



OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4 ust. 8, w związku z art. 6 a ustawy Pzp z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę mikroskopu stereoskopowego i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Mikroskop stereoskopowy klasy edukacyjnej: 1 szt.

Powiększenia w skompletowaniu standardowym 10x, 20x, 30x, 60x

Obiektyw	Okular	Powiększenie całkowite	Pole widzenia
1x	10x	10x	18 mm
1x	20x	20x	9 mm
3x	10x	30x	6 mm
3x	20x	60x	3 mm

- Głowica ustawiona pod kątem 45 stopni
- Regulacja rozstawu okularów 55-75 mm
- Korekcja dioptrii w lewym okularze +/- 5dp
- Przybliżone wymiary 11,5x22x25 cm
- Stolik płaski z łapkami do mocowania preparatu i płytką dwustronną
- Oświetlenie preparatu przy użyciu światła naturalnego lub zewnętrznego oświetlacza (dostępny opcjonalnie)

Wyposażenie

- Okulary szerokokopułowe: 10x , 20x
- Obiektywy: 1x i 3x
- Dwustronna płytka czarno-biała o średnicy 60 mm

2. Termin realizacji zamówienia: nie dłuższy niż 7 dni roboczych.

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 10.11.2017r. do godziny 9:00, 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.

Dyrektor


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

.....
(podpis osoby upoważnionej)