

10.01.2018 r.

Znak sprawy: TP.26.ZO.2.2018

ZAPYTANIE OFERTOWE
NA DOSTAWĘ ROTAMETRÓW STOŁOWYCH I PŁUCZEK DO GAZÓW

Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostawę rotametrów stołowych typu ROS oraz płuczek do gazów będącymi składowymi systemu chłodzenia aparatury badawczej.

Zamówienie realizowane jest na potrzeby Projektu, pt.: „*Opracowanie kompleksowej technologii aktywnego i pasywnego zabezpieczenia antykorozyjnego instalacji wzbogacania rud metali nieżelaznych w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia CuBR III*”.

1. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia są dwa rotametry stołowe typu ROS przeznaczone do pomiaru przepływu powietrza. Charakteryzują się one następującymi cechami:

- a) - obecność zaworu regulacyjnego,
 - zakres pomiarowy: 20 – 200 dm³/h,
 - klasa dokładności pomiaru: 1,0,

- b) - obecność zaworu regulacyjnego,
 - zakres pomiarowy: 50 - 500 dm³/h,
 - klasa dokładności pomiaru: 1,0.

Ponadto zamówienie obejmuje dostarczenie następujących rodzajów płuczek do gazów:

- a) - płuczka Dreschla ze spiekami o objętości 1000 oraz 500 ml,

- b) - płuczka do gazów z płytka filtracyjną o objętości 500 lub 350 ml.

2. Kryteria oceny ofert

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

2.1. Cena – waga 75 %

Punkty za to kryterium zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 0,75 \times 100 \text{ pkt}$$

Gdzie:

C – liczba punktów w kryterium: cena przyznanych ofercie badanej,

C_{min.} – najniższa oferowana cena brutto oferty,

C_{bad.} – cena brutto oferty badanej.

2.2. Termin dostawy – waga 25%

- do 7 dni – 25 pkt
- do 14 dni – 15 pkt
- do 21 i więcej – 5 pkt

$$D = \frac{D_{\text{bad.}}}{D_{\text{max.}}} \times 0,25 \times 100 \text{ pkt}$$

Gdzie:

D – liczba punktów w kryterium: termin dostawy przyznanych ofercie badanej,

D_{bad.} – liczba punktów odpowiadająca terminowi dostawy w ofercie badanej,

D_{max.} – maksymalna oferowana liczba punktów odpowiadająca terminowi dostawy.

Punktacja końcowa (PK) zostanie obliczona według wzoru:

$$PK = C + D$$

3. Termin składania ofert

Oferty należy składać do dnia 17.01.2018 r., do godz. 09.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres: michal.hanke@imp.edu.pl

4. Kontakt

mgr inż. Michał Hanke – tel.: 22/56 02 830, e-mail: michal.hanke@imp.edu.pl

KIEROWNIK
Projektu CuBR-3/42

dr Lech Kwiatkowski