



## 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 zamówieniu na dostawę lamp spektralnych i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Lampa spektralna Hydrogen H2 (rurki Pluckera) 10/26,5cm – 2 szt.:

- Lampa spektralna w kształcie „hantli”
- Dł. rurki: 265mm
- Dł. katapilary świecącej: 6,5mm
- Przeciwległe końce tuby wyposażone w styki do montowania w gniazdach elektrod zasilających uchwyt.

Lampy spektralne nie gorsze niż Frederiksen.

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

### 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 10.11.2017r. do godziny 08:45, 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.

ZATWIERDZAM:  
Dyrektor Wydziału

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

(podpis osoby upoważnionej)