



ZZ/848/005/D/2022

Wykonawcy

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia na **dostawę drobnego sprzętu i elementów wyposażenia laboratorium, szkła laboratoryjnego, odczynników chemicznych oraz odzieży ochronnej laboratoryjnej dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części.**

Wykonawca zadał Zamawiającemu następujące pytania:

1. Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy w Części XXIX - Termometr z czujnikiem dopuścicie Państwo do udziału termometr mikroprocesorowy o rozdzielczości pomiarowej 0,02°C?
2. Czy preferowany jest termometr zasilany bateryjnie, czy z sieci 230 V poprzez zasilacz kalkulatorowy 5 Volt ? W załączeniu przesyłamy zdjęcia i karty katalogowe obydwu rozwiązań
3. Czy kabel czujnika ma mieć długość dokładnie 1 metr czy może być dłuższy na przykład 2 metry?

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

- Ad 1) Zamawiający wyraża zgodę.
- Ad 2) Preferowany jest termometr zasilany bateryjnie.
- Ad 3) Przewód czujnika może być dłuższy niż 1 m.

Zgodnie z modyfikacją z dnia 05.12.2022 r.

Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

**Dziekan
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA**

Otrzymują:

1. Strona internetowa Zamawiającego