



## 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 wkładów grzewczych z lanej ceramiki i zaprasza do składania ofert.

### 1. Opis przedmiotu zamówienia:

- 1) Grzałka z lanej ceramiki - SZTUK 2

Parametry techniczne:

- średnica wewnętrzna: fi 50.8 mm (2")
- średnica zewnętrzna z izolacją ceramiczną: fi 101.60 mm (4")
- wysokość grzałki: 304.80 mm (12")
- moc: 850 W
- napięcie: 120 V
- wyprowadzenie zasilania: 2 x 305 mm (skrętka)

- 2) Grzałka z lanej ceramiki - SZTUK 3

Parametry techniczne:

- średnica wewnętrzna: fi 31.75 mm (1.25")
- średnica zewnętrzna z izolacją ceramiczną: fi 89 mm (3.5")
- wysokość grzałki: 152.40 mm (6")
- moc: 275 W
- napięcie: 60 V
- wyprowadzenie zasilania: 2 x 305 mm (skrętka)

- 3) Grzałka z lanej ceramiki - SZTUK 2

Parametry techniczne:

- średnica wewnętrzna: fi 76 mm (3")
- średnica zewnętrzna z izolacją ceramiczną: fi 102 mm
- wysokość grzałki: 152.40 mm (6")
- moc: 650 W
- napięcie: 120 V

2. **Termin realizacji zamówienia:** do 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 16.11.2017 r. do godziny 09:30**, 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.

Dyrektor Administracyjny  
**ZATWIERDZAM:**  
mgr inż. Marek Żabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ  
(4)

.....  
(podpis osoby upoważnionej)