

Rzeszów, dnia 31 grudnia 2019 r.

ZD-N.271.1.2019.VII

### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

#### 1. Zamawiający:

Nabywca:  
Gmina Miasto Rzeszów  
Rynek 1,  
35-064 Rzeszów

#### 2. Nazwa zadania:

Przewóz zwłok osób zmarłych lub zabitych z miejsc publicznych na terenie Rzeszowa do zakładu medycyny sądowej w 2020 r.

#### 3. Zestawienie złożonych ofert.

Lp.	Nazwa wykonawcy	Data złożenia oferty	Sposób złożenia oferty	Kryteria oceny ofert		
				Cena	Inne kryteria	Łącznie
1.	Polskie Centrum Pogrzebowe	24.12.2019	osobiście	344,52 zł (52,39 pkt)	45 min. (5 pkt)	57,39 pkt
2.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej	30.12.2019	osobiście	450,00 zł (40,11 pkt)	1 godz. (3 pkt)	43,11 pkt
3.	Usługi Pogrzebowe Irena Beździecka	30.12.2019	osobiście	190,00 zł (95,00 pkt)	45 min. (5 pkt)	100,00 pkt

Nazwa i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano:

**Irena Beździecka, Usługi Pogrzebowe Irena Beździecka,  
ul. Szpitalna 12/1, 35-065 Rzeszów**

Uzasadnienie wyboru:

Zgodnie z warunkami określonymi w zapytaniu ofertowym, kryteriami oceny ofert były:

1. cena brutto za jeden przewóz, zwana również ceną za wykonanie zamówienia – waga kryterium 95%, obliczana wg wzoru:  
 $PC = CN / CB \times 95$  pkt,  
gdzie: PC – ilość punktów w kryterium cena, CN – cena najniższa, CB – cena badana;
2. czas reakcji – waga kryterium – 5% gdzie:
  - reakcja do 45 min. od zgłoszenia – 5 pkt;
  - reakcja do 1 godz. od zgłoszenia – 3 pkt;
  - reakcja do 1 godz. 30 min. od zgłoszenia – 0 pkt.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta niepodlegająca odrzuceniu z najwyższą łączną liczbą punktów z obu kryteriów.

Oferta nr 3 złożona przez Panią Irenę Beździecką, Usługi Pogrzebowe Irena Beździecka, ul. Szpitalna 12/1, 35-065 Rzeszów **uzyskała 100 punktów.**

Dyrektor Wydziału Zdrowia

*mgr. Renata Zukowska*

Zatwierdzenie wyboru

(Pieczęćka i podpis Dyrektora Wydziału Zamawiającego)

**Kierownik**  
Referatu Aktywizacji Zawodowej  
Osób Niepełnosprawnych i Współpracy  
z Organizacjami Pozarządowymi

*Maciej Magnowski*