



Gdańsk, dnia 30.06.2016 r.

ZZ/92/019/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. światłowodów do aparatury próżniowej i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Produkt	Liczba sztuk
Przepust próżniowy światłowodowy złącze typu KF 40 to transmisji optycznej w zakresie UV i IR	2
Światłowod do pracy w warunkach ultrawysokiej próżni w zakresie UV zakończony pojedynczym złączem typu SMA o długości co najmniej 900 mm i średnicy 600 mikrometrów	1
Światłowod do pracy w warunkach ultrawysokiej próżni w zakresie IR zakończony pojedynczym złączem typu SMA o długości co najmniej 900 mm i średnicy 600 mikrometrów	1
Adapter do pracy w warunkach ultrawysokiej próżni - podwójny SMA do łączenia światłowodu z przepustem próżniowym	2
Adapter podwójny SMA do łączenia światłowodu z przepustem próżniowym od strony powietrza	2

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 **04.07.2016 r.** 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.

Dyrektor Administracyjny
ZATWIERDZAM:

mgr inż. Marek Żabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
..... I MATEMATYKI STOSOWANEJ.....
(⁴podpis osoby upoważnionej)