



ZZ/155/019/D/16

Gdańsk, dnia 22.11.2016r.

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 2010 r. nr 96 poz. 615 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę nw. pompy perystaltycznej i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Nazwa	Ilość
1	Pompa perystaltyczna <ul style="list-style-type: none">Regulowana prędkość obrotowa/przepływu od 0,07 do 50 ml/minStopniowa regulacja prędkości obrotowej/przepływuMożliwość zmiany kierunku przepływuKompatybilność z przewodami o średnicy wewnętrznej od 0,19 do 2,79 mmMinimum cztery wirniki rolkoweZintegrowany układ zasilania oraz kabel zasilający o wtyczce zgodnej ze standardem CEE 7/6, 7/7 lub 7/16Maksymalne wymiary: 250×140×120 mm (Szer.xGłęb.xWys.)	1szt.
2	Wąż silikonowy kompatybilny z pompą perystaltyczną <ul style="list-style-type: none">Średnica: 3mm -zew.; 1,5 mm - wew.Odporność termiczna: -50 do +200 °C	15m

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż **5 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 25.11.2016r do godziny 09:00, 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%.

- 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:


Dziekan
prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PG
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
(podpis osoby upoważnionej)
(3)