

Krzywiń, dnia 14 listopada 2022 roku

Gmina Krzywiń
ul. Rynek 1,
64-010 Krzywiń

Nr sprawy: RIG.271.12.2022

Dotyczy Zamówienia publicznego na zadanie: „Świadczenie usług przewozowych wraz z opieką w zakresie dowożenia uczniów Gminy Krzywiń w roku 2023 do szkół nie będących jednostkami organizacyjnymi Gminy Krzywiń”.

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 „**Świadczenie usług przewozowych wraz z opieką w zakresie dowożenia uczniów Gminy Krzywiń w roku 2023 do szkół nie będących jednostkami organizacyjnymi Gminy Krzywiń**”, jako ofertę najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

Przedsiębiorstwo Transportowo – Handlowo – Usługowe „PIONA”
Zandecki Roman
Ul. Stanisława Stefaniaka 8,
64-010 Lubień

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 warunków zamówienia, tj. kryterium „Cena” oraz „Wiek pojazdów” które wynosiły:

1. Cena	- 309 680,00 zł
2. Wiek pojazdów	- 2010 r

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 pkt
2. Wiek pojazdów	- 20,00 pkt
<u>Łączna liczba punktów</u>	- 80,00 pkt

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	Liczba punktów w kryterium CENA	Liczba punktów w kryterium WIEK POJAZDÓW	SUMA PUNKTÓW
1.	Przedsiębiorstwo Transportowo – Handlowo – Usługowe „PIONA” Zandecki Roman Ul. Stanisława Stefaniaka 8, 64-010 Lubiń	60,00	20,00	80,00