



## OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4 pkt 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. nr 96 poz. 615 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę reduktora butlowego i jednostopniowego punktu poboru oraz wykonania instalacji rozprowadzenia gazów i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

#### a) Dostawa reduktora oraz wykonanie rozprowadzenia gazów laboratorium w konfiguracji:

Reduktor butlowy jednostopniowy C 200/1 do gazów niereaktywnych o czystości do 6.0 wykonany z mosiądzu chromo-niklowanego

- ciśnienie wejściowe: 230 bar
- ciśnienie wyjściowe: 2.5-14 bar (max. Przepływ 29Nm<sup>3</sup>/h N<sub>2</sub>)
- pokrętło regulacji ciśnienia
- membrana Hastelloy
- przyłącze butlowe: wg DIN 477 w zależności od stosowanego gazu
- przyłącze na wyjściu reduktora: złączka zaciskowa na rurkę o średnicy zew. 6mm, ze stali szlachetnej

Z reduktora wyprowadzany przewód do 2 punktów poboru podłączonych do urządzenia.

#### b) Punkt poboru jednostopniowy typu W40 B, mosiężny z powłoką chromoniklowaną, przeznaczony do montażu na ścianie, przeznaczony do zastosowań dla gazów czystych do czystości 6.0

- ciśnienie wejścia: 40bar
- ciśnienie wyjścia: 0.5-10.5 bar
- pokrętło regulacji ciśnienia
- zawór odcinający
- przyłącze na wejściu i wyjściu reduktora: złączka zaciskowa 1/4" ze stali szlachetnej.

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

### 3. 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.

### 4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 16.11.2015r. do godziny 10:00, pocztą elektroniczną na adres: [mstanislawska@mif.pg.gda.pl](mailto:mstanislawska@mif.pg.gda.pl) [mkrasinska@mif.pg.gda.pl](mailto:mkrasinska@mif.pg.gda.pl), lub na nr fax: 58 347 28 21.

### 5. Kryteria oceny ofert:

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: Cena 100%.

6. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

Działy Inżynierii  
  
mgr inż. Marek Żabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ  
.....  
(podpis osoby upoważnionej)