



ZZ/290/019/D/17

Gdańsk, dnia 12.12.2017r.

## 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. przewodów próżniowych i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Opis	Ilość szt.
1.	Drut izolowany do pracy w próżni UHV <ul style="list-style-type: none"><li>Izolacja Kapton</li><li>Długość ok. 9m</li><li>Przekrój AWG 30 (American Wire Gauge)</li><li>Prąd do 1,5 A</li></ul>	1

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 19.12.2017r. do godziny 08:00, pocztą elektroniczną na adres: [zam.publiczne@mif.pg.gda.pl](mailto:zam.publiczne@mif.pg.gda.pl)

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 Zabezyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)