Koneck, dnia 08.09.2022 r.

**INFORMACJA O WYNIKU**

do postępowania o wartości szacunkowej nie przekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.)

Nr sprawy **BI.271.6.2022**

### Nazwa zadania: **Wykonanie usługi pełnienia nadzoru inwestorskiego przy realizacji inwestycji pn: ,,Rozbudowa, przebudowa i adaptacja istniejącego budynku GOK oraz budynku po byłym gimnazjum z przeznaczeniem na szkołę muzyczną i GOK”**

**Zestawienie złożonych ofert :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr oferty | Nazwa firmy | **Razem** | |
| **Cena netto** | **Cena brutto** |
| 1. | Zarządzanie Projektami Łukasz Baryła  ul. Klonowa 13  99-340 Krośniewice | **32 500,00zł** | **39 975,00 zł** |
| 2. | Firma Inżynierska AGMA Marcin Dukała Siutkówek 2 87-732 Lubanie | **152 640,00zł** | **187 742,20 zł** |
| 3. | Biuro Obsługi Inwestycji  Emilia Serkowska  Wola Bachorna 21 87-705 Siniarzewo | **119 000,00 zł** | **143 370,00 zł** |
| 4. | SK Krzysztof Szymański  ul. Konstytucji 3 Maja 11/15 87-100 Toruń | **52 032,52 zł** | **64 000,00 zł** |
| 5. | Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno – Inżynierskie PROSTA-PROJEKT ul. Kielecka 37  26-020 Chmielnik | **162 900,00 zł** | **200 367,00 zł** |
| 6. | Konsorcjum firm: MBI spółka z o.o. (lider konsorcjum)  ul. Wojskowa 11,  87-800 Włocławek  AMP spółka z o.o. (członek konsorcjum)  ul. Barska 44,  87-800 Włocławek | **59 900,00 zł** | **73 677,00 zł** |
| 7. | Biuro Projektów Budowlanych Sp. Zo.o.  Al. Grunwaldzka 56/202  80-241 Gdańsk | **73 170,73 zł** | **90 000,00 zł** |

**Kryteria oceny ofert: cena 100 %**

Gmina Koneck informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez: Zarządzanie Projektami Łukasz Baryła, ul. Klonowa 13, 99-340 Krośniewice.

Oferta spełnia wszystkie wymagania żądane przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym. Z tym wykonawcą zostanie podpisana umowa. Od decyzji Zamawiającego nie przysługują środki odwoławcze.