



ZZ/26/019/D/15

Gdańsk, dnia 19.03.2015

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4 pkt 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – 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 generatora, którego parametry opisano w punkcie 1 niniejszego ogłoszenia i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

a) Generator funkcyjny - wzmacniacz DC, licznik częstotliwości 2502.50

zakres częstotliwości od 0,001 Hz do 10 MHz, z odchyleniem do 0,005% wartości. Wbudowany 10W wzmacniacz umożliwia zasilanie urządzeń zewnętrznych (np. wibratora elektromechanicznego) o poborze prądu do 1A w zakresie częstotliwości od 0,001 Hz do 100 kHz.

2. Termin realizacji zamówienia: nie dłuższy niż 7 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 24.03.2015 do godziny 10⁰⁰, 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%.

- 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:

p.o. Dyrektora Administracyjnego

(podpis osoby upoważnionej)

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