projektant jachtu zaleca większe rozmiary odbijaczy). Dodatkowo wymagany jest jeden okrągły odbijacz o średnicy co najmniej 50 cm.

**Pytanie 3:**

Proszę o podanie wymagań co do plandeki – czy jacht będzie zimowany ze stojącym masztem? Czy plandeka ma go zakrywać szczelnie poniżej listew odbojowych?

**Odpowiedź na pytanie 3:**

Jacht będzie zimowany ze zdjętym masztem. Plandeka ma go zakrywać szczelnie poniżej listew odbojowych z możliwością jej rozpięcia i wejścia do środka jachtu.

**Pytanie 4:**

Proszę o podanie o ile procent mogą być mniejsze żagle sztormowe od standardowych.

**Odpowiedź na pytanie 4:**

Wymagany jest grot i fok sztormowy o powierzchni wynoszącej około 25-35% powierzchni pomiarowej ożaglowania podstawowego. Musi być zapewniona możliwość postawienia żagli sztormowych w miejsce zrzuconych żagli podstawowych.

**Pytanie 5:**

Mam obawy że rozkładany stół w kokpicie może być Wam zaferowany w postaci stołu campingowego za 50,- zł! Proszę o sprecyzowanie wymagań go dotyczących.

**Odpowiedź na pytanie 5:**

Kokpit musi być wyposażony na stałe w rozkładany stół dostosowany do użytkowania w warunkach żeglugi morskiej.

**Pytanie 6:**

Proszę podać wielkość minimalną kabestanów fałowych oraz szotowych.

**Odpowiedź na pytanie 6:**

Kabestany powinny być dostosowane do wielkości żagli oraz średnicy fałów i szotów. Wymagane są dwa kabestany fałowe o współczynniku mocy co najmniej 29:1 i dwa kabestany szotowe o współczynniku mocy co najmniej 39:1 (chyba, że projektant jachtu zaleca większe rozmiary kabestanów), dwubiegowe, samoknagujące oraz dwie korby do kabestanów.

**Pytanie 7:**

Czy zbiornik na fekalia powinien mieć zawór do odpompowania na zewnątrz (w porcie nie wolno spuszczać zawartości do wody) oraz zawór denny?

**Odpowiedź na pytanie 7:**

Zbiornik na fekalia powinien mieć zawór do odpompowania na zewnątrz i zawór denny.

**Pytanie 8:**

Proszę o doprecyzowanie systemu wody zaburtowej: czy ma być z osobnym kranem, czy ma być podciśnieniowy, czy może być z nożną pompą manualną?

**Odpowiedź na pytanie 8:**

System wody zaburtowej powinien być wyposażony w osobny kran od systemu wody ze zbiorników. Nie nakładamy wymagań na rodzaj pomp dla obu systemów wody. Mogą być uruchamiane elektryczną pompą podciśnieniową lub pompą nożną.

**Pytanie 9:**

Proszę o podanie minimalnej pojemności lodówki i zakresu otrzymywanych temperatur (bez względu na warunki zewnętrzne).

**Odpowiedź na pytanie 9:**

Lodówka powinna znajdować się w zabudowie kambuza, powinna mieć pojemność co najmniej 80 l i utrzymywać temperaturę we wnętrzu mieszczącą się w zakresie od 2 do 8 stopni C.

**Pytanie 10:**

Zbiornik wody czy musi być ze stali nierdzewnej?

**Odpowiedź na pytanie 10:**

Zbiornik wody powinien być ze stali nierdzewnej lub innego tworzywa zapewniającego wytrzymałość zbiornika i nie powodującego nabierania przez wodę obcego zapachu lub smaku.

**Pytanie 11:**

Jest problem wynikający ze wzoru Umowy par. 4 pkt. 3. Proszę o umożliwienie naprawy w okresie gwarancji nie tylko przez Wykonawcę ale także przez serwis przez Wykonawcę wskazany, na koszt wykonawcy.

**Odpowiedź na pytanie 11:**

Dopuszcza się wykonywanie napraw gwarancyjnych przez autoryzowany serwis, wskazany przez Wykonawcę. Zamawiający zgodzi się na umieszczenie tego zapisu w projekcie umowy.

Zapis w rozdz. III.2.2 pkt 3) SIWZ oraz § 4 pkt. 3 Projektu Umowy otrzymują brzmienie:

*„Wszystkie niezbędne czynności konieczne do usunięcia awarii wykona **Wykonawca** (lub serwis wskazany przez **Wykonawcę**, na koszt **Wykonawcy**) w miejscu uzgodnionym z **Zamawiającym***

**Dodatkowa uwaga Zamawiającego do specyfikacji wymagań technicznych i wyposażenia jachtu żaglowego:**

Wszystkie parametry wymaganego wyposażenia jachtu powinny odpowiadać wymaganej kategorii projektowej jachtu i zaleceniom konstrukcyjnym projektanta jachtu. Jeżeli nie zostały określone wprost, należy przyjąć parametry zalecane przez polskie lub europejskie organizacje certyfikujące jachty.