



## Numer postępowania: ZP.271.2.12.2019

Łochów, dnia 17.04.2019 r.

### WYKONAWCY

#### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający - Gmina Łochów działając na podstawie Rozdziału VIII ust. 1 Ogłoszenia o zamówieniu z dnia 08.04.2019 r. zwanego dalej Ogłoszeniem, informuje, iż w dniu 17.04.2019 r., dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego pn.: „**Organizacja festynu rodzinnego z okazji Dnia Dziecka**”, numer postępowania ZP.271.2.12.2019.

#### I. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

W wyniku oceny ofert za najkorzystniejszą została uznana **oferta nr 5**, złożona przez Pszczółka Wioleta Kałoska, Kąck ul. Brzozowa 8, 05-462 Wiązowna z ceną oferty brutto **9 000,00 zł**.

#### Uzasadnienie

Oferta nr 5 złożona przez ww. Wykonawcę spełnia wymogi stawiane przez Zamawiającego oraz uzyskała największą ilość punktów w kryterium oceny ofert określonym w Ogłoszeniu.

#### II. Ocena ofert wraz z przyznaną punktacją

Streszczenie złożonych ofert wraz z przyznaną punktacją Zamawiający przedstawia w poniższej tabeli, w której uwzględniono cenę i liczbę punktów.

Nr	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto	Liczba punktów w kryterium cena 100%
1	INFINITUM Anna Chargot – Cuzytek ul. Partyzantów 31A 20-815 Lublin	17 958,00 zł	50,12
2	AM Music Polska Antoni Mojkowski Barszczówka 48 18-106 Turośń Kościelna	14 000,00 zł	64,29
3	BE ACTIVE GROUP Piotr Jaskółowski ul. Skarbka z Gór 124/23 03-297 Warszawa	16 875,00 zł	53,33
4	STREFA IMPREZ Paweł Kulesza Kulesze Podawce 2 18-208 Kulesze Kościelne	10 900,00 zł	82,57
5	PSZCZÓŁKA Wioleta Kałoska Kąck ul. Brzozowa 8 05-462 Wiązowna	9 000,00 zł	100

Zamawiający dziękuje Wykonawcom za złożenie ofert i zaprasza do udziału w kolejnych postępowaniach prowadzonych przez Gminę Łochów.

#### Sporządziła:

Anna Kołodziejska

tel. 25 643 78 17, faks 25 643 78 81

e-mail: zamowienia.publiczne@gminalochow.pl

Z up. BURMISTRZA

  
mgr Malgozata Łońska  
Z-ca Burmistrza