



A120-1513/MS/KS

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

Dotyczy: postępowania nr A120-211-164/15/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	09.10.2015r.	<p>Szanowna Pani,</p> <p>W związku z postępowaniem przetargowym nr A120-211-164/15/KS chciałabym złożyć następujące pytania do Załącznika nr 2 do SIWZ:</p> <p>punkt 3. "zakres pomiarów temperatury nie węższy niż 0 - 35C, niepewność pomiaru nie gorsza niż 0,01 " czy Zamawiający dopuszcza większą niepewność pomiarową (0,1°C) przy rozdzielczości 0,01°C?</p> <p>punkt 4. "(...) co w przybliżeniu odpowiada zakresowi zasolenia 0-30 Practical Salinity Units (PSU) i niepewności nie gorszej niż 0,01 mS/cm " czy Zamawiający dopuszcza większą niepewność pomiarową (0,5% odczytu +0,001 mS/cm) przy rozdzielczości 0,001?</p> <p>punkt 6. "zakres pomiarów mętności nie może być węższy niż 0-1500 FTU (Formazin Turbidity Unit) " czy Zamawiający dopuszcza pomiar w takim samym zakresie w NTU (Nephelometric Turbidity Units)?</p> <p>punkt 9. " zestaw musi być wyposażony w klatkę ochronną, czujnik mętności w dodatkową osłonę (sensor guard), ponadto dwa uchwyty do podczepiania (mooring clamp), dwa zestawy zasilających baterii" Czy klatka ochronna jest warunkiem koniecznym? Czy osłona (sensor guard) może osłaniać wszystkie czujniki, nie tylko czujnik mętności? Czy daw uchwyty (mooring clamps) mogą być montowane wymiennie, nie jednocześnie?</p> <p>Z poważaniem,</p>	<p>Ad. punktu 3 Niepewność pomiaru temperatury nie może być gorsza niż 0,01 st. C tzn. nie może być np. 0,1 st. C.</p> <p>Ad. punktu 4 Niepewność pomiaru przewodnictwa nie może być gorsza niż 0,01 mS/cm w całym mierzonym zakresie.</p> <p>Ad. 6 Wynik pomiaru mętności może być wyrażony w NTU (Nephelometric Turbidity Unit). Zakres pomiarów nie węższy niż 1-1500 NTU</p> <p>Ad. punktu 9 Klatka ochronna dla całego zestawu jest konieczna. W osłony (sensor guard) mogą być wyposażone wszystkie czujniki, nie tylko mętności. Do podczepiania zestawu może być używany jeden uchwyt (mooring clamp), a drugi jest zamiennikiem</p>

Uwaga: termin składania ofert i otwarcia ofert nie ulega zmianie:

Termin składania ofert do 16.10.2015r. do godz.10:00

Termin otwarcia ofert nastąpi w dniu 16.10.2015r. o godz.10:15

Z poważaniem