



ZZ/14/019/D/17

Gdańsk, dnia 27.01.2017 r.

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 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) 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. elementów próżniowych i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- 1) Przepust mocy i termopary: flansza ND35-DN40CF; dwie pary T/C; napięcie 5kV; prąd 30A/pin; zakres temperatur -200 do 1250 °C; - 1szt.
- 2) Termopara: Chromel+/Alumel-; typ K; 18 cali długości; średnica 0,51 mm; - 1szt.
- 3) Przejściówka o grubości zero z flanszy DN63CF na DN35CF-DN40CF; - 1szt.
- 4) Przepust na ciekły azot: dwie rurki; KF40; 1szt.

5) **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 14 dni kalendarzowych.

6) 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.
- 7) Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 01.02.2017 r. do godziny 9:30, pocztą elektroniczną na adres: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl

8) Kryteria oceny ofert:

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: Cena 100%.

- 9) Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.
- 10) 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
141

(podpis osoby upoważnionej)