



**OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4 pkt 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 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. czujników temperatury i zaprasza do składania ofert.

**1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

| L.p. | Nazwa                         | Dane techniczne   | Ilość szt. |
|------|-------------------------------|---|------------|
| 1.   | Czujnik temperatury platynowy | <ul style="list-style-type: none"><li>PT 1000</li><li>zakres temperatury – 40 - + 500° C</li><li>druć przyłączowy 280 mm (w izolacji z włókna szklanego)</li><li> rurka ochronna dł. 20 mm, Ø 6 mm (stal nierdzewna)</li></ul>  | 3          |
| 2.   | Czujnik temperatury platynowy | <ul style="list-style-type: none"><li>zakres temperatury – 70 - + 500° C</li><li>druć montażowy długości 6 mm, Ø 0,2(druć otulony Ni-Pt)</li><li>długość netto 8.0 mm</li><li>rezystencja znamionowa pt 100</li><li>rodzaj obudowy – ceramiczna tulejka</li><li>średnica netto 2.8 mm</li></ul> | 5          |

**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 24.09.2015 do godziny 10:00, pocztą elektroniczną na adres: [mkrasinska@mif.pg.gda.pl](mailto:mkrasinska@mif.pg.gda.pl), [mstanislawska@mif.pg.gda.pl](mailto:mstanislawska@mif.pg.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%.

- 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.

Dyrektor Administracyjny

**ZATWIERDZAM**

mgr inż. Marek Zabczyński

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)