



ZZ/78/019/D/18

Gdańsk, dnia 25.04.2018r.

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 2017 r. poz. 1579 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 próżniomierza analogowego i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Próżniomierz analogowy

Ilość sztuk: 1 szt.

Wyposażony w zawór bezpieczeństwa

Średnica: 80 mm

Podłączenie: 1/8" NPT (gwint męski)

Skala: 1000 – 0 mbar

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

3. **Zamawiający** nie przewiduje realizacji zamówienia częściowego (partiami), tj. w terminie późniejszym, niż jest wymagany.

4. **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.

5. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 07,05.2018r. do godziny 08:30**, pocztą elektroniczną adres: **zam.publiczne@mif.pg.gda.pl**. **W tytule maila proszę podać nr ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, tj. ZZ 78/019/D/18.**

6. **Kryteria oceny ofert:**

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

7. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracji


mgr inż. Marek Żabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
14)

.....
(podpis osoby upoważnionej)