



ZZ/195/019/D/17

Gdańsk, dnia 02.10.2017r.

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 2017 r. poz. 1579) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę nw. termopary oraz przejściówki i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Termopara - 1 sztuka

- Chromel+/Alumel-
- typ K
- długość 762 mm
- średnica 0,51 mm
- do pracy w wysokiej próżni

Aparatura próżniowa:

- adapter DN63CF na KF40 1 sztuka

Złącze Be/Cu na dwie śruby do mocowania przewodów - 10 sztuk

- wymiary: A=2.39 mm, B=6.4 mm, C=14.2 mm (zgodnie z załączonym rysunkiem)
- do pracy w próżni

2. Termin realizacji zamówienia: 14 dni.

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 05.10.2017 r. do godziny 9:00, pocztą elektroniczną na adres: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl

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.

ZATWIERDZAM:
Dyrektor Administracyjny

mgr inż. Marek Żabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
141

.....
(podpis osoby upoważnionej)