



ZZ/169/019/D/16

Gdańsk, dnia, 25.11.2016 r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 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 zamówienia na dostawę nw. laboratoryjnych wyrobów szklanych i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Nazwa	j.m.	Ilość
Smoczek do pipet Pasteura	szt.	6
Płytki Petriego PS 90mm (rękaw 20 szt.)	szt.	5
Pinceta o tępych końcach (stal nierdzewna) dł. 250 mm	szt.	1
Pinceta o tępych końcach (stal nierdzewna) dł. 145 mm	szt.	1
Tryskawka PE 250 ml	szt.	4
Zlewka szklana niska z wylewem Simax 50 ml	szt.	4
Zlewka szklana niska z wylewem Simax 100 ml	szt.	2
Zlewka szklana wysoka z wylewem Simax 25 ml	szt.	2
Zlewka szklana wysoka z wylewem Simax 100 ml	szt.	2
Butelka szklana Simax 100 ml	szt.	4
Naczynie do wyżarzania porcelanowe, prostokątne 95x65x14 mm	szt.	2
Pojemniki do barwienia PMP, Pojemniki Hellendahl	szt.	1
Pipeta Pasteura szklana dł. całkowita 150 mm, karton 1000 szt.	szt.	1
Kryształizator z wylewem, Simax 90 ml.	szt.	1
Mikrołyżeczko-szpatułka (stal nierdzewna), 150x5x2,5 mm	szt.	1
Mieszadło magnetyczne PTFE cylindryczne, 3x13 mm	szt.	2
Mikroszpatułka dwustronna (stal nierdzewna), 100x2x1 mm	szt.	1

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 14 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 30.11.2016 r. do godziny 11:45, pocztą elektroniczną na adres: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl,
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.

DZATWIERDZAM

mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
(4)

.....
(podpis osoby upoważnionej)