



ZZ/119/019/D/15

Gdańsk, dnia 10.11.2015

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 kuwet kwarcowych i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Kuweta kwarcowa – 2 szt.

- zakres długości fal - od 190 nm do 900 nm
- przykrywka teflonowa
- wymiary zewnętrzne 45x12,5x12,5 mm
- droga optyczna wewnątrz - 10 mm

2. Termin realizacji zamówienia: nie dłuższy niż 7 dni kalendarzowych.

3. Oferta powinna zawierać:

- a) Przedmiot dostawy (nazwę, model, typ itp.),
- b) Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, kosztu transportu do siedziby Zamawiającego,
- c) Termin realizacji zamówienia,
- d) Warunki gwarancji,
- e) Termin ważności oferty.

4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 16.11.2015 do godziny 9:00, pocztą elektroniczną na adres: mkrasinska@mif.pg.gda.pl, mstanislawski@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.

Dyrektor Wydziału Fizyki
ZATWIERDZAM:
mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)