



OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę kabla typu GPIB do kontroli jednostki pomiarowej ze stacji PC i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

a) kabel typu GPIB do kontroli jednostki pomiarowej ze stacji PC – 1 szt.

Kabel dedykowany do bezproblemowej obsługi źródła prądowo-napięciowego firmy Keithley, model 2401. Urządzenie nie gorsze niż firmy National Instruments.

Specyfikacja szczegółowa, którą musi spełniać przewód:

Interfejs	IEEE 488, 24-pinowy
Typ wyjścia	USB
Transfer danych	Prędkość ≥ 1.5 Mb/s
Parametry prądowe	Min.100mA Max.500mA
Parametry napięciowe	+5V DC
Długość przewodu	Min. 50cm
Temperatura pracy	0-50°C
Masa urządzenia	Nie więcej niż 200 g (wliczając masę przewodu)
Dodatkowe funkcje	Współpraca z bibliotekami LabView

2. Termin realizacji zamówienia: do 14 dni od daty zamówienia.

3. Oferta powinna zawierać:

- Przedmiot dostawy (nazwę, model, typ itp.),
- Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, kosztu transportu do siedziby Zamawiającego,
- Termin realizacji zamówienia,
- Warunki gwarancji,
- Termin ważności oferty.


4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 18.01.2018r. do godziny 09:00**, pocztą elektroniczną na adres: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl

5. Kryteria oceny ofert:

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: Cena 100%.

- Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

ZATWIERDZAM:
Dyrektor Wydziału Fizyki Technicznej


mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
(4)

(podpis osoby upoważnionej)