

Działoszyn, dn. 4 kwietnia 2023 r.

PZD.10.1.2023

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego pn. „Zakup wraz z dostawą gysu bazaltowego płukanego frakcji 2-5 mm”

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie § 3 regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości mniejszej niż 130 tys. zł, Zamawiający Powiat Pajęczański – Powiatowy Zarząd Dróg w Pajęcznie z siedzibą w Działoszynie informuje, że po dokonaniu oceny ofert wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**GRAVEL TRANS KRUSZYWA Aleksandra Niciejewska
Strugi 18, 98-324 Wierzchlas**

Cena oferty brutto: **48.216,00 zł**

Oferta najkorzystniejsza:

Powyższa oferta uzyskała najkorzystniejszy bilans punktowy ustalony w oparciu o kryteria, jakimi była cena. Ponadto Wykonawca spełnia wszystkie warunki określone przez Zamawiającego w Zapytaniu ofertowym.

Punktacja przyznana poszczególnym ofertom, przedstawia się następująco:

Oferta	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena netto 100%	Cena brutto 100%
1.	GRAVEL TRANS KRUSZYWA ALEKSANDRA NICIEJEWSKA Strugi 18, 98-324 Wierzchlas	39.200,00 zł	48.216,00 zł 100 pkt
2.	P.H.U. „DAW-TRANS” Sławomir Podstawka Kostomłoty Drugie, ul. Bugajska 77 26-085 Miedziana Góra	46.960,00 zł	57.760,80 zł 83,48 pkt
3.	Phoenix TSL Sp. z o.o. ul. Sokoła 4, 4-300 Bielsko-Biała	46.800,00 zł	57.564,00 zł 83,76 pkt
4.	„MADURA” Gieraszińska Anna ul. Radomska 155, Kowala-Kolonia 26-624 Kowala	49.200,00 zł	60.516,00 zł 79,67 pkt
5.	WRZE-TRANS Krzysztof Wrzecioniarz 98-273 Klonowa, ul. Grabska 41	45.200,00 zł	55.596,00 zł 86,73 pkt
6.	P.U.H. „DOMAX” Arkadiusz Mika ul. Grabińska 8, 42-283 Boronów	51.200,00 zł	62.976,00 zł 76,56 pkt

Ofert odrzucone – brak.

Biorąc pod uwagę powyższe, Zamawiający informuje, iż umowa w sprawie przedmiotowego zamówienia, zostanie zawarta, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania przy użyciu środków komunikacji elektronicznej zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

DYREKTOR
POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG
W PAJĘCZNI

mgr inż. Lech Sobczak