



ZZ/132/019/D/17

Gdańsk, dnia 07.06.2017 r.

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 2015 r. poz. 2164 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 zamówieniu na dostawę elementów przeznaczonych do instalacji gazowych wysokiej czystości i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Zamówienie dotyczy elementów przeznaczonych do instalacji gazowych wysokiej czystości. Elementy muszą być wykonane w systemie uszczelnienia dwupierścieniowego zwanego systemem Lok, tzn. złącza muszą być kompatybilne z systemem firmy Swagelok.

Lista A: elementy wykonane z mosiądzu pasujące do rurek o średnicy zewnętrznej 1/8 cala:

1. Złącze proste panelowe 1/8" na 1/8" - 10 sztuk
2. Złącze proste 1/8" na 1/8" - 15 sztuk

Lista B: elementy wykonane z mosiądzu pasujące do rurek o średnicy zewnętrznej 6mm:

1. Nakrętki do złączek 6mm - 20 sztuk
2. Zestaw pierścieni (tylni+przedni) do złączek 6mm - 20 sztuk
3. Tuleja usztywniająca do przyłączania węży elastycznych o średnicy zewnętrznej 6 mm do złączek typu Lok - 20 sztuk
- 4.

Lista C: elementy wykonane z stali kwasoodpornej AISI 316 pasujące do rurek o średnicy zewnętrznej 6mm:

1. Złącze typu T (trójdrożne), 3x6mm - 5 sztuk
2. Gniazdo szybkozłączki, odcinające*, 6mm - 5 sztuk
3. Złącze kolankowe 6 mm na 6 mm - 5 sztuk

Uwagi:

* szybkozłączka (gniazdo lub wtyk) odcinająca blokuje całkowicie przepływ gazu w sytuacji gdy nie jest podłączona

2. Termin realizacji zamówienia: nie dłuższy niż 6 tygodni do daty zamówienia.

3. 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.

4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 13.06.2017 r. do godziny 08:30**, pocztą elektroniczną na adres: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl

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.

ZATWIERDZAM:

dyrektor Administracji


mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
(4)

.....
(podpis osoby upoważnionej)