



ZZ/15/019/D/17

Gdańsk, dnia 18.01.2018 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 przekaźnika półprzewodnikowego typu ASR-25RA i zaprasza do składania ofert.

### 1. Opis przedmiotu zamówienia:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Ogłoszenie dotyczy 1 sztuki przekaźnika półprzewodnikowego typu ASR-25RA przeznaczonego do budowy kontrolera temperatury pozwalającego na obsługę i kontrolę pieca pomiarowego.

Typ przekaźnika	Półprzewodnikowy
Zakres rezystancji wejściowej	0-250 kΩ
Max. prąd pracy	25A
Napięcie przełączane	24...280 V (AC)
Wersja przekaźnika	1-fazowy
Wymiary przekaźnika (±1 mm)	48 x 43 x 25 mm

2. **Termin realizacji zamówienia:** do 10 dni od daty zamówienia.

### 3. 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.

4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 24.01.2018 r. do godziny 09:00**, 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 Administracji  
ZATWIERDZAM:

mgr inż. Marek Żabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)