



ZZ/134/019/D/15

Gdańsk, dnia 30.12.2015

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. termopar i zaprasza do składania ofert:

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Termopara płaszczoza – 2 szt. o parametrach:

- termopara płaszczoza z przewodem kompensacyjnym zakończonym wtyczką mini;
- 1 x Typ K;
- klasa 1
- zakres pomiarowy: - 40..+ 800°C;
- średnica płaszcza: 0.5 mm;
- materiał płaszcza: INOCEL 600
- długość: L: 1000 mm;
- tulejka fi 7 x 30 mm;
- przewód kompensacyjny: 2 x 0.22 mm²;
- izolacja: teflon PFA/teflon PFA (do + 205 °C);
- długość Lp = 1000 mm;
- wtyczka miniaturowa S-010-K-W
- złącze – gniazdo mini K, S-010-K-G

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 05.01.2016 do godziny 10⁰⁰, pocztą elektroniczną na adres: mstanislawska@mif.pg.gda.pl, 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

mgr inż. Marek Zabczyński

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....
(podpis osoby upoważnionej)