

IMP, dn. 28.11.2017 r.

Znak sprawy: TP.26.ZO.13.2017

INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: Zapytania ofertowego na dostawę komputera przenośnego z oprogramowaniem do obsługi elektrolizera w próbach ASTM 32 oraz ISO 15527, ogłoszonego 17.11.2017 r.

Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia, kryteria oceny ofert oraz termin składania ofert na dostawę komputera przenośnego z oprogramowaniem do obsługi elektrolizera w próbach ASTM 32 oraz ISO 15527, 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 24.11.2017 r., do godz. 12.00, do Instytutu wpłynęły trzy oferty, od firm:

1. IntarSystem Sebastian Piotrowski, ul. Zaciszna 10, 05-506 Leszowola, Wilcza Góra;
2. Dzikie Ptaki Sp. z o.o., ul. Zaciszna 9, 05-090 Raszyn-Jaworowa;
3. Project10 Piotr Kosior, ul. Domaniewska 47/10, 02-672 Warszawa.

Zgodnie z, określonymi przez Zamawiającego, kryteriami oceny ofert, najkorzystniejszą ofertę złożyła firma IntarSystem Sebastian Piotrowski, ul. Zaciszna 10, 05-506 Leszowola, Wilcza Góra.

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

mgr Karolina Szymańska

KIEROWNIK
Projektu CuBR - 3/42

dr Lech Kwiatkowski

ZBIORCZE ZESTAWIENIE OFERT

| Dostawa komputera przenośnego z oprogramowaniem do obsługi elektrolizera w próbach ASTM G32 oraz ISO 15527 | | | |
|---|--------------------|-------------|----------------|
| Nazwa firmy | Cena (brutto w zł) | Gwarancja | Termin dostawy |
| IntarSystem Ul. Zaciszna 10, Wilcza Góra, 05-506 Leszowola | 12 287,70 | 36 miesięcy | 3 dni |
| Dziki Ptaki Sp. z o.o. Ul. Zaciszna 9 05-090 Raszyn-Jaworowa | 11 316,00 | 12 miesięcy | 7 dni |
| Project10 Piotr Kosior, ul. Domaniewska 47/10, 02-672 Warszawa | 11 931,00 | 36 miesięcy | 14 dni |

KRYTERIUM OCENY OFERT:

1. Cena – waga 50%

$$C = \frac{C_{min}}{C_{bad}} \times 0,50 \times 100\text{pkt}$$

Gdzie:

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

Cmin.- najniższa oferowana cena brutto oferty,

Cbad.- cena brutto oferty badanej.

2. Gwarancja – waga 25%

- ≤ 12 mies. – 0 pkt

- 13 – 24 mies. – 5 pkt

- 25 – 36 mies. – 10 pkt

$$G = \frac{G_{bad}}{G_{max}} \times 0,25 \times 100\text{pkt}$$

Gdzie:

G- liczba punktów w kryterium: gwarancja przyznanych ofercie badanej,

Gbad.- liczba punktów odpowiadająca okresowi gwarancji w ofercie badanej,

Gmax.- liczba punktów odpowiadająca najdłuższemu oferowanemu okresowi gwarancji.

3. Termin dostawy- waga 15%

- 1-3 dni – 30 pkt

- 4-7 dni – 15 pkt

- 7-14 dni – 5pkt

- 15 dni i powyżej – 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:

$$PK = C + G + D$$

IntarSystem Ul. Zaciszna 10, Wilcza Góra, 05-506 Leszowola

$$C = \frac{11\,316,00}{12\,287,70} \times 0,50 \times 100\text{pkt} = 46 \text{ pkt}$$

$$G = \frac{10}{10} \times 0,25 \times 100\text{pkt} = 25 \text{ pkt}$$

$$D = \frac{30}{30} \times 0,15 \times 100\text{pkt} = 15 \text{ pkt}$$

$$PK = 46 \text{ pkt} + 25 \text{ pkt} + 15 \text{ pkt} = 86 \text{ pkt}$$

Dzikie Ptaki Sp. z o.o., Ul. Zaciszna 9, 05-090 Raszyn-Jaworowa

$$C = \frac{11\,316,00}{11\,316,00} \times 0,50 \times 100\text{pkt} = 50 \text{ pkt}$$

$$G = \frac{0}{10} \times 0,25 \times 100\text{pkt} = 0 \text{ pkt}$$

$$D = \frac{15}{30} \times 0,15 \times 100\text{pkt} = 7,5 \text{ pkt}$$

$$PK = 50 \text{ pkt} + 0 \text{ pkt} + 7,5 \text{ pkt} = 57,5 \text{ pkt}$$

Project10 Piotr Kosior, ul. Domaniewska 47/10, 02-672 Warszawa

$$C = \frac{11\,316,00}{11\,931,00} \times 0,50 \times 100\text{pkt} = 47 \text{ pkt}$$

$$G = \frac{10}{10} \times 0,25 \times 100\text{pkt} = 25 \text{ pkt}$$

$$D = \frac{5}{30} \times 0,15 \times 100\text{pkt} = 2,5 \text{ pkt}$$

$$PK = 47 \text{ pkt} + 25 \text{ pkt} + 2,5 \text{ pkt} = 74,5 \text{ pkt}$$

Zestawienie Punktacji

| | Dostawa komputera przenośnego z oprogramowaniem do obsługi elektrolizera w próbach ASTM G32 oraz ISO 15527 |
|---|--|
| IntarSystem ul. Zaciszna 10, Wilcza Góra, 05-506 Leszowola | 86 pkt |
| Dziki Ptaki Sp. z o.o. ul. Zaciszna 9 05-090 Raszyn-Jaworowa | 57,2 pkt |
| Project10 Piotr Kosior, ul. Domaniewska 47/10, 02-672 Warszawa | 74,5 pkt |

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

mgr Karolina Szymańska

KIEROWNIK
Projektu CuBR - 342


dr Lech Kwiatkowski