



ZZ/121/019/D/15

Gdańsk, dnia...19...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 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 materiałów laboratoryjnych, których parametry opisano w punkcie 1 niniejszego ogłoszenia i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

a) Przedmiotem zamówienia są materiały laboratoryjne.

Zamawiający wymaga aby przedmiot zamówienia był fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji, nie powystawowy i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

- **Pęseta ze stali nierdzewnej do prac precyzyjnych**, długość - 110 mm, ostrze proste, końcówki ostre, niemagnetyczna, matowa, odporna na kwas, bardzo lekkie  
- 3 szt.
- **Pęseta ze stali nierdzewnej do prac precyzyjnych**, długość - 110 mm, ostrze zagięte, końcówki wąskie zagięte, niemagnetyczna, matowa, odporna na kwas,  
- 3 szt.
- **Pęseta ze stali nierdzewnej do prac precyzyjnych**, długość - 120 mm, ostrze zagięte, końcówki ostre zagięte, niemagnetyczna, matowa, odporna na kwas, wykonanie rewersyjne (nie meczy dłoni przy trzymaniu),  
- 1 szt.
- **Pęseta uniwersalna z ABS**(akrylonitrylo-butadieno-styrenowy), długość - 125 mm, ostrze proste,  
- 1 szt.
- **Osłona twarzy**: wysokość -185 mm, szerokość - 358 mm, grubość - 1 mm, masa - 110g; właściwości BHP – odchylana osłona, regulowana taśma, wykonana z materiałów niepalnych; zastosowanie BHP – chroni przed rozbryzgami kwasów, alkoholi, detergentów, przy obróbce skrawaniem, przy pracach ślusarskich; odporna na uderzenia cząstkami o prędkości 120 m/s  
- 1 szt.

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 14 dni kalendarzowych.

### 3. Oferta powinna zawierać:

- a) Przedmiot dostawy (nazwę, model, typ, producent 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) Okres i warunki gwarancji,

e) Termin ważności oferty.

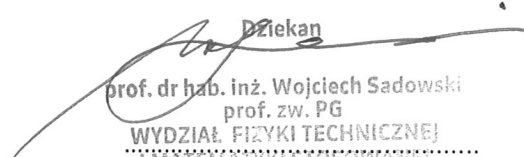
4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia **23.11.2015r.** do godziny **12:00**, pocztą elektroniczną na adres: **mstanislawska@mif.pg.gda.pl** **mkrasinska@mif.pg.gda.pl**, lub na nr fax: 58 347 28 21.

**5. Kryteria oceny ofert:**

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: Cena 100%.

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.

ZATWIERDZAM:

  
Dziekan  
prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski  
prof. zw. PG  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ  
(podpis osoby upoważnionej)