

IMP, dn. 19.01.2018 r.

Znak sprawy: TP.26.ZO.2.2018/1

INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO*Dotyczy: Zapytania ofertowego na dostawę rotametrów stołowych i płuczek do gazów.*

Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia na dostawę powłokowych systemów ochronnych przewidzianego do zakupu na potrzeby Projektu, pt.: „Opracowanie kompleksowej technologii aktywnego i pasywnego zabezpieczenia antykorozyjnego instalacji wzbogacania rud metali nieżelaznych w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia CuBR III”, udostępniając je na stronie internetowej IMP.

Zamawiający informuje, iż w wyznaczonym terminie, tj. do dnia 17.01.2018 r., do 09:00, do Instytutu wpłynęły następujące oferty od firm:

1) Zakład „ROTAMETR” Sp. z o.o. ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice:

A. Rotametr stołowy laboratoryjny typu ROS 06:

Zakres pomiarowy ok. 20-200 dm³/h powietrza w wysokości 3 487,05 zł brutto,Zakres pomiarowy ok. 50-500 dm³/h powietrza w wysokości 3 487,05 zł brutto,

B. Płuczka Dreschela ze spiekami o objętości 500 ml w wysokości 848,70 zł brutto ,

C. Płuczka do gazów z płytką filtracyjną o objętości 350 ml w wysokości 848,70 zł brutto .

2) Labo24.pl Ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice

A. Rotametr stołowy laboratoryjny typu ROS 06:

Zakres pomiarowy ok. 20-200 dm³/h powietrza w wysokości 4 357,89 zł brutto ,

B. Płuczka Dreschela ze spiekami o objętości 500 ml w wysokości 150,06 zł brutto, oraz o objętości 1000 ml w wysokości 172,20 zł brutto,

C. Płuczka do gazów z płytką filtracyjną o objętości 500 ml w wysokości 418,20 zł brutto.

W związku z powyższym Instytut Mechaniki Precyzyjnej przyjął ofertę firmy Zakład „ROTAMETR” Sp. z o.o. ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice, na dostawę rotametrów stołowych laboratoryjnych typu ROS 06, oraz ofertę firmy Labo24.pl, ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice, na dostawę płuczek Dreschela ze spiekami i płuczek do gazów z płytką filtracyjną.

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
mgr Karolina SzymańskaKIEROWNIK
Projektu CuBR - 3/42
dr Lech Kwiatkowski

ZBIORCZE ZESTAWIENIE OFERT

	Dostawa rotametrów stołowych i płuczek do gazów					
	Rotametr stołowy laboratoryjny typu ROS 06:		Płuczka Dreschela ze spiekami o objętości:		Płuczka do gazów z płytką filtracyjną o objętości:	
	Zakres pomiarowy ok. 20-200 dm ³ /h powietrza	Zakres pomiarowy ok. 50-500 dm ³ /h powietrza	500 ml	1000ml	500 ml	Lub 350 ml
Nazwa firmy	Cena (brutto w zł) i termin dostawy					
Zakład „ROTAMETR” Sp. z o.o. ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice	3 487,05 14 dni	3 487,05 14 dni	848,70 30 dni	-	-	848,70 30 dni
Labo24.pl Ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice	4 357,89 21 dni	-	150,06	172,20	418,20	-

KRYTERIUM OCENY OFERT:

1. Cena – waga 75%

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

Gdzie:

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

Cmin.- najniższa oferowana cena brutto oferty,

Cbad.- cena brutto oferty badanej,

2. Termin dostawy- waga 25%

- do 7 dni – 25 pkt

- do 14 dni – 15 pkt

- do 21 i więcej – 5 pkt

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

Gdzie:

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

Dbad.- liczba punktów odpowiadająca terminowi dostawy w ofercie badanej,

Dmax- maksymalna oferowana liczba punktów odpowiadająca terminowi dostawy

Punktacja końcowa (PK) zostanie obliczona z poniższego równania:

$$PK = C + D$$

Rotametr stołowy laboratoryjny typu ROS 06:

Zakres pomiarowy ok. 20-200 dm³/h powietrza:

