



ZZ/225/019/D/17

Gdańsk, dnia 25.10.2017 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 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 elementów eksploatacyjnych do aparatu Netzsch STA 449 F1 i zaprasza do składania ofert.

### 1. Opis przedmiotu zamówienia:

#### Szczegółowy opis przedmioty zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są elementy eksploatacyjne do aparatu Netzsch STA 449 F1:

- Filtr (gas outlet filter Jump to value) NGB804118
- Beaker (TG sample container from Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 5 ml) NGB809163
- Tygle platynowe (Sample crucible from Pt/Rh, outer bottom  $\varnothing$  6.8 mm, 85  $\times$  181; l) - GB399205
- Pokrywa platynowa (Lid from Pt/Rh (for pan 399.205 and 801.556)

### 2. Termin realizacji zamówienia: nie dłuższy niż 14 dni od daty zamówienia.

### 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 30.10.2017 r. do godziny 09:00**, 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%.

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 Administracji

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

(podpis osoby upoważnionej)