



Gdańsk, dnia 24.06.2015

ZZ/59/019/D/15

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 nw. wymrażarki oraz filtra wydechowego i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Nazwa	Ilość (szt.)
1	Wymrażarka do systemu próżniowego. Parametry techniczne: 1.Chłodzenie ciekłym azotem, 2.Kołnierze połączeniowe: DN 16KF 3.Wymiary zewnętrzne: średnica < 150 mm, wysokość <300 mm. 4.Przeznaczony do pracy z pompą Trivac D4B	1
2	Filtr wydechowy do pompy Trivac D4B Parametry techniczne: 1.Podłączenia: DN 16KF 2.Przeznaczony do pracy z pompą Trivac XXXX	1

2. Termin realizacji zamówienia: nie dłuższy niż 30 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 29.06.2015 do godziny 9:00, pocztą elektroniczną na adres: mkrasinska@mif.pg.gda.pl, mstanislawska@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:
p.o. Dyrektora Administracyjnego

dr inż. Leszek Wicikowski
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
p.o. Dyrektora Administracyjnego
dr inż. Leszek Wicikowski