



ZZ/183/019/D/16

Gdańsk, dnia 07.12.2016r.

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 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. nr 96 poz. 615 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę nw. adapterów i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Adapter - przejściówki z triax na BNC.

1) Przejściówka – szt. 1

- adapter 3-Slot Triax na BNC
- model kompatybilny z elektrometrem Keithley 6517B
- ekran BNC połączony z wewnętrznym ekranem guard triax
- użycie do połączenia przewodu BNC do sprzętu posiadającego złącze żeńskie triax
- maksymalny prąd pracy 1 A
- rezystancja izolacji $10^{15} \Omega$
- rezystancja styku $< 0,5 \Omega$
- środowisko działania od 0°C do 50°C , aż do 70% wilgotności względnej w $\leq 35^{\circ}\text{C}$

2) Przejściówka – szt. 1

- adapter 3-Slot Triax na BNC
- model kompatybilny z elektrometrem Keithley 6517B
- połączone zewnętrzne ekrany oraz przewody sygnałowe BNC z triax
- użycie do połączenia przewodu BNC do sprzętu posiadającego złącze żeńskie triax
- maksymalny prąd pracy 1 A
- rezystancja izolacji $10^{15} \Omega$
- rezystancja styku $< 0,5 \Omega$
- środowisko działania od 0°C do 50°C , aż do 70% wilgotności względnej w $\leq 35^{\circ}\text{C}$

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 14 dni kalendarzowych.

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 **12.12.2016r.** do godziny **9:00**, 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%.

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracyjny

Dyrektor
mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
WYDZIAŁ
MATEMA

(podpis osoby upoważnionej)