



**INSTYTUT RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO**  
**im. STANISŁAWA SAKOWICZA**

**The STANISŁAW SAKOWICZ**  
**INLAND FISHERIES INSTITUTE**

**POLAND**

**Nr sprawy: DYR.Zam.Publ. 6/2020**

Olsztyn, dn. 09-04-2020 r.

**Do wszystkich uczestników  
postępowania**

**PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**  
**Zapytanie dostarczone do dnia 8.04.2020 r.**

Dotyczy: "Dostawa sprzętu pomiarowego i laboratoryjnego dla Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie"

**Szanowni Państwo!**

Zamawiający - Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843) przedstawia odpowiedź na otrzymane zapytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

**Pytanie nr 1:**

Czy zamawiający dopuszcza dokładność pomiaru głębokości  $\pm 0,4$  m?

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

**NIE**, założona w SIWZ tolerancja i tak jest już bardzo duża

**Pytanie nr 2:**

Czy zamawiający dopuszcza dokładność pomiaru przewodnictwa elektrolitycznego w zakresie od 0 do 100 mS/cm  $\pm 1\%$  a w zakresie od 100 do 275 mS/cm  $\pm 2\%$  jednostki?

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

**NIE**, założona w SIWZ tolerancja i tak jest już bardzo duża

**Pytanie nr 3:**

Proszę o wyjaśnienie zapisu "uchwyt do transportu" czy zamawiający dopuszcza poniższe uchwyty:

[https://static.wixstatic.com/media/7f6545\\_236e41ad11b84a08816f653d868fb2ac~mv2.jpg/v1/fill/w\\_169,h\\_414,al\\_c,q\\_80,usm\\_0.66\\_1.00\\_0.01/7f6545\\_236e41ad11b84a08816f653d868fb2ac~mv2.webp](https://static.wixstatic.com/media/7f6545_236e41ad11b84a08816f653d868fb2ac~mv2.jpg/v1/fill/w_169,h_414,al_c,q_80,usm_0.66_1.00_0.01/7f6545_236e41ad11b84a08816f653d868fb2ac~mv2.webp)

[https://static.wixstatic.com/media/7f6545\\_9db9496088494dbb9a976e4ff0474825~mv2.png/v1/fill/w\\_280,h\\_193,al\\_c,lg\\_1,q\\_85/7f6545\\_9db9496088494dbb9a976e4ff0474825~mv2.webp](https://static.wixstatic.com/media/7f6545_9db9496088494dbb9a976e4ff0474825~mv2.png/v1/fill/w_280,h_193,al_c,lg_1,q_85/7f6545_9db9496088494dbb9a976e4ff0474825~mv2.webp) - możliwość spuszczenia sondy podczas transportu.

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający ma na myśli uchwyt do transportu umożliwiający zwijanie i rozwijanie kabla.

**Pytanie nr 4:**

Czy zamawiający dopuszcza zapis w projekcie umowy w § 7 ust. 3 "(...)jednak niż w ciągu 30 dni roboczych od zawiadomienia go o nieprawidłowościach w przedmiocie umowy."

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający może przedłużyć termin wymiany zapisany w umowie do 7 dni.

**Pytanie nr 5:**

Zamawiający może wyrazić zgodę w uzasadnionych przypadkach na zmianę terminu usunięcia wad lub zmianę sprzętu na prośbę Dostawcy. Koszty operacji pokrywa w dalszym ciągu Dostawca.

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Wymiana sprzętu na nowy dotyczy przypadku, w którym naprawa sprzętu nie jest możliwa do zrobienia w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

**Pytanie nr 6:**

Czy zamawiający może potwierdzić, że czy czas określony w § 10 ust. 5 odnosi się do § 7 ust. 3, jeśli nie to do jakiego punktu?

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Tak . Zapis po zmianie z pytania 4

  
DYREKTOR INSTYTUTU  
dr inż. Anna Wiśniewska