

Krzywiń, dnia 15 czerwca 2022 roku

Gmina Krzywiń
ul. Rynek 1,
64-010 Krzywiń

Nr sprawy: RIG.271.4.2022

Dotyczy Zamówienia publicznego na zadanie: „Adaptacja zabytkowego budynku szkoły w miejscowości Bieżyń na Gminne Centrum Nauki”.

ZAWIADOMIENIE **o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Na podstawie art. 253 ust.1pkt. 1,2 ustawy Prawo zamówień publicznych niniejszym informuję, że w prowadzonym przez **Gminę Krzywiń** ul. Rynek 1, 64-010 Krzywiń postępowaniu o udzieleniu zamówienia publicznego w trybie podstawowym na „**Adaptacja zabytkowego budynku szkoły w miejscowości Bieżyń na Gminne Centrum Nauki**”, jako ofertę najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

Mariusz Krauze
Świerczyna 53D,
64-113 Osieczna

Oferta w/w wykonawcy spełniały warunki postępowania i została uznana za najkorzystniejszą spośród ofert złożonych w niniejszym postępowaniu i niepodlegających odrzuceniu na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, tj. kryterium „Cena” oraz „Okres gwarancji i rękojmi” które wynosiły:

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Cena | - 4 516 058,34 zł brutto, |
| 2. Okres gwarancji i rękojmi | - 72 miesiące |

a w związku z powyższym uzyskała najwyższą liczbę punktów spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, która wyniosły dla poszczególnych przyjętych kryteriów oraz łącznie:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Cena | - 60,00 punktów, |
| 2. Okres gwarancji i rękojmi | - 40,00 punktów, |
| <u>Łączna liczba punktów</u> | <u>- 100,00 punktów</u> |

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w niniejszym postępowaniu oferty złożyli następujący wykonawcy i których oferty otrzymały następującą punktację dla poszczególnych kryteriów oraz łącznie:

Nr oferty	Nazwa lub nazwisko i adres Wykonawcy	Ocena w Kryterium CENA (60 pkt.)	Ocena w Kryterium OKRES GWARANCJI I RĘKOJMI (40 pkt.)	SUMA PUNKTÓW (100 pkt.)
1.	Mariusz Krauze Świerczyna 53D, 64-113 Osieczna	60,00	40,00	100,00