



ZZ/66/019/D/15

Gdańsk, dnia 10.07.2015

### 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. termometru z akcesoriami i zaprasza do składania ofert.

#### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Nazwa	Ilość
1	Termometr czterokanałowy z rejestracją danych: <ul style="list-style-type: none"><li>• Zakres: K type: -200~1370°C; -328~2498°F</li><li>• Dokładność: <math>\pm 0.3\%+1^\circ\text{C}</math>, <math>\pm 0.3\%+2^\circ\text{F}</math></li><li>• Rozdzielczość: 0.1°C; 0.1°F</li><li>• Ochrona wejścia: 60V DC or 24Vrms AC Maximum</li><li>• Temperatura pracy: 0°C~50°C (&lt;80%RH)</li><li>• Warunki przechowywania: -20°C~60°C (&lt;70%RH)</li><li>• Zasilanie: 9V bateria</li></ul>	1
2	Sonda temperatury perełkowa: (kompatybilna z ww. termometrem): <ul style="list-style-type: none"><li>• Sonda temperatury typu K</li><li>• Giętka, zakończona termoelementem o wymiarach ok 1 mm</li><li>• Zakres temperatury pracy: -50 do 200 st. C</li><li>• Standardowy wtyk do mierników</li></ul>	6

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 16.07.2015 do godziny 09:00, pocztą elektroniczną na adres: [mstanislawska@mif.pg.gda.pl](mailto:mstanislawska@mif.pg.gda.pl), [mkrasinska@mif.pg.gda.pl](mailto:mkrasinska@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%.

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:

p.o. Dyrektora Administracyjnego

dr inż. Leszek Wicikowski

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ

I MATEMATYKI STOSOWANEJ  
(podpis osoby upoważnionej)