

A120-1384/15/KS

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW**

Dotyczy: postępowania nr A120-211-144/15/KS prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dostawa autonomicznego zestawu do pomiarów temperatury, zasolenia, ciśnienia oraz mętności wody morskiej dla Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego. W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawcę, Zamawiający na podstawie art.38 ust.1-2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania.**

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	14.09.2015r.	<p>Szanowna Pani,</p> <p>W związku z postępowaniem przetargowym A120-211-144/15/KS w którym udziałem jesteśmy zainteresowani, chciałabym zadać kilka pytań, dotyczących się załącznika nr 2 do SIWZ.</p> <p>Bardzo prosiłabym o podanie szerszej specyfikacji do czujnika przewodnictwa (punkt 4).</p> <p>Prosiłam o uściślenie wymaganego zakresu dla czujnika mętności (punkt 6). Chciałabym dopytać także o punkt 11: czy chodzi tu o 30 milionów pojedynczych wartości? Czy posiadają Państwo specyfikację uwzględniającą pamięć w GB?</p>	<p>Dotyczy punktu 4 – Załącznik nr 2 do SIWZ.</p> <p>Zakres przewodności właściwej mnie może być większy od 0 do 40 mS/cm (zakres zasoleń 0 - 30 PSU). Niepewność pomiaru przewodności nie może być gorsza niż 0.01 mS/cm.</p> <p>Dotyczy punktu 6 – Załącznik nr 2 do SIWZ.</p> <p>Zakres pomiaru mętności wody nie może być większy niż 0 - 1500 FTU (Formazin Turbidity Unit)</p> <p>Dotyczy punktu 11 – Załącznik nr 2 do SIWZ.</p> <p>Pamięć wewnętrzna urządzenia nie mniejsza niż 0.5 GB</p>
<p>Uwaga: termin składania ofert i otwarcia ofert ulega zmianie: Termin składania ofert do 22.09.2015r. do godz.10:00 Termin otwarcia ofert nastąpi w dniu 22.09.2015r. o godz.10:15</p>			

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji

STARSZY SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych
mgr Grażyna Kosteń-Stypa