



ZZ/55/019/D/15

Gdańsk, dnia 17.06.2015

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 elementów elektronicznych.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów elektronicznych, przedstawionych poniżej:

Przedmiot	Parametry	Ilość (szt.)
kondensator	100 μ F 40 V	2
	68nF 100V	4
	100 μ F 25V	2
	220pF 500V	2
rezystor	470 Ω 4W	3
	150 Ω 3W	3
dioda prostownicza	1000V 1A	4
tranzystor	BU 208A	2
transformator	35-40V 2A	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 22.06.2015 do godziny 10:00, pocztą elektroniczną na adres: mkrasinska@mif.pg.gda.pl, mstanislawska@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.

P.o. Dyrektora Administracyjnego
ZATWIERDZAM

dr inż. Leszek Wicikowski

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ

I MATEMATYKI STOSOWANEJ
(podpis osoby upoważnionej)