



Gdańsk, dnia 18.10.2016r.

ZZ/129/019/D/16

## 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 zamówieniu na dostawę nw. artykułów elektronicznych i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Nazwa	Ilość
1	<b>Adapter RF, prosty, męski BNC – męski bananowy</b> Dane techniczne: BNC (m) - 2x4mm urządzenie terminala, BNC (f) -2x4mm złącze urządzenia, BNC (m) - 2x4mm wtyki bananowe, BNC (f) -2x4mm wtyki bananowe, BNC (m) -1x4mm urządzenie terminala, BNC (m) - 1x4mm wtyki bananowe	4szt.
2	<b>Adapter gniazdo BNC wtyk / 1x4mm, NiPt męski</b> Dane techniczne: BNC (m) -2x4mm urządzenie terminala, BNC (f) -2x4mm złącze urządzenia, BNC (m) -2x4mm wtyki bananowe, BNC (f) -2x4mm wtyki bananowe, BNC (m) urządzenie terminala -1x4mm, BNC (m) -1x4mm wtyki bananowe	4szt.
3	<b>Przewód pomiarowy</b> Dane techniczne: Długość przewodu - 1m, Prąd znamionowy -2.5A, Kolor - Czerwony, Napięcie znamionowe - 50V ac, Rodzaj złącza A - Męski, Rodzaj złącza B - Męski, Możliwość łączenia kaskadowego złącza A - Tak, Możliwość łączenia kaskadowego złącza B - Tak, Orientacja złącza A - Prosty, Orientacja złącza B - Proste	16szt
4	<b>Przewód pomiarowy</b> Dane techniczne: Długość przewodu - 1m, Prąd znamionowy - 2.5A, Kolor - Czarny, Napięcie znamionowe - 50V ac, Rodzaj złącza A - Męski, Rodzaj złącza B - Męski, Możliwość łączenia kaskadowego złącza A - Tak, Możliwość łączenia kaskadowego złącza B - Tak, Orientacja złącza A - Prosty, Orientacja złącza B - Proste	16szt
5	<b>Przewód pomiarowy</b> Dane techniczne: Długość przewodu - 1m, Prąd znamionowy - 10A, Napięcie znamionowe - 60V dc, Rodzaj złącza A - Męski, Rodzaj złącza B - Męski, Orientacja złącza A - Prosty, Orientacja złącza B - Proste, Materiał izolacyjny - Silikon, Maksymalna temperatura robocza +300°C, Kolor czerwony,	2szt.
6	<b>Przewód pomiarowy</b> Dane techniczne: Długość przewodu -50cm, Prąd znamionowy - 2.5A, Napięcie znamionowe - 50V ac, Rodzaj złącza A - Męski, Rodzaj złącza B - Męski, Możliwość łączenia kaskadowego złącza A - Tak, Możliwość łączenia kaskadowego złącza B - Tak, Orientacja złącza A - Prosty, Orientacja złącza B - Proste, Kolor - czerwony	12szt
7	<b>Przewód pomiarowy</b> Dane techniczne: Długość przewodu- 50cm, Prąd znamionowy - 2.5A, Napięcie znamionowe - 50V ac, Rodzaj złącza A - Męski, Rodzaj złącza B - Męski, Możliwość łączenia kaskadowego złącza A - Tak, Możliwość łączenia kaskadowego złącza B - Tak, Orientacja złącza A - Prosty, Orientacja złącza B - Proste Kolor - Czarny	12szt
8	<b>Przewód pomiarowy</b> Dane techniczne: Długość przewodu - 50cm, Prąd znamionowy - 2.5A, Napięcie znamionowe - 50V ac, Rodzaj złącza A - Męski, Rodzaj złącza B - Męski, Możliwość łączenia kaskadowego złącza A - Tak, Możliwość łączenia kaskadowego złącza B -Tak, Orientacja złącza A - Prosty, Orientacja złącza B - Proste, Kolor - czerwony	
9	<b>Przewód pomiarowy</b> Dane techniczne: Długość przewodu - 2m, Prąd znamionowy- 32A, Napięcie znamionowe - 600V, Rodzaj złącza A - Męski, Rodzaj złącza B - Męski, Złącze A w osłonie -Tak, Złącze B w osłonie - Tak, Możliwość łączenia kaskadowego złącza A - Tak Możliwość łączenia kaskadowego złącza B - Tak, Kolor - Czarny, izolacja silikon	2szt.

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 7 dni kalendarzowych.
3. **Oferta powinna zawierać:**
  - a) Przedmiot dostawy (nazwę, model, typ itp.),
  - b) Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, kosztu transportu do siedziby Zamawiającego,
  - c) Termin realizacji zamówienia,
  - d) Warunki gwarancji,
  - e) Termin ważności oferty.
4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 20.10.2016r. do godziny 09:00, pocztą elektroniczną na adres: [zam.publiczne@mif.gda.pl](mailto:zam.publiczne@mif.gda.pl) lub na nr fax: 58 347 28 21.
5. **Kryteria oceny ofert:**

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: Cena 100%.
6. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

ZATWIERDZAM:  
Dyrektor Administracyjny

  
mgr inż. Marek Żabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ  
141

.....  
(podpis osoby upoważnionej)