



Gdańsk, dnia 30.06.2016 r.

ZZ/91/019/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 optycznych i zaprasza do składania ofert.

### 1. Opis przedmiotu zamówienia:

Produkt	Liczba sztuk
SM1 uchwyt cylindryczny dla kostki polaryzacyjnej 8 mm i 10 mm	1
Kostka polaryzacyjna nie gorsza niż Gian – Taylor 10 mm, bez warstwy AR	1
Uchwyt kinematyczny do wysokiej (do 33 mm) prostokątnej optyki	1
Uniwersalny uchwyt optyczny $\varnothing$ 12,7 mm – post, ze śrub radełkowaną, L = 50 mm	5
$\varnothing$ 12,7 mm optyczny post, SS, M4 wkręt ustalający, M6 mocowanie do stołu optycznego, L = 50	3
Uchwyt kinematyczny na optykę $\varnothing$ 1"	2
Zacisk optyczny o zmiennej wysokości	1
Kompaktowy podwójny uchwyt do filtrów optycznych	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 **05.07.2016 r.** do godziny **09:00**, pocztą elektroniczną na adres: [zam.publiczne@mif.pg.gda.pl](mailto: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 zastrzeżę sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

ZATWIERDZAM

Dyrektor Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

mgr inż. Marek Zabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ  
141

.....  
(podpis osoby upoważnionej)