



ZZ/84/019/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 reduktora butlowego i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Reduktor butlowy mosiężny – 1 szt.

Rodzaj gazu: Argon, He,
Maksymalne ciśnienie wlotowe Argon 200 bar [20MPa]
Maksymalne ciśnienie wylotowe 2,5bar [0,25MPa]
Zakres ciśnień wylotowych 0,2-2,5bar [0,02-0,25MPa]
Zakres przepustowości 20 dm³/min.
Gwint na wylocie G 1/4"
Końcówka do węża 6,3 mm
Manometr wlotowy
Manometr wylotowy

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:

- 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.

5. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 08.05.2018r. do godziny 08:45, pocztą elektroniczną adres: **zam.publiczne@mif.pg.gda.pl**. **W tytule maila proszę podać nr ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, tj. ZZ 84/019/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 Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
141

(podpis osoby upoważnionej)