



ZZ/122/019/D/17

Gdańsk, dnia 30.05.2017 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 Uchwytu trójpalczastego i Łącznika krzyżowego i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

a) Uchwyt (łapa) laboratoryjny trójpalczasty

metalowy, z trzonkiem, palce pokryte tworzywem sztucznym, wyposażony w śrubę do regulacji rozchyłu, rozchył 40 mm lub większy – **10 sztuk**

b) Łącznik krzyżowy laboratoryjny (zdjęcie – załącznik do ogłoszenia) do montowania łap na statywach, metalowy, wyposażony w śruby kciukowe lub motylkowe, szerokość rozwarcia 16 mm lub większa – **10 sztuk**.

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

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 02.06.2017 r. do godziny 08:45**, 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%.

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

ZATWIERDZAM:
Dyrektor Administracyjny

mgr inż. Marek Żabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)