



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

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

POLAND

Nr sprawy: DYR.Zam.Publ. 26/2020

Olsztyn, dn. 12.01.2021 r.

**Do wszystkich uczestników  
postępowania**

**PYTANIA I ODPOWIEDZI**

*Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa sprzętu do identyfikacji ryb do jednostek Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza”*

**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 2019 r. poz. 1843) przedstawia odpowiedź na otrzymane zapytanie dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

**Pytanie nr 1:**

Proszę podać schematy dla tablic rozdzielczych, pozycja knr 3,8 oraz 3,9.

**Odpowiedź:**

Konieczne jest przygotowanie nowych skrzynek zewnętrznych o klasie szczelności IP 68, wyposażonych w trzy hermetyczne gniazda 400 V (16A), dwa hermetyczne gniazda 230 V, wyłącznik różnicowoprądowy, uziom w postaci bednarki.

**Pytanie nr 2:**

Proszę podać przykładową oprawę montowaną na wysięgniku oraz na betonie, pozycja knr 3,10 oraz 3,11.

**Odpowiedź:**

Zmiana z lamp rtęciowych na oświetlenie ledowe o następujących parametrach: Moc 40 - 55 W. Strumień światła 4000 lm lub więcej. Barwa światła 4000 K. Napięcie wyjściowe 230 V. Liczba godzin pracy nie mniej niż 50000 h. Klasa szczelności IP 66. Temperatura otoczenia pracy -25 do +50 stopni Celsjusza. Montaż na rurze średnicy 40 - 60 mm. Gwarancja co najmniej 3 lata

**Pytanie nr 3:**

Proszę o podanie powierzchni dachów. Powierzchnia oszacowana podczas wizji lokalnej różni się od podanej w przedmiarach.

**Odpowiedź:**

Ogólna powierzchnia dachu wyniesie około 1000 m<sup>2</sup>, w tym: Hala produkcyjna - 533 m<sup>2</sup>, Hydrofornia 105 m<sup>2</sup>, Budynek mieszkalny 150 m<sup>2</sup>, Nowa hala produkcyjna około 200 m<sup>2</sup> powierzchni do naprawy i uszczelnienia dachu.

Z poważaniem

DYREKTOR INSTYTUTU  
dr inż. Anna Wiśniewska