

Lubenia dnia 27.01.2023 r.

INFORMACJA

Dotyczy: postępowanie w trybie do 130 tyś. Zł netto - Nr 271/M/1/2023- „-Dostawa kruszywa wraz z transportem na poprawę dróg wewnętrznych Gminy Lubenia”

Wójt Gminy Lubenia uprzejmie informuje, iż w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego do 130 000 zł netto, dla którego otwarcie ofert odbyło się w dniu 27 stycznia 2023r. na realizację zadania pn. - **Dostawa kruszywa wraz z transportem na poprawę dróg wewnętrznych Gminy Lubenia”**

1. Wybrano **ofertę Nr 5** złożoną przez **Usługi Budowlane Marcin Hadam, Huta Poręby 37, 36-245 Nozdrzec**

Uzasadnienie:

Oferta ta uzyskała najwyższą ilość punktów w trakcie oceny ofert nie podlegających odrzuceniu gdyż przedstawiała najniższą cenę brutto tj. **76 729,13 zł** i została uznana za najkorzystniejszą dla Zamawiającego.

Wykaz złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy (firmy) albo imię i nazwisko, siedziba albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy
1	Zakład Produkcyjno-Handlowo – Usługowy JAR s.c. Jan Synoś, Ryszard Rząsa Kielnarowa 20 36-020 Tyczyn
2	KAMKO Kamil Gil Hucisko 76 36-003 Przewrotne
3	PPHU KRIS Damian Czarnik Zaborów 206 a 38-100 Strzyżów
4	Andry-Trans Andrzej Hadam Huta Poręby 37 36-245 Nozdrzec
5	Usługi Budowlane Marcin Hadam Huta Poręby 37 36-245 Nozdrzec
6	ADAM-TRANS Przemysław Adamczyk Maków, Sporna 8 26-640 Skaryszew

Punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja

Numer oferty	Cena oferty	Liczba pkt w kryterium cena	Liczba pkt w kryterium	Liczba pkt w kryterium	Razem
1.	117 156,27	65,49			65,49
2.	98 430,75	77,95			77,95
3.	82 697,57	92,78			92,78
4.	78 296,15	98,00			98,00
5.	76 729,13	100,00			100,00
6.	108 116,38	70,97			70,97

2. **Nie wykluczono** z postępowania żadnego Wykonawcy biorącego udział w postępowaniu.
3. **Nie odrzucono żadnej** oferty złożonej w postępowaniu

Rozdzielnik:

1. https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_lubenia ,
2. www.bip.lubenia.pl ,
3. A/a.

Do wiadomości :
Sołtysi sołectw Gminy Lubenia

WÓJT GMINY
mgr inż. Adam Skoczylas