



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 półprzewodnikowych i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Zamówienie dotyczy 4 sztuk elementów półprzewodnikowych typu SSR (*Solid State Relay*) przeznaczonych do budowy kontrolera temperatury pozwalającego na obsługę i kontrolę pieca pomiarowego.

Specyfikacja szczegółowa:

Typ przekaźnika	Półprzewodnikowy
Napięcie sterujące	3.8 – 10V (DC)
Prąd sterujący	4 – 20 mA
Max. prąd	25A
Napięcie przełączane	200-280 V (AC)
Wersja przekaźnika	1-fazowy
Wymiary przekaźnika	48 43 x 25 mm

2. **Termin realizacji zamówienia:** do 7 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 16.11.2017 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.

Dyrektor Administracyjny
ZATWIERDZAM

mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
14

(podpis osoby upoważnionej)