



Gdańsk, dnia 23.06.2016 r.

ZZ/89/019/D/16

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 (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) 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. elementów elektronicznych i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Produkt	Liczba sztuk
Kable do płytki stykowej o długościach 120mm, 150mm, 200 mm, 240 mm	1 op. (65 sztuk w opakowaniu)
Płyta prototypowa stykowa (830 pól)	1
Moduł UNO R3 Atmel ATmega328 USB	1
Silnik krokowy JK42HW34-0334 200 kroków/obr 12V / 0,33A / 0,22Nm	1
Sterownik silnika krokowego A4988 RepRap 35V 2A - moduł Pololu	1
Dioda LED 8mm RGB WS2811 adresowana	2
Zasilacz impulsowy 12V / 1A - wtyk DC 5,5/2,1 mm	1
Przewód USB typu A-B o długości 1,5 m	1
Rezystory 200 Ω	10
Gniazdo DC z wtykiem 2,5/5,5 mm do prototypowej płytki stykowej	1

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 **28.06.2016r.** do godziny **09:00**, pocztą elektroniczną na adres: zam.publiczne@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%.

- Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

ZATWIERDZAM:
Dyrektor Administracji

mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
⁽⁴⁾

.....
(podpis osoby upoważnionej)