

IMP, dn. 05.11.2018 r.

Znak sprawy: TP.26.ZO.13.2018/1

INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO*Dotyczy: Zapytania ofertowego na dostawę artykułów biurowych, ogłoszonego 25.10.2018 r.*

Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia na dostawę artykułów biurowych, przewidzianą na potrzeby realizacji 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 31.10.2018 r., do godz. 9.00, wpłynęły cztery oferty, złożone przez:

1. Firmę Partner Monika Zapendowska, ul. Górska 9d/20, 00-740 Warszawa, oferując wykonanie zamówienia za kwotę 1239,97 zł brutto i określając termin realizacji do 1 tygodnia;
2. Firmę ABC BIURO Magdalena Machowska, ul. Kaliska 2, 62-700 Turek, oferując wykonanie zamówienia za kwotę 1230,53 zł brutto i określając termin realizacji od 3 do 5 dni roboczych – do 1 tygodnia;
3. Firmę Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe Lobos Sp. z o.o., Al. Pokoju 1A, 31-548 Kraków, oferując wykonanie zamówienia za kwotę 1599,60 zł brutto i określając termin realizacji od 1 do 2 dni (kurier) - do 1 tygodnia;
4. Firmę Office Service Szymon Kowalczyk, 05-230 Kobyłka, ul. Dojazdowa 25, oferując wykonanie zamówienia za kwotę 1707,46 zł brutto i określając termin realizacji do 4 dni roboczych – do 1 tygodnia.

W związku z powyższym, Instytut Mechaniki Precyzyjnej przyjął do realizacji ofertę firmy ABC BIURO Magdalena Machowska, ul. Kaliska 2, 62-700 Turek.

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia


mgr Karolina Szymańska

KIEROWNIK
Projektu CuBR-342


dr Lech Kwiatkowski

ZBIORCZE ZESTAWIENIE OFERT

Dostawa artykułów biurowych		
Nazwa firmy	Cena (brutto w zł)	Termin dostawy od złożenia zamówienia
Partner Monika Zapendowska, ul. Górska 9d/20, 00-740 Warszawa	1239,97	do 1 tygodnia
ABC BIURO Magdalena Machowska, ul. Kaliska 2, 62-700 Turek	1230,53	od 3 do 5 dni roboczych – do 1 tygodnia
Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe Lobos Sp. z o.o., Al. Pokoju 1A, 31-548 Kraków	1599,60	od 1 do 2 dni (kurier) – do 1 tygodnia
Office Service Szymon Kowalczyk, 05-230 Kobyłka, ul. Dojazdowa 25	1707,46	do 4 dni roboczych – do 1 tygodnia

KRYTERIUM OCENY OFERT:

1. Cena – waga 80%

$$C = \frac{C_{min}}{C_{bad}} \times 0,80 \times 100 \text{pkt}$$

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 20%

- do 1 tygodnia – 5 pkt

- do 2 tygodni – 0 pkt

$$D = \frac{D_{bad}}{D_{max}} \times 0,20 \times 100 \text{pkt} = 10 \text{pkt}$$

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:

$$PK = C + D$$

Partner Monika Zapendowska, ul. Górska 9d/20, 00-740 Warszawa

$$C = \frac{1230,53}{1239,97} \times 0,80 \times 100 \text{pkt} = 79 \text{pkt}$$

$$D = \frac{5}{5} \times 0,20 \times 100\text{pkt} = 20 \text{ pkt}$$

$$PK = 79 \text{ pkt} + 20\text{pkt} = 99\text{pkt}$$

ABC BIURO Magdalena Machowska, ul. Kaliska 2, 62-700 Turek

$$C = \frac{1230,53}{1230,53} \times 0,80 \times 100\text{pkt} = 80 \text{ pkt}$$

$$D = \frac{5}{5} \times 0,20 \times 100\text{pkt} = 20 \text{ pkt}$$

$$PK = 80 \text{ pkt} + 20\text{pkt} = 100\text{pkt}$$

Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe Lobos Sp. z o.o., Al. Pokoju 1A, 31-548 Kraków

$$C = \frac{1230,53}{1599,60} \times 0,80 \times 100\text{pkt} = 61 \text{ pkt}$$

$$D = \frac{5}{5} \times 0,20 \times 100\text{pkt} = 20 \text{ pkt}$$

$$PK = 61 \text{ pkt} + 20\text{pkt} = 81\text{pkt}$$

Office Service Szymon Kowalczyk, 05-230 Kobyłka, ul. Dojazdowa 25

$$C = \frac{1230,53}{1707,46} \times 0,80 \times 100\text{pkt} = 57 \text{ pkt}$$

$$D = \frac{5}{5} \times 0,20 \times 100\text{pkt} = 20 \text{ pkt}$$

$$PK = 57 \text{ pkt} + 20\text{pkt} = 77\text{pkt}$$

Zestawienie Punktacji

Dostawa artykułów biurowych	
Partner Monika Zapendowska, ul. Górską 9d/20, 00-740 Warszawa	99 pkt
ABC BIURO Magdalena Machowska, ul. Kaliska 2, 62-700 Turek	100 pkt
Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe Lobos Sp. z o.o., Al. Pokoju 1A, 31-548 Kraków	81 pkt
Office Service Szymon Kowalczyk, 05-230 Kobyłka, ul. Dojazdowa 25	77 pkt