



## 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 reduktorów gazów zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Reduktory:

- a. Reduktor do czystego CO<sub>2</sub> jednostopniowy, 0-8bar, kwasoodporny, z przyłączem butlowym i kompletem manometrów, z wyjściem gniazdem szybkozłączki żeńskiej kompatybilnym z wtykami DQSA systemu DK-Lok – 1 szt
- b. Reduktor do czystego O<sub>2</sub> jednostopniowy, 0-8bar, kwasoodporny, z przyłączem butlowym i kompletem manometrów, z wyjściem gniazdem szybkozłączki żeńskiej kompatybilnym z wtykami DQSA systemu DK-Lok – 1 szt
- c. Mosiężna szybkozłączka męska, kompatybilna z wtykami DQBA systemu DK-LOK oraz mocowaniem na rury o średnicy 1/8" – 12szt.

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 14 dni kalendarzowych.

3. **Zamawiający** nie przewiduje realizacji zamówienia „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 30.05.2018 r. 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 105/019/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 Załczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)