



ZZ/67/019/D/15

Gdańsk, dnia 10.07.2015

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4 pkt 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. nr 96 poz. 615 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówieniu na dostawę nw. termometru z akcesoriami i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Nazwa	Ilość
1	8-kanałowy termometr do PC, wersja C (układ zmontowany z 2 czujnikami): <ul style="list-style-type: none">zakres pomiaru temperatury: -55°C do $+125^{\circ}\text{C}$dokładność pomiaru: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (od -10°C do $+85^{\circ}\text{C}$), $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (od -55°C do $+125^{\circ}\text{C}$)rozdzielczość odczytu: $0,1^{\circ}\text{C}$ w całym zakresie pomiarowymwspółpraca z max 8 (nw.) czujnikamiautomatyczne rozpoznawanie typu czujnikaopcjonalna rejestracja pomiarów wraz ze znacznikiem czasupomiary co 2sek lub wyzwalane zewnętrznym impulsempołączenie z komputerem poprzez port USBzasilanie 5Vdc (z portu USB)	1
2	Układ scalony czujnik temperatury w wodoodpornej obudowie z przewodem 1m (kompatybilny z ww. termometrem): <ul style="list-style-type: none">zasilanie 3,3-5Vpomiar -55°C do 125°Cwyprowadzenia VCC - czerwony, GND - czarny (lub niebieski), DATA – białyobudowa nierdzewnaczujnik wodoodporny - zalany żywicądługość przewodu 1mzastosowanie do płytek stykowych, modułów uruchomieniowych, arduino itp.	8

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 14 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 16.07.2015 do godziny 10:00, pocztą elektroniczną na adres: mstanislawska@mif.pg.gda.pl, mkrasinska@mif.pg.gda.pl, lub na nr fax: 58 347 28 21.
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:

p.o. Dyrektora Administracyjnego

dr inż. Leszek Wicikowski

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ

(MATEMATYKI STOSOWANEJ)
(podpis osoby upoważnionej)