

IMP, dn. 27.03.2018 r.

Znak sprawy: TP.26.ZO.4.2018/1

INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO*Dotyczy: Zapytania ofertowego na dostawę odczynników chemicznych, ogłoszonego 19.03.2018 r.*

Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia na dostawę odczynników chemicznych, przewidzianej 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 26.03.2018 r., do godz. 15.00, wpłynęły dwie oferty, złożone przez:

1. Firmę IDALIA Ireneusz Wolak sp. j., ul. Marii Fołtyn 10, 26-615 Radom, oferując wykonanie zamówienia za kwotę 907,37 zł brutto i określając termin realizacji na 1 tydzień,
2. Firmę Hurtownia Odczynników Chemicznych Butra-Jacek Skrzypek, ul. Sobieskiego 75, 96-100 Skierniewice, oferując wykonanie zamówienia za kwotę 740,82 zł brutto i określając termin realizacji na 1 tydzień.

W związku z powyższym, Instytut Mechaniki Precyzyjnej przyjął do realizacji ofertę firmy Hurtownia Odczynników Chemicznych Butra-Jacek Skrzypek, ul. Sobieskiego 75, 96-100 Skierniewice.

KIEROWNIK

Projektu CuBR - 2/42

dr Lech...owski

Dostawa odczynników chemicznych		
Nazwa firmy	Cena (brutto w zł)	Termin dostawy
IDALIA Ireneusz Wolak sp. j., ul. Marii Fołtyn 10, 26-615 Radom	907,37	1 tydzień
Firmę Hurtownia Odczynników Chemicznych Butra-Jacek Skrzypek, ul. Sobieskiego 75, 96-100 Skierniewice	740,82	1 tydzień

KRYTERIUM OCENY OFERT:

1. Cena – waga 90%

$$C = \frac{C_{min}}{C_{bad}} \times 0,90 \times 100\text{pkt}$$

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 10%

- do 1 tygodnia – 5 pkt

- do 2 tygodni – 0 pkt

$$D = \frac{D_{bad}}{D_{max}} \times 0,10 \times 100\text{pkt} = 10\text{pkt}$$

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:

$$PK = C + D$$

Firmę IDALIA Ireneusz Wolak sp. j., ul. Marii Fołtyn 10, 26-615 Radom

$$C = \frac{740,82}{907,37} \times 0,90 \times 100\text{pkt} = 73 \text{ pkt}$$

$$D = \frac{5}{5} \times 0,10 \times 100\text{pkt} = 10 \text{ pkt}$$

$$PK = 73 \text{ pkt} + 10\text{pkt} = 83\text{pkt}$$

Firmę Hurtownia Odczynników Chemicznych Butra-Jacek Skrzypek,

ul. Sobieskiego 75, 96-100 Skierniewice


$$C = \frac{740,82}{740,82} \times 0,90 \times 100\text{pkt} = 90 \text{ pkt}$$

$$D = \frac{5}{5} \times 0,10 \times 100\text{pkt} = 10 \text{ pkt}$$

$$PK = 90 \text{ pkt} + 10\text{pkt} = 100\text{pkt}$$

Zestawienie Punktacji

	Dostawa odczynników chemicznych
IDALIA Ireneusz Wolak sp. j., ul. Marii Fołtyn 10, 26-615 Radom	83pkt
Firmę Hurtownia Odczynników Chemicznych Butra-Jacek Skrzypek, ul. Sobieskiego 75, 96-100 Skierniewice	100pkt

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

mgr Karolina Szymańska

KIEROWNIK
Projektu CuBR - 3/42

dr Lech Kwiatkowski