Zakład „ROTAMETR” Sp. z o.o., ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice

$$C = \frac{3\,487,0}{3\,487,0} \times 0,75 \times 100\text{pkt} = 75 \text{ pkt}$$

$$D = \frac{15}{15} \times 0,25 \times 100\text{pkt} = 25 \text{ pkt}$$

$$PK = 75 \text{ pkt} + 25 \text{ pkt} = 100 \text{ pkt}$$

Labo24.pl, ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice

$$C = \frac{3\,487,0}{4\,357,89} \times 0,75 \times 100\text{pkt} = 60 \text{ pkt}$$

$$D = \frac{5}{15} \times 0,25 \times 100\text{pkt} = 8 \text{ pkt}$$

$$PK = 60 \text{ pkt} + 8 \text{ pkt} = 68 \text{ pkt}$$

Zakres pomiarowy ok. 50-500 dm³/h powietrza:

Zakład „ROTAMETR” Sp. z o.o. ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice

$$C = \frac{3\,487,0}{3\,487,0} \times 0,75 \times 100\text{pkt} = 75 \text{ pkt}$$

$$D = \frac{15}{15} \times 0,25 \times 100\text{pkt} = 25 \text{ pkt}$$

$$PK = 75 \text{ pkt} + 25 \text{ pkt} = 100 \text{ pkt}$$

Pluczka Dreschela ze spiekami o objętości:

Objętość 500 ml:

Zakład „ROTAMETR” Sp. z o.o., ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice

$$C = \frac{150,06}{848,70} \times 0,75 \times 100\text{pkt} = 13 \text{ pkt}$$

$$D = \frac{5}{5} \times 0,25 \times 100\text{pkt} = 25 \text{ pkt}$$

$$PK = 13 \text{ pkt} + 25 \text{ pkt} = 38 \text{ pkt}$$

Labo24.pl, ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice

$$C = \frac{150,06}{150,06} \times 0,75 \times 100 \text{pkt} = 75 \text{ pkt}$$

$$D = \frac{5}{5} \times 0,25 \times 100 \text{pkt} = 25 \text{ pkt}$$

$$PK = 75 \text{ pkt} + 25 \text{ pkt} = 100 \text{ pkt}$$

Objętość 1000 ml:

Labo24.pl, ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice

$$C = \frac{172,20}{172,20} \times 0,75 \times 100 \text{pkt} = 75 \text{ pkt}$$

$$D = \frac{5}{5} \times 0,25 \times 100 \text{pkt} = 25 \text{ pkt}$$

$$PK = 75 \text{ pkt} + 25 \text{ pkt} = 100 \text{ pkt}$$

Pluczka do gazów z płytka filtracyjna o objętości:

Objętość 500 ml

Labo24.pl Ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice

$$C = \frac{418,20}{418,20} \times 0,75 \times 100 \text{pkt} = 75 \text{ pkt}$$

$$D = \frac{5}{5} \times 0,25 \times 100 \text{pkt} = 25 \text{ pkt}$$

$$PK = 75 \text{ pkt} + 25 \text{ pkt} = 100 \text{ pkt}$$

Objętość 350 ml

Zakład „ROTAMETR” Sp. z o.o. ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice

$$C = \frac{848,70}{848,70} \times 0,75 \times 100 \text{pkt} = 75 \text{ pkt}$$

$$D = \frac{5}{5} \times 0,25 \times 100 \text{pkt} = 25 \text{ pkt}$$

$$PK = 75 \text{ pkt} + 25 \text{ pkt} = 100 \text{ pkt}$$

Zestawienie Punktacji

	Dostawa rotametrów stołowych i płuczek do gazów					
	Rotametr stołowy laboratoryjny typu ROS 06:		Płuczka Dreschela ze spiekami o objętości:		Płuczka do gazów z płytką filtracyjną o objętości:	
	Zakres pomiarowy ok. 20-200 dm ³ /h powietrza	Zakres pomiarowy ok. 50-500 dm ³ /h powietrza	500 ml	1000ml	500 ml	Lub 350 ml
Zakład „ROTAMETR” Sp. z o.o. ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice	100 pkt	100 pkt	38 pkt	-	-	100 pkt
Labo24.pl Ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice	68 pkt	-	100 pkt	100 pkt	100 pkt	-

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia


mgr Karolina Szymańska


KIEROWNIK
Projektu CiBR - 3/42
dr Lech Kwiatkowski