

## Dziewięć

Nr zamówienia **ZZ/199/009/D/2024**

Gdańsk, dnia 02.09.2024r.

### **PYTANIA I ODPOWIEDZI ORAZ ZMIANA DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że w dniu 30.08.2024 r. wpłynęło zapytanie do postępowania na dostawę urządzenia chłodniczego na potrzeby projektu „BioMed Lab, finansowanego z MEiN realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej nr ZZ/199/009/D/2024, na które zamawiający udziela odpowiedzi:

#### **Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności zbiornika: 160 l?

#### **Odpowiedź 1:**

Zamawiający nie dopuści urządzenia o pojemności zbiornika 160 l.

#### **Pytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o obiegu wody: 110 l?

#### **Odpowiedź 2:**

Zamawiający dopuści urządzenie o obiegu wody 110 l.

#### **Pytanie 3:**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o średnicy wtyków: Rp 1-1/2?

#### **Odpowiedź 3:**

Zamawiający dopuści urządzenie o średnicy wtyków: Rp 1-1/2

#### **Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wysokości podnoszenia słupa wody: 55 m?

#### **Odpowiedź 4:**

Zamawiający dopuści urządzenie o wysokości podnoszenia słupa wody: 55 m

#### **Pytanie 5:**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o mocy pompy: 0,75 kW?

#### **Odpowiedź 5:**

Zamawiający nie dopuści urządzenie o mocy pompy 0,75 kW.

#### **Pytanie 6:**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o czynniku chłodniczym R407C?

#### **Odpowiedź 6:**

Zamawiający dopuści urządzenie o czynniku chłodniczym R407C.

#### **Pytanie 7:**

**Odpowiedź 7:**

Zamawiający nie dopuści urządzenia o max. wadze 250 kg.

**Pytanie 8:**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach: 68 x 120 x 175 cm (dł. x szer. x wys.)?

**Odpowiedź 8:**

Zamawiający nie dopuści urządzenie o wymiarach: 68 x 120 x 175 cm (dł. x szer. x wys.)

Powyższa odpowiedź stanowi integralną część ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dn. 27.08.2024 r. oraz ma moc wiążącą dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański