

Gliwice, 12.11.2020 r.

Dotyczy postępowania na ZESTAW POMIAROWY ZAWIERAJĄCY: ŹRÓDŁO / JEDNOSTKĘ MIERZĄCĄ PRĄDU STAŁEGO, PROGRAMOWALNY TRÓJKANAŁOWY ZASILACZ, CYFROWY MULTIMETR I DWA ADAPTERY INTERFEJSU GPIB NA USB

Potencjalny wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z następującymi pytaniami:

1. W specyfikacji cyfrowego multimetru podana jest maksymalna wartość mierzonej rezystancji 1 GΩ. Czy możemy zaoferować urządzenie, którego zakres pomiaru rezystancji ogranicza się wartością 0,1 GΩ?

Odpowiedź 1: Zamawiający zgadza się na zaoferowanie cyfrowego multimetru o maksymalnej wartości mierzonej rezystancji 0,1 GΩ.

2. W specyfikacji cyfrowego multimetru podane są wymiary urządzenia: 21x72x221 mm. Czy możemy zaoferować urządzenie o wymiarach 89x213x370 mm?

Odpowiedź 2: Zamawiający zgadza się na zaoferowanie cyfrowego multimetru o wymiarach 89x213x370 mm.

12.11.2020

data imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

Pavel Chulkin

Kierownik Projektu

12.11.2020

data podpis z imienną pieczętką dysponenta środków

Przemysław Data
Dr hab. inż. Przemysław Data,
prof. Pol. Śl.

Politechnika Śląska

Wydział Chemiczny

Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów

ul. Strzody 9, 44-100 Gliwice
+48 32 237 15 09 / +48 32 237 19 25 (fax)
rch4@polsl.pl

NIP 631 020 07 36

ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056