



ZZ/77/019/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 cylindra do przechowywania cieczy wrażliwych na kontakt z powietrzem i zaprasza do składania ofert.

### 1. Opis przedmiotu zamówienia:

Cylinder do przechowywania cieczy wrażliwych na kontakt z powietrzem

Ilość sztuk: 1 szt.

Pojemność cylindra: 275 mL

Materiał: stal niskowęglowa

Zgodny ze standardem DOT-4B-240

Wpust z gwintem żeńskim NPT ¼ cala

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 08:15**, pocztą elektroniczną adres: **zam.publiczne@mif.pg.gda.pl**. **W tytule maila proszę podać nr ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, tj. ZZ 77/019/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 Administracyjny

  
mgr inż. Marek Zapczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ  
(4)

.....  
(podpis osoby upoważnionej)