

Miasteczko Krajeńskie, dnia. 22.12.2021 r.

ZP.271.2.2021

INFORMACJA
o wyborze najkorzystniejszej oferty

Na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w wyniku prowadzonego postępowania na wykonanie zadania pn. „Dowóz uczniów do szkół w okresie od dnia 03.01.2022 r. do dnia 23.12.2022 r.

w tym:

Część I – Dowóz oraz odwóz dzieci z terenu gminy Miasteczko Krajeńskie do Szkoły Podstawowej w Miasteczku Krajeńskim i Publicznego Przedszkola w Miasteczku Krajeńskim

Część II: Dowóz oraz odwóz uczniów niepełnosprawnych z terenu Gminy Miasteczko Krajeńskie do placówek oświatowych na terenie Piły” dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1 złożoną przez:

NOVABUS Magdalena Woźniak

ul. Kościuszki 43

89 – 350 Miasteczko Krajeńskie

Cena oferty:

Część I – Dowóz oraz odwóz dzieci z terenu gminy Miasteczko Krajeńskie do Szkoły Podstawowej w Miasteczku Krajeńskim i Publicznego Przedszkola w Miasteczku Krajeńskim z ceną 187.573,92 zł brutto.

Część II: Dowóz oraz odwóz uczniów niepełnosprawnych z terenu Gminy Miasteczko Krajeńskie do placówek oświatowych na terenie Piły z ceną 46.698,00 zł brutto.

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz nie podlega wykluczeniu z postępowania, treść oferty odpowiada treści specyfikacji warunków zamówienia. Oferta jest jedyną ofertą złożoną w postępowaniu i uzyskała najwyższą liczbę punktów – 100, w wyniku oceny ofert przeprowadzonej na podstawie kryteriów: cena – 60%, czas podstawienia pojazdu zastępczego – 20% oraz termin płatności faktury - 20%.

Punktacja przyznana ofercie przedstawia się następująco:

Nr oferty	Nazwa oferenta	Kryterium cena oferty	Kryterium czas podstawienia pojazdu zastępczego	Kryterium termin płatności faktury	Liczba otrzymanych punktów
1	NOVABUS Magdalena Woźniak ul. Kościuszki 43 89 – 350 Miasteczko Krajeńskie	60	20	20	100

Wójt Gminy

(-) Krzysztof Jacek Oświecimski