



ZZ/29/019/D/15

Gdańsk, dnia 27.03.2015 ✓

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 pęset, których parametry opisano w punkcie 1 niniejszego ogłoszenia i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- a) Zestaw tytanowych pęset do prac elektronicznych nie gorszych niż BERNSTEIN x 2 zestawy (matowe, nierdzewne, bezodblyskowe, odporne na korozję i kwas, odporne na cynę do lutowania, antybakteryjne, dobrze przewodzące prąd, , bardzo lekkie)

W zestawie:

- tytanowa pinceta szpiczasta, 110 mm,
- tytanowa pinceta prosta – szeroka, 145 mm,
- tytanowa pinceta delikatnie zakrzywiona, 150 mm

- b) **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 14 dni kalendarzowych.

c) 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.
d) Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 01.04.2015 do godziny 10⁰⁰, pocztą elektroniczną na adres: mstanislawska@mif.pg.gda.pl mkrasinska@mif.pg.gda.pl, lub na nr fax: 58 347 28 21.

e) Kryteria oceny ofert:

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

- f) Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.
g) Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

p.o. Dyrektora Administracyjnego
ZATWIERDZAM:

dr inż. Leszek Wicikowski

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ.....
(podpis osoby upoważnionej)