



Łukasiewicz

Institut
Mechaniki
Precyzyjnej

Znak sprawy: DZ.26.6.2020/ZO/1

Warszawa, dn. 17.09.2020 r.

INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: zapytania ofertowego na dostawę ramienia robota dla Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytutu Mechaniki Precyzyjnej.

Znak sprawy: DZ.26.6.2020/ZO

Szanowni Państwo,

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia, kryteria oceny ofert oraz termin składania ofert na dostawę ramienia robota nabiurkowego, udostępniając je na stronie internetowej.

Zamówienie jest realizowane na potrzeby projektu, pt.: Opracowanie technologii wysokociśnieniowego hartowania gazowego satelitarnych kół zębatach epicyklicznej przekładni lotniczej silnika FDGS, wykonanych ze stali Pyrowear 53 i pracujących w warunkach długotrwałych i cyklicznie zmiennych obciążeń eksploatacyjnych”.

Zamawiający informuje, iż w wyznaczonym terminie, tj. do dnia 17.09.2020 r., do godz. 09:00, do Instytutu wpłynęły 2 oferty, złożone przez firmy:

1. BOTLAND B. DERKACZ SPÓŁKA JAWNA, ul. Gola 25A, 63-640 Bralin, oferując realizację przedmiotu zamówienia za cenę: 6 200,00 zł brutto oraz termin dostawy do 5 dni;
2. RS Components Sp. z o.o. , ul. Domaniewska 48, 02-672 Warszawa, oferując realizację przedmiotu zamówienia za cenę: 66 764,89 zł brutto oraz termin dostawy do 2 dni.

Najkorzystniejszą ofertę, która spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego, złożyła firma BOTLAND B. DERKACZ SPÓŁKA JAWNA, ul. Gola 25A, 63-640 Bralin. W związku z powyższym Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej przyjął ofertę firmy BOTLAND B. DERKACZ SPÓŁKA JAWNA, ul. Gola 25A, 63-640 Bralin.

Dziękujemy Państwu za złożenie ofert.

Strona 1 z 1



ZESTAWIENIE OFERT

Dostawa ramienia robota nabiurkowego			
Numer oferty	Nazwa firmy	Cena (brutto w zł)	Termin dostawy
1.	BOTLAND B. DERKACZ SPÓŁKA JAWNA, ul. Gola 25A, 63-640 Bralin	6 200,00	do 5 dni
2.	RS Components Sp. z o.o. , ul. Domaniewska 48, 02-672 Warszawa	66 764,89	do 2 dni

KRYTERIUM OCENY OFERT:

1. Cena – waga 80%

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

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 7 dni od złożenia zamówienia: 20 pkt

- do 14 dni od złożenia zamówienia: 10 pkt

- od 21 dni i więcej od złożenia zamówienia: 0 pkt

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

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 według wzoru

$$PK = C + D$$

1. BOTLAND B. DERKACZ SPÓŁKA JAWNA, ul. Gola 25A, 63-640 Bralin

$$C = \frac{6\,200,00}{6\,200,00} \times 0,80 \times 100 \text{ pkt} = 80 \text{ pkt}$$

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

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

2. RS Components Sp. z o.o. , ul. Domaniewska 48, 02-672 Warszawa

$$C = \frac{6\,200,00}{66\,764,89} \times 0,80 \times 100 \text{ pkt} = 7,44 \text{ pkt}$$

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

$$PK = 7,44 \text{ pkt} + 20 \text{ pkt} = 27,44 \text{ pkt}$$

Punktacja końcowa

Dostawa ramienia robota nabiurkowego				
Numer oferty	Nazwa firmy	Kryterium cena (pkt)	Kryterium termin dostawy (pkt)	Punkty razem
1.	BOTLAND B. DERKACZ SPÓŁKA JAWNA, ul. Gola 25A, 63-640 Bralin	80	20	100
2.	RS Components Sp. z o.o. , ul. Domaniewska 48, 02-672 Warszawa	7,44	20	27,44