

INFORMACJA O WYNIKU

postępowania o wartości szacunkowej nie przekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z p. zm) określonego w art. 4 pkt. 8, zadania oraz zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych przyjęty Zarządzeniem Nr Or.0050.83.2014 Wójta Gminy Przyrów z dnia 22 sierpnia 2014 roku na **"Dowóz uczniów do Szkół na terenie Gminy Przyrów w roku szkolnym 2019-2020"**.

Trasa I - Wola Mokrzeska - Przyrów (Jaźwiny, Pniaki Mokrzeskie, Mokrzesz, Wola Mokrzeska, Smyków, Knieja, Święta Anna, Aleksandrówka), łączna ilość uczniów 35 w tym do Szkoły Podstawowej w Woli Mokrzeskiej 16 uczniów oraz 1 opiekun. Łączna dzienna ilość kilometrów - 48,00km.

Trasa II - Bolesławów - Zarębice - Przyrów (Bolesławów, Zarębice, Stanisławów), łączna ilość uczniów – 65 oraz 1 opiekun, łączna dzienna ilość kilometrów - 38,00km.

Gmina Przyrów informuje, że w prowadzonym postępowaniu do realizacji zamówienia dla:

Trasy I wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Firmę:
BUS-MK Mateusz Kloc, ul. Adama Asnyka 7/2, 44-122 Gliwice – 43 946,80zł brutto.

Trasy II wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Firmę:
P.P.H.U „UNIMETAL” Joanna Michalska, ul. Różana 6/1, 42-230 Koniecpol – 38 114,67 zł brutto.

Z firmami zostaną podpisane umowy.

W w/w postępowaniu wpłynęły następujące ważne oferty:

Trasa I - Wola Mokrzeska – Przyrów:

Lp	Nazwa wykonawcy	Adres	Cena netto	Cena brutto	uwagi
1	PKS Częstochowa S.A	ul. Krasińskiego 14/24 42-200 Częstochowa	64 431,36	69 585,87	
2	BUS-MK Mateusz Kloc	ul. Adama Asnyka 7/2, 44-122 Gliwice	43 946,80	43 946,80	

Trasa II - Bolesławów - Zarębice - Przyrów.

Lp	Nazwa wykonawcy	Adres wykonawcy	Cena netto	cena brutto	uwagi
1	PKS Częstochowa S.A.	ul. Krasińskiego 14/24 42-200 Częstochowa	63 581,60	68 668,13	
2	P.P.H.U „UNIMETAL” Joanna Michalska	ul. Różana 6/1, 42-230 Koniecpol	35 291,36	38 114,67	

Od decyzji zamawiającego nie przysługują środki odwoławcze.
Dziękuję za złożenie oferty.

BIP
a/a