

Zamawiający:

Kosów Lacki, dnia 04 kwietnia 2024 r.

**Parafia Rzymskokatolicka  
Narodzenia Najświętszej Maryi Panny  
w Kosowie Lackim**

ul. Kościelna 3, 08-330 Kosów Lacki

Nr sprawy: POZ.2.2024

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy: zapytania ofertowego na przedmiot zamówienia: **„Renowacja zabytkowego kościoła w Kosowie Lackim”**

1. Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Of. Nr 2. Wykonawca: **Granity Skwara Group S.C.**

Adres Wykonawcy: **ul. Wincentego Witosa 3, Słopsk, 07-230 Zabrodzie**

Uzasadnienie wyboru: Wyżej wymieniona firma spełnia wszystkie warunki wymagane przez Zamawiającego określone w zapytaniu ofertowym i uzyskała największą liczbę punktów na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w pkt. 10 zapytania ofertowego.

W prowadzonym postępowaniu złożono następujące oferty:

Of. Nr 1. Wykonawca:

**Przedsiębiorstwo Kamieniarsko-Uslugowe POMAR**

**K. Krzywicki, W. Krzywicki, M. Krzywicki**

Adres Wykonawcy:

**Kranów 17, 26-021 Daleszyce**

Zaoferowana cena (brutto):

2.047.950,00 zł

Wykazane doświadczenie:

4 roboty budowlane

Punkty za kryterium cena:

57,13 pkt.

Punkty za kryterium doświadczenie:

40,00 pkt.

Łączna liczba punktów:

97,13 pkt.

Of. Nr 2. Wykonawca:

**Granity Skwara Group S.C.**

Adres Wykonawcy:

**ul. Wincentego Witosa 3, Słopsk, 07-230 Zabrodzie**

Zaoferowana cena (brutto):

1.950.000,00 zł

Wykazane doświadczenie:

4 roboty budowlane

Punkty za kryterium cena:

60,00 pkt.

Punkty za kryterium doświadczenie:

40,00 pkt.

Łączna liczba punktów:

100,00 pkt.

2. Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty w przedmiotowym postępowaniu.

3. Zamawiający informuje, że umowa zostanie zawarta zgodnie w terminie minimalnym 5 dni od dnia przesłania informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty.

1.....

*W. Perel Amusrowa*

-podpis przewodniczącego Komisji

Podpisy członków komisji: 2.....

*Paulina Naitork*

3.....

*B. Naitork*

*W. Naitork*

5.....

*Perel Miron*