



ZZ/273/019/D/21

Gdańsk, dnia, 17.11.2021 r.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 27.10.2021 r. wpłynęło zapytanie do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

Wykonawca prosi o dodatkowe informacje dotyczące:

- średnia rury mocującej (fi10, fi12, fi15, fi21,3, fi22, fi30, fi32)
- długość rury mocującej (standardowo to 150 mm, ale może być inna)
- średnicę osłony ceramicznej (fi6, fi8, fi10, fi12, fi15, fi22, fi24)
- średnica termoelektrod S (fi0,35 lub fi0,5)
- czy ma być przetwornik 4÷20mA czy sam sygnał termoparowy?
- czy ma być jakiś rodzaj przyłącza gwintowanego czy bez?
- jeśli bez przyłącza gwintowanego to czy dostarczać któryś z uchwytów montażowych.

Odpowiedź:

Zamawiający poniżej zamieszcza wyjaśnienia:

Termopara kablowa

- Typ S, druty platynowe fi0.35mm, klasa 1, zakres pomiarowy: 0 .. +1350C
- Średnica osłony: 6 - 8 mm
- Materiał osłony: ceramika C799
- Długość: 500 mm
- Przewód kompensacyjny: Lp=1500 mm, izolacja: silikon / silikon
- Wtyk miniaturowy
- Brak rury mocującej oraz przyłącza gwintowanego
- Sygnał termoparowy

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracyjny

mg inż. Marek Zabrzewski
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)