



ZZ/109/019/D/17

Gdańsk, dnia 12.05.2017 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 2014 r., poz. 1620 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę sprężyn naciągowych do stabilizacji warunków pomiarowych i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Sprężyny naciągowe zakończone z dwóch stron hakami niemieckimi zorientowanymi względem siebie pod kątem 180 °. Długość swobodna sprężyny musi mieścić się w zakresie 50-60 mm, średnica sprężyny 4 mm. Materiał wykonania: drut stalowy. Dwa rodzaje:

- a) Sztywna, stała sprężystości w zakresie 0,35-0,45 N/mm – 20 sztuk.
- b) Miękka, stała sprężystości w zakresie 0,10-0,15 Nmm – 20 sztuk.

2. Termin realizacji zamówienia: do 14 dni od daty zamówienia.

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 17.05.2017 r. do godziny 09:15**, 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.

ZATWIERDZAM

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

.....
(podpis osoby upoważnionej)