



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) 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 rotametrów (przepływomierzy pływakowych o zmiennym przekroju) i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Rotametry (przepływomierze pływakowe o zmiennym przekroju) – 2 szt.:

- a) Każdy rotametr wyposażony w rurkę ze szkła borokrzemianowego wyposażoną w skalę milimetrową o długości 150 mm.
- b) Każdy rotametr posiada zawór na wejściu
- c) Każdy rotametr posiada niezależne wyjście oraz wejście.
- d) Przyłącza na wejściu oraz wyjściu: 1/8" FNPT wykonane z aluminium
- e) **Rotametry wyposażone są w pływak szklany**
- f) Przepływ maksymalny w rotametrze musi mieścić się w zakresie 45-55 cc/min (przepływ powietrza, mierzony w warunkach $t=21\text{ }^{\circ}\text{C}$ oraz $p=14.7\text{ psia}$)
- g) Precyzja pomiaru przepływu nie gorsza niż $\pm 5\%$
- h) Maksymalne ciśnienie pracy rotametrów nie mniejsze niż 13 bar
- i) Maksymalna temperatura pracy rotametrów nie mniejsza niż $80\text{ }^{\circ}\text{C}$.

2. **Termin realizacji zamówienia:** do 6 tygodni od 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 20.11.2017 r. do godziny 09:00**, 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.

Dyrektor Administracji

ZATWIERDZAM:

mgr inż. Marek Żabeżyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
141

.....
(podpis osoby upoważnionej)