



## 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 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 flansz do pieca rurowego i zaprasza do składania ofert.

### 1. Opis przedmiotu zamówienia:

#### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Nazwa przedmiotu	Opis techniczny	J.m.	Ilość
Flansza do pieca Carbolite Gero	1. Flansza 2 ½ cala przystosowana do pieca rurowego Carbolite Gero 2. Wykonana ze stali nierdzewnej 3. Od strony wewnętrznej powinien znajdować się haczyk umożliwiający pracę pieca w pozycji pionowej	szt.	1
Flansza z przyłączem do pieca Carbolite Gero	1. Flansza 2 ½ cala przystosowana do pieca rurowego Carbolite Gero 2. Wykonana ze stali nierdzewnej 3. Flansza powinna posiadać przyłącze ISO- KF DN16 i haczyk umożliwiający pracę pieca w pozycji pionowej	szt.	1
Flansza z przyłączami do pieca Carbolite Gero	1. Flansza 2 ½ cala przystosowana do pieca rurowego Carbolite Gero 2. Wykonana ze stali nierdzewnej 3. Flansza powinna posiadać przyłącze ISO- KF DN16, rurkę o średnicy 6mm i haczyk umożliwiający pracę pieca w pozycji pionowej	szt.	1

2. **Termin realizacji zamówienia:** do 7 dni kalendarzowych od daty zamówienia.

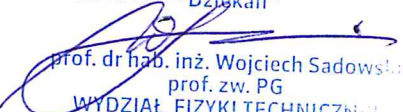
3. **Zamawiający** nie przewiduje realizacji zamówienia częściowego (partiami), tj. w terminie późniejszym, niż jest wymagany.

4. **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.

5. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia *11.05.2018* r. do godziny 08:30, pocztą elektroniczną adres: **zam.publiczne@mif.pg.gda.pl**. W tytule maila proszę podać nr ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, tj. ZZ 88/019/D/18.
6. **Kryteria oceny ofert:**  
Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: Cena 100%.
7. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

ZATWIERDZAM:

  
Dziekan  
prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski  
prof. zw. PG  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
MATEMATYKI STOSOWANEJ  
(podpis osoby upoważnionej)