



ZZ/44/019/D/17

Gdańsk, dnia 15.03.2017 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 zamówienia na dostawę rotametu (przepływomierza pływakowego o zmiennym przekroju) i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Szczegółowy opis przedmioty zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest rotametr (przepływomierz pływakowy o zmiennym przekroju) o następującej specyfikacji:

1. Rotametr wyposażony w rurkę ze szkła borokrzemianowego w skalę milimetrową o długości 150 mm.
2. Przyłącza na wejściu oraz wyjściu: 1/8" FNPT wykonane z mosiądzu.
3. Przepływ maksymalny w rotametrze wyposażonym w pływak szklany musi mieścić się w zakresie 75 ± 5 cc/min (przepływ powietrza, mierzony w warunkach $t=21$ °C oraz $p=14.7$ psia).
4. Pływak rotametu jest wykonany z szafiru.
5. Precyzja pomiaru przepływu $\pm 5\%$.
6. Maksymalne ciśnienie pracy rotametu nie mniejsze niż 13 bar.
7. Maksymalna temperatura pracy rotametu nie mniejsza niż 80 °C.
8. Zawór regulacyjny zamontowany na wlocie.
9. Rotametr skonstruowany w taki sposób, że użytkownik samodzielnie może dokonać wymiany rurki lub pływaka w przepływomierzu.

Do przepływomierza winny być dołączone tabele korelacji lub krzywe kalibracyjne dla następujących gazów: powietrze, tlen, azot, argon, wodór.

2. Wymagania dotyczące gwarancji:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił gwarancji na oferowany rotametr minimum 12 miesięcy.

Okres gwarancji będzie liczony od dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego bez zastrzeżeń.

3. Termin wykonania zamówienia: do 6 tygodni od dnia zawarcia umowy.

4. Oferta powinna zawierać:

- a) przedmiot zamówienia;
- b) cenę brutto, z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w PLN;
- c) termin realizacji zamówienia;
- d) okres gwarancji na przedmiot zamówienia;
- e) termin ważności oferty.

5. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 21.03.2017 r. do godziny 9:00, pocztą elektroniczną na adres: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl.

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.

Dyrektor Administracyjny
ZATWIERDZAM:

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

.....
(podpis osoby upoważnionej)