



## ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH

ul. Mieczysława Dzieńdziela 44

43-190 Mikołów

BDO: 000017403

tel. 32 2262 551

e-mail: [zuk@zuk.mikolow.eu](mailto:zuk@zuk.mikolow.eu)

adresy skrzynki EPUAP /ZUKMikolow/SkrytkaESP

[www.zuk.mikolow.eu](http://www.zuk.mikolow.eu)

Mikołów, dnia 10.11.2023 r.

Nr sprawy: PN.3.2023

### Zadanie:

**„ZAKUP I DOSTAWA SOLI DROGOWEJ LUZEM DO ZIMOWEGO UTRZYMANIA DRÓG DLA ZAKŁADU USŁUG KOMUNALNYCH W MIKOŁOWIE W ILOŚCI DO 500 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:

#### **I. WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ:**

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

**LARIX-SÓL Sp. z o.o**  
**Ul. Klonowa 11**  
**42-700 Lubliniec**

#### **Uzasadnienie wyboru**

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

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	Punkty razem
1	LARIX-SÓL Sp. z o.o Ul. Klonowa 11 42-700 Lubliniec	262 605,00	60,00	1 dzień	40	100,00
2	FBSerwis S.A. Ul. Siedmiogrodzka 9 01-204 Warszawa	273 060,00	57,70	2 dni	20	77,70
3	Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu Usług „WOJTEX” Wojciech Pasich Ul. Junacka 25/2 30-237 Kraków	353 625,00	44,56	1 dzień	40	84,56
4	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO USŁUGOWE BUDOWNICTWA „TRASA” SP. Z O. O. Ul. Żeromskiego 7 21-500 Biała Podlaska	276 750,00	56,93	2 dni	20	76,93
5	P.U.H. „DOMAX” Arkadiusz Mika Ul. Grabińska 8 42-283 Boronów	356 700,00	44,17	1 dzień	40	84,17
6	Eko Serwis Sp z o.o. Ul. Milczańska 30a 70-107 Szczecin	298 275,00	52,82	5 dni	8	60,82

W postępowaniu nie odrzucono ofert.

KIEROWNIK  
Zakładu Usług Komunalnych  
w Mikołowie  
mgr inż. Roman Naleśnik