

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy zamówienia publicznego na:
dostawę materiałów eksploatacyjnych do urządzeń skanująco-drukujących do siedziby
KRUS OR w Rzeszowie

(dostawę/usługę/robotę budowlaną)

o szacunkowej wartości netto: 18 010,00 złotych / 4 313,88 euro

W dniu 18 grudnia 2017 r.

- opublikowano ogłoszenie o zamówieniu na stronie internetowej Kasy*;

- wysłano do niżej wymienionych Wykonawców zapytanie ofertowe*:

- 1)
- 2)
- 3)

Do upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 20 grudnia 2017 r., do godz. 11:00 złożono oferty następujących Firm:

- 1) GOLDEN LINE Paweł Dostych, ul. Krakowska 150, 35-506 Rzeszów, który za wykonanie przedmiotu zamówienia zaproponował cenę w wysokości 14 942,47 złotych netto / 18 379,24 złotych brutto i zdobył 100,00 punktów,
- 2) DMD S.C. Paweł Miturski, Dorota Miturska, ul. Staroniwska 41B, 35-101 Rzeszów, który za wykonanie przedmiotu zamówienia zaproponował cenę w wysokości 18 434,00 złotych netto / 22 673,82 złotych brutto i zdobył 81,06 punktów,
- 3) DRUK TECH Waldemar Kawalec, ul. Orzeszkowej 13, 35-006 Rzeszów, który za wykonanie przedmiotu zamówienia zaproponował cenę w wysokości 17 366,00 złotych netto / 21 360,18 złotych brutto i zdobył 86,04 punktów.

Po sprawdzeniu i przeanalizowaniu ofert za najkorzystniejszą uznano ofertę:

Nazwa: GOLDEN LINE Paweł Dostych,
adres siedziby Wykonawcy: ul. Krakowska 150, 35-506 Rzeszów,
NIP: 517-02-30-380, REGON: 180518987,
oferującemu za wykonanie przedmiotu zamówienia cenę w wysokości 14 942,47 złotych netto / 18 379,24 złotych brutto.

Uzasadnienie wyboru: Oferta została uznana za najkorzystniejszą z uwagi na najwyższą ilość punktów uzyskanych spośród złożonych ofert, a jej wartość mieści się w kwocie jaką Zamawiający mógł przeznaczyć na realizację zamówienia.

Miejsowość: Rzeszów, dnia 20 grudnia 2017 roku.

STARSZY SPECJALISTA


mgr Tomasz Pokrywka

DYREKTOR


mgr Jolanta Sawicka

.....
(pieczęć, podpis osoby przeprowadzającej postępowanie)

.....
(pieczęć, podpis Realizującego zamówienie)

*Niepotrzebne skreślić