



**Dziekan**

**Nr zamówienia ZZ/712/009/D/2019**

Gdańsk, dnia 15.07.2019 r.

### **ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA**

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że do zamówienia nr ZZ/712/009/D/2019 wpłynęły zapytania:

**Pytanie 1:**

Czy dopuszczają Państwo płytę grzejącą mieszadeł wykonaną ze stali nierdzewnej pokrytej materiałem ceramicznym odpornym na szoki termiczne?

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający, nie dopuszcza płyty grzejącej mieszadeł wykonaną ze stali nierdzewnej pokrytej materiałem ceramicznym odpornym na szoki termiczne.

**Pytanie 2:**

Czy dopuszczają Państwo liczbę obrotów mieszadeł w zakresie 200 - 2200 rpm przy spełnieniu pozostałych wymagań?

**Odpowiedź 2:**

Zamawiający, nie dopuszcza liczby obrotów mieszadeł w zakresie 200 - 2200 rpm. Liczba obrotów od 100 rpm, płyta ceramiczna.

**Pytanie 3:**

Czy dopuszczają Państwo układ bezpieczeństwa wyłączający grzanie płyty w przypadku przekroczenia ustawionej temperatury o 25 °C, przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych wymagań?

**Odpowiedź 3:**

Zamawiający dopuszcza układ bezpieczeństwa wyłączający grzanie płyty w przypadku przekroczenia ustawionej temperatury o 25 °C.

Udzielone odpowiedzi są wiążące. Pozostałe warunki zamówienia pozostają bez zmian.

Dziekan

prof. dr. hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. zw. PG