



ZZ/31/019/D/18

Gdańsk, dnia 14.02.2018r.

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 reduktorów i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1) Reduktor butlowy mosiężny - 1 szt.

Rodzaj gazu: Azot
Gwint na wlocie: W 4,32 x 1/14"
Maksymalne ciśnienie wlotowe: 200 bar [20MPa]
Maksymalne ciśnienie wylotowe: 10 bar [1MPa]
Zakres ciśnień wylotowych: 0,5-10bar [0,05-1MPa]
Znamionowa przepustowość: 30 m³/h
Gwint na wylocie: G 1/4"
Końcówka do węża: 6,3 mm
Manometr wlotowy
Manometr wylotowy

2) Reduktor butlowy mosiężny - 1 szt.

Rodzaj gazu: Argon, CO₂, lub mieszanka Argon/CO₂
Gwint na wlocie W 21,8 x 1/14"
Maksymalne ciśnienie wlotowe Argon 200 bar [20MPa]
Maksymalne ciśnienie wlotowe CO₂ 185 bar [18,5MPa]
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

3) Reduktor butlowy mosiężny - 1 szt.

Rodzaj gazu: Tlen
Gwint na wlocie: G 3/4"
Maksymalne ciśnienie wlotowe: 200 bar [20MPa]
Maksymalne ciśnienie wylotowe: 10 bar [1MPa]
Zakres ciśnień wylotowych: 0,5-10bar [0,05-1MPa]
Znamionowa przepustowość: 30 m³/h
Gwint na wylocie: G 1/4"
Końcówka do węża: 6,3 mm
Manometr wlotowy
Manometr wylotowy

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

5) **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,

- e) Termin ważności oferty.
- 6) Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 19.02.2018 r. do godziny 08:15**, pocztą elektroniczną adres: **zam.publiczne@mif.pg.gda.pl**
- 7) **Kryteria oceny ofert:**
Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: Cena 100%.
- 8) Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.
- 9) 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)