



ZZI/57/019/D/17

Gdańsk, dnia 05.04.2017r.

## OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4 ust. 8, w związku z art. 6 a ustawy Pzp z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę Termostatu zawieszanego z pompą do termostatowania przepływowego i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

#### Termostat zawieszany z pompą do termostatowania przepływowego – 1 szt.

##### 1) Szczegóły produktu:

Termostat z grzałką, zawieszany na wannie, z pompą do termostatowania zewnętrznego, przepływowego i z chłodzeniem zewnętrznym (wodą). Zakres temperatury 0 ... +100oC, moc grzewcza 1,0 kW, napięcie zasilania 230V. Wężownica chłodząca z króćcami, króćce do termostatowania zewnętrznego. Nastawienie temperatury i wyświetlanie – cyfrowe. Wanna do termostatu z poliwęglanu z pokrywą, pojemność wanny 6 litrów

### 2. Wymagania dotyczące gwarancji:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił minimum 24 miesięcy gwarancji na oferowany termostat zawieszany z pompą do termostatowania przepływowego.

Okres gwarancji będzie liczony od dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego bez zastrzeżeń.

### 2. Termin realizacji zamówienia: nie dłuższy niż 28 dni kalendarzowych.

### 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 12.04.2017 r. do godziny 9:00, 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. Wykonawca składający ofertę zobowiązuje się, w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej, do podpisania umowy o treści zgodnej ze wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia, w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

### 8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

ZATWIERDZAM  
Dyrektor

mgr inż. Marek Żabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)