



Rzeczpospolita  
Polska



Współpraca z  
Instytutem Rozwoju  
Regionów

FUK 271.2.2021

## ZESTAWIENIE ZŁOŻONYCH OFERT

w ramach rozeznaniu rynku na Dostawa sprzętu multimedialnego w ramach projektu pn. „Wesołe przedszkolaki z gminy Czarnia”, realizowanego w ramach RPO Województwa Mazowieckiego współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Wartość zamówienia nie przekracza kwoty 130 000 zł. Zamówienie w trybie rozeznania rynku zgodnie z Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 z dnia 21.12.2020r. – punkt 6.5.1.

Zamawiający Gmina Czarnia, Czarnia 41, 07-431 Czarnia przekazuje poniżej informacje:

Zamawiający podaje kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na zamówienie „Dostawa sprzętu multimedialnego w ramach projektu pn. „Wesołe przedszkolaki z gminy Czarnia”, realizowanego w ramach RPO Województwa Mazowieckiego współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego:

w wysokości 23.980,00 zł brutto

**Wykaz Wykonawców wraz z adresami, którzy złożyli oferty w terminie przewidzianym na składanie ofert tj. do dnia 11.03.2021r do godz. 12.00**

**W przedmiotowym postępowaniu wpłynęło 5 ofert:**

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto w zł	Cena netto w zł	Podatek VAT w zł	Termin wykonania
1.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Ustugowe Inter-Tab Jan Pazdecki Józefów 27 62-872 Godziesze Małe	22526,86	18314,52	4212,34	30 dni
2.	ALLTECH sp.z.o.o. ul. Spółdzielcza 33 09-407 Płock	26326,82	21404,00	4922,82	30 dni
3.	AV Multimedia Małysz i sp.zo.o. ul. Głowackiego 7/7 25-368 Kielce	28 396,78	23 086,80	5309,98	30 dni
4.	Maxico Group Sp.zo.o. ul. Leśna 45 05-270 Marki	21638,44	17592,22	4046,22	30 dni
5.	Aktywnie w szkole Michał Grandyberg Zawady 110, 98-235 Błaszki	21279,00	17300,00	3979,00	30 dni

Czarnia, 15.03.2021r.

Z up. WÓJTA  
*Grzegorz Kamzeński*  
 mgr Grzegorz Kamzeński  
 Sekretarz Gminy