



Gdańsk, dnia, 19.08.2024 r.

ZZ/785/019/D/24

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 13.08.2024 r. wpłynęły zapytania do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści termohigrometr zasilany z sieci 230 V i wyposażony w wewnętrzny akumulator podtrzymujący rejestrację w przypadku awarii napięcia zasilającego ?

Odpowiedź:

Nie, przedmiotem zamówienia jest rejestratora bezprzewodowy, umożliwiający na ciągła rejestrację przez minimum 7 dni.

Pytanie 2:

Czy termohigrometr ma być wyposażony w port RS-232/USB do komunikacji z komputerem lub w port RS-485/USB ? Port RS-485 umożliwia komunikacje na dalsze odległości, a także połączenie w sieć kilku termohigrometrów.

Odpowiedź:

Nie ma konieczności, żeby termohigrometr kontaktował się na dalsze odległości.

Pytanie 3:

Do jakich celów będzie wykorzystany rejestrator? Do monitorowania i pomiaru temperatury i wilgotności powietrza w pomieszczeniu, w suszarkach laboratoryjnych itp.? Czy do pomiaru temperatury i wilgotności próbek laboratoryjnych ?

Odpowiedź:

Miernik ma służyć do kontrolowania warunków otoczenia, w którym znajdują się próbki badawcze.

Pytanie 4:

Jakie przewidywane wartości temperatury i wilgotności powietrza będą mierzone ?

Odpowiedź:

Temperatura z zakresu od -20°C do 40°C; wartości wilgotności od 10% do 90%.



Pytanie 5:

Zamawiający wymaga rejestratora "z wbudowanym czujnikiem temperatury (rozdzielczość 0,1°C; zakres min. -20-45°C) oraz czujnikiem wilgotności na przewodzie (rozdzielczość 0,1%RH; zakres 1-99%RH)". Czy Zamawiający dopuszcza by czujnik temperatury i wilgotności był zintegrowany z obudową rejestratora jako głowica lub czujnik temperatury i wilgotności jako głowica na kablu przedłużającym był zintegrowany z obudową rejestratora ?

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie 6:

Czy rejestratory mogą być zasilane z sieci poprzez podłączony zasilacz sieciowy, a w przypadku braku prądu automatycznie przestawiały się na pracę z akumulatora wewnętrznego ?

Odpowiedź:

Nie, przedmiotem zamówienia jest rejestratora bezprzewodowy, umożliwiający na ciągła rejestrację przez minimum 7 dni.

mgr inż. Marek Żabczyński
Dyrektor Administracyjny
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)