



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 akcesoriów próżniowych i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Nazwa przedmiotu i opis techniczny	J.m.	Ilość
<ul style="list-style-type: none">• Wąż próżniowy stalowy DN 16KF L=1500• Wąż próżniowy stalowy DN 16KF L=1000 gr=0.2mm• Zawór próżniowy ręczny, kątowy DN 16KF, Al Zawór kątowy, ręczny, Obudowa: aluminium, Żywotność: 30.000 cykli, Konduktancja (przepływ molekularny): 5 l/s, Nieszczelność: < 1E-9 mbar l/s, Zakres ciśnień pracy: 1E-8 / 5000 mbar, Maksymalna temperatura pracy: 80°C, Uszczelnienia: FPM,	szt.	2
		1
		4
<ul style="list-style-type: none">• Czwórnik DN 16 KF, stal nierdzewna• Pierścień centrujący z o-ringiem DN 16KF, Al/FPM• Klamra DN 10/16 KF		1
		2
		2

2. **Termin realizacji zamówienia:** do 7 dni kalendarzowych od daty zamówienia.

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

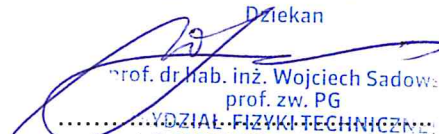
4. **Oferta powinna zawierać:**

- 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 11.05.2018 r. 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 87/019/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:

Dziekan


prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PG
.....DZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ.....
KATEDRA FIZYKI TECHNICZNEJ
(podpis osoby upoważnionej)
[5]