



INSTYTUT RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO
im. STANISŁAWA SAKOWICZA

The STANISŁAW SAKOWICZ
INLAND FISHERIES INSTITUTE
POLAND

Nr sprawy: **DYR.Zam.Publ. 7/2019**

Olsztyn, dn. 09-12-2019 r.

Do
wszystkich uczestników
postępowania

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
Zapytanie z dnia 06.12.2019 r.

Dotyczy: Dostawa nowej sprężarki dla ZRS w Żabieńcu – 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 2019 r. poz. 1843) przedstawia odpowiedź na otrzymane zapytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Pytanie nr 1:

Zapis w SIWZ Urządzenie nie powinno przekraczać wagi 226 kg wymiarów (dł./szer./wys. – mm 900/700/1030) o przyłączy: 3/4 cala. Zabudowana sprężarka śrubowa powinna posiadać: osuszacz, zbiornik poziomy z falownikiem i filtrami"

Podane gabaryty odpowiadają sprężarce wolnostojącej. Jeśli sprężarka ma mieć zabudowany osuszacz, falownik, filtr i dodatkowo ma być na zbiorniku to te gabaryty będą większe. Nasza sprężarka w takim wypadku ma wymiary 1720 x 680 x 1240 mm - zbiornik 400l - masa ok. 360 kg. Proszę o informację czy oferować sprężarkę wolnostojącą, która mieści się w podanych przez Państwa wymiarach, wraz z wolnostojącym osuszaczem i zbiornikiem, czy jednak sprężarkę na zbiorniku z zabudowanym osuszaczem?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Kluczowe parametry to wydajność i rozmiary urządzenia. Wobec tego Zamawiający dopuszcza ofertę na sprężarkę wolnostojącą bez zbiornika.

DYREKTOR INSTYTUTU

Prof. dr hab. Arkadiusz Wołos

(podpis kierownika Zamawiającego)