



GMINA OLSZANICA

Urząd Gminy w Olszanicy

38-722 Olszanica 81,
tel. /0 - 13/ 461 70 45
fax./0 - 13/ 461 73 73
www. olszanica.pl
e-mail: gmina@olszanica.pl



Certyficate HU10/4954

RRG.271.1.2.2018

Olszanica 2018-06-27

GMINA OLSZANICA
OLSZANICA 81
38-722 OLSZANICA

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: „Remont posadzek w starej części budynku Zespołu Szkół Publicznych w Uhercach Mineralnych” (RRG.271.1.2.2018).

Zamawiający na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 1579, 2018) przekazuje informacje, dotyczące wyniku oceny ofert złożonych ww. postępowaniu.

Kryterium wyboru ofert była cena - 60 pkt, długość okresu gwarancji jakości – 40 pkt.

Wybór najkorzystniejszej oferty:

– za najkorzystniejszą uznano ofertę:

USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE inż. Jakub Kielbasa 38-722 Olszanica

kwota: 88 887,06 zł brutto

Uzasadnienie wyboru:

Wpłynęło 5 ważnych ofert. Wybrana oferta uzyskała najwyższą ilość punktów i nie przekroczyła kwoty jaką Zamawiający przeznaczył na zrealizowanie zamówienia.

1) Oferty które wpłynęły w wyniku postępowania:

Nr oferty	Nazwa podmiotu	Cena brutto z oferty	Długość okresu gwarancji jakości	Razem
1.	Firma Handlowo Usługowa HURT-POL Małgorzata Kluź, 26-600 Radom ul. Tartaczna 16/18b	147 231,00 zł – 36,24 pkt	60 miesięcy – 40 pkt	36,24+40=76,24 pkt
2.	Zakład Wielobranżowy „Józefczyk” Małgorzata Żydownik, Nowa Wieś 9, 37-740 Bircza	133 665,63 zł – 39,90 pkt	36 miesięcy – 24 pkt	39,90+24=63,90 pkt
3.	FLOEN Adam Holender 38-400 Krosno, ul. Tysiąclecia 14/A17	106 870,78 zł – 49,92 pkt	60 miesięcy – 40 pkt	49,92+40=89,92 pkt
4.	OBSŁUGA NIERUCHOMOSCI USŁUGI BUDOWLANE RAFAŁ KNIAZIOWSKI ul. Łukasiewicza 5/21, 38-700 Ustrzyki Dolne	148 000,00 zł – 36,06 pkt	48 miesięcy – 32 pkt	36,06+32=68,06 pkt
5.	USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE inż. Jakub Kielbasa 38-722 Olszanica	88 887,06 zł – 60 pkt	60 miesięcy – 40 pkt	60+40=100 pkt

W O J T

mgr inż. Krzysztof Zapala