



ZZ/66/019/D/17

Gdańsk, dnia 04.04.2017

## OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4, ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro, informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę nw. termopar typu K i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Termopara płaszczowa z przewodem kompensacyjnym zakończonym wtyczką mini – 3 szt.:

- a) 1 x Typ K ( NiCr-Ni )
- b) Klasa 1 wg PN-EN 60584-2
- c) Zakres pomiarowy: -40 .. +700°C
- d) Średnica płaszczka: 0.5 mm
- e) Materiał płaszczka: INCONEL 600 ( 2.4816 )
- f) Długość L: 500 mm
- g) Tulejka fi7x30 mm
- h) Przewód kompensacyjny: 2 x 0.22 mm<sup>2</sup>
- i) Izolacja: teflon FEP / ekran Cu / teflon FEP ( do +205°C )
- j) Długość L<sub>p</sub>=500 mm
- k) Wtyk miniaturowy S-010-K-W

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 14 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 07.04.2017 r. do godziny 08:45, 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 Zabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ  
(4)

(podpis osoby upoważnionej)