

Gdańsk, dnia 24.07.2015 r.

Uniwersytet Gdański  
 ul. Bażyńskiego 1A  
 80 – 952 Gdańsk  
 L.dz. A120-~~1067~~/15/KS

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA  
 O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW**

**Dotyczy:** postępowania nr A120-211-83/15/KS prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawę urządzenia pozycjonowania podwodnego typu USBL składającego się z jednego systemu odbiorczego i trzech systemów nadawczych jako wyposażenie dla budowanego dla Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego specjalistycznego statku mającego charakter statku badawczego rybołówstwa morskiego.

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawców, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania.

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1.	15.07.2015r.	Odnosząc się do sformułowania z tabeli parametrów technicznych: „Średnica odbiornika (transceiver) – nie większa niż 160 mm.”- Czy średnicę równą 160 mm można uznać za właściwą treści SIWZ ?	Tak, średnicę równą 160 mm można uznać za właściwą treści SIWZ.
2.	15.07.2015r.	Odnosząc się do sformułowania z tabeli parametrów technicznych: „Dokładność określania odległości nie gorsza niż 0.5%.”- jest to osiągalne tylko i wyłącznie przy podłączonym żyrokompasie i akcelerometrze. Producent zaleca stosowanie akcelerometru oraz żyrokompasu własnej produkcji. Czy można uznać, że dokładność określania odległości nie gorsza niż 0,5% przy możliwości podłączenia żyrokompasu i akcelerometru jest osiągnięta?	Nie można uznać. System powinien mieć wbudowany miernik przechyłów i kompas oraz mieć możliwość dostarczenia tych informacji z zewnętrznych urządzeń nawigacyjnych.

3	15.07.2015r.	<p>Odnosząc się do sformułowania z tabeli parametrów technicznych: „Możliwość uruchamiania zwalników akustycznych.”- Proszę podać o jaki rodzaj zwalników akustycznych chodzi ? Proszę o dokładny opis typu zwalników akustycznych</p>	<p>System powinien obsługiwać do niego przystosowane zwalniki hydroakustyczne, umożliwić namierzenie zwalniaka i wyzwolenie haka poprzez wysłanie unikatowego kodu.</p> <p>Zwalniak powinien wytrzymać obciążenie przynajmniej do 100kg i ciśnienie do 50 atm. Kanister na linkę powinien pomieścić co najmniej 120 m liny.</p> <p>Żywotność baterii nie mniej niż 18 miesięcy w opcji "stand by".</p>
---	--------------	--	--

**Termin składania ofert i otwarcie ofert nie ulega zmianie.**

Z poważaniem  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

STARSZY SPECJALISTA  
ds. zamówień publicznych  
  
mgr Grażyna Rostek-Stypa