



ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH

ul. Mieczysława Dzieńdziela 44

43-190 Mikołów

BDO: 000017403

tel. 32 2262 551

e-mail: zuk@zuk.mikolow.eu

adresy skrzynki EPUAP /ZUKMikołów/SkrytkaESP

www.zuk.mikolow.eu

Mikołów, dnia 23.01.2024 r.

Nr sprawy: PN.1.2024

Zadanie:

„ZAKUP I DOSTAWA SOLI DROGOWEJ LUZEM DO ZIMOWEGO UTRZYMANIA DRÓG DLA ZAKŁADU USŁUG KOMUNALNYCH W MIKOŁOWIE W ILOŚCI DO 240 TON”

o wyborze oferty najkorzystniejszej

Zgodnie z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710; zwana dalej: PZP), Zamawiający informuje równocześnie wszystkich Wykonawców o:

WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ:

1. Na podstawie art. 239 ust. 1 ustawy PZP Zamawiający wybrał, jako najkorzystniejszą ofertę nr 1 Wykonawcy:

FBSerwis S.A.

Ul. Siedmiogrodzka 9

01-204 Warszawa

Uzasadnienie wyboru

Oferta Wykonawcy nie podlega wykluczeniu, uzyskała największą ilość punktów w kryteriach oceny.

Zamawiający przedstawia poniżej punktację przyznaną złożonym ofertom w kryterium oceny ofert (*cena – 60%, Termin jednorazowej dostawy – 40%*) oraz łączną punktację:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto	punktacja	Termin jednorazowej dostawy	punktacja	RAZEM PUNKTACJA
1	EKO-GWAREK Sp. zoo 42-606 Tarnowskie Góry Ul. Chopina 62b	127 200,00 zł	59,18	4 dni	10,00	69,18
2	LARIX-SÓL Sp. z o.o Ul. Klonowa 11 42-700 Lubliniec	126 050,00 zł	59,72	1 dzień	40,00	99,72
3	Eko Serwis Sp z o.o. Ul. Milczańska 30a 70-107 Szczecin	126 936,00	59,30	5 dni	8,00	67,30
4	FBSerwis S.A. Ul. Siedmiogrodzka 9 01-204 Warszawa	125 460,00	60,00	1 dzień	40,00	100,00
5	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO USŁUGOWE BUDOWNICTWA „TRASA” SP. Z O. O. Ul. Żeromskiego 7 21-500 Biała Podlaska	129 888,00	57,95	2 dni	20,00	77,95
6	P.U.H. „DOMAX” Arkadiusz Mika Ul. Grabińska 8 42-283 Boronów	153 504,00	49,04	1 dzień	40,00	89,04
7	PPH STANLAB Sp.zo.o 20-481 Lublin Ul. Karola Olszewskiego 13 NIP: 6312268448	194 832,00	38,63	6 dni	6,66	45,29

W postępowaniu nie odrzucono ofert.

KIEROWNIK
Zakładu Usług Komunalnych
w Mikołowie

mgr inż. Roman Naleśnik