

Muzeum - Skansen Kurpiowski im. Adama Chętnika
w Nowogrodzie
ul. Zamkowa 25, 18-414 Nowogród
NIP 718 216 11 48
tel. 86 217 55 62



Nr sprawy: AT.261.2.2024

Nowogród, 07 czerwca 2024 r.

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zawiadamiam Państwa, iż w postępowaniu o wartości szacunkowej poniżej progu stosowania ustawy prawo zamówień publicznych na zadanie pn.: - **Przeprowadzenie badań archeologicznych w formie badań wyprzedzających wykopaliskowych przed rozpoczęciem prac budowlanych „Budowy sieci elektroenergetycznej kablowej nN-0,4kV zasilającej, oświetleniowej wraz doziemną kanalizacją teletechniczną oraz demontaż istniejących słupów oświetleniowych na terenie Muzeum-Skansenu Kurpiowskiego im. Adama Chętnika w Nowogrodzie” i prowadzenie nadzoru archeologicznego w czasie prac budowlanych;**

- **Opracowanie wyników archeologicznych badań wykopaliskowych wyprzedzających wraz z uzyskaniem od PWKZ potwierdzenia zakończenia i odbioru końcowego prac objętych zamówieniem, umożliwiające rozpoczęcie prac budowlanych przy realizacji planowanej inwestycji (Zamawiający wymaga uzyskania pieczętki z datą wpływu od Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Delegatura w Łomży).** za najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez:

Archiport – BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW MUZOLF

Cena netto: 45 500 zł ; cena brutto 55 965 zł

Oferta została uznana za najkorzystniejszą na podstawie kryterium określonego w zaproszeniu do złożenia oferty cenowej.

Do dnia 31 maja 2024 roku do godziny 15.00 wpłynęły 3 oferty.

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena netto	Cena brutto
1	ZABYTKI, BADANIA, PROJEKTY REALIZACJE MICHAŁ GRABOWSKI - ARCHEOLOGIA, ARCHITEKTURA, PRAWO ul. Mickiewicza 50, 01-650 Warszawa	59 000 zł	72 570 zł
2	IZIS – Małgorzata Bienia ul. Sidorska 39-43/27, 21-500 Biała Podlaska	48 000 zł	59 040 zł
3	Archiport – BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW MUZOLF ul. Armii Krajowej 5, 95-083 Lutomiersk	45 500 zł	55 965 zł

DYREKTOR
Muzeum - Skansenu Kurpiowskiego
im. Adama Chętnika w Nowogrodzie

Juliusz Jakimowicz