



## 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 regulatorów temperatury PID, panelowych 2-wyjściowych i zaprasza do składania ofert.

### 1. Opis przedmiotu zamówienia:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Zamówienie dotyczy **2 sztuk regulatorów temperatury PID, panelowych 2-wyjściowych.**

Specyfikacja szczegółowa:

Napięcie zasilania	100V, 240V (AC)
Klasa IP	IP20, IP66
Typ wyświetlacza	LED, wielowierszowy
Temperatura pracy	-10 – 50°C
Algorytmy regulacji	PID, self tuning, konieczna opcja rampy grzanie/chłodzenie
Sygnały wejściowe	termopary, DC 4-20 mA
Konfigurowalne wyjścia	Przełącznik SSR, DC 4-20 mA
Komunikacja z PC	RS 485, protokół MODBUS RTU
Wymiary przedniego panelu	48 x 48 x 79 mm ( $\pm 1$ mm)
Masa	nie więcej niż 250 g

2. **Termin realizacji zamówienia:** do 14 dni od daty zamówienia.

3. **Zamawiający** nie przewiduje realizacji zamówienia „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.

4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 07.06.2018 r. do godziny 08:00**, pocztą elektroniczną na adres: **zam.publiczne@mif.pg.gda.pl**. **W tytule maila proszę podać nr ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, tj. ZZ 112/019/D/18.**

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

mgr inż. Marek Zabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)