



Ustrzyki Dolne, dnia 06.04.2023 r.

ZP.271.7.2023

Wszyscy uczestnicy postępowania

Zawiadomienie o wyniku postępowania

Dotyczy postępowania pn. **Dostawa samochodu specjalistycznego – asenizacyjnego w ramach zadania pn. „Koszty inwestycyjne ponoszone przez Gminę Ustrzyki Dolne, na terenie której zlokalizowane jest przejście Graniczne z Ukrainą”.**

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 i ust 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) – dalej ustawa Pzp, Zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez: **SLT GROUP DARIUSZ LEWANDOWSKI, Sikórz 4, 87-602 Chrostkowo, NIP 8931207606**

Zbiornicze zestawienie ofert oraz przyznana punktacja przedstawia poniższa tabela

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty PLN	Okres gwarancji m-ce	Punkty w kryteriach oceny		Suma punktów
				Cena	Okres gwarancji	
1	SLT GROUP DARIUSZ LEWANDOWSKI Sikórz 4 87-602 Chrostkowo NIP 8931207606	712 170,00	36	70,00	20,00	90,00

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca złożył niepodlegającą odrzuceniu ofertę, która spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ. Oferta Wykonawcy uzyskała najwyższą liczbę punktów tj. 90 pkt. w ramach kryteriów oceny ofert w postępowaniu. Wykonawca wykazał spełnienie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty oraz nie wykluczył z postępowania żadnego wykonawcy.

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może zostać zawarta przed upływem terminu określonego w art. 308 ust. 2 ustawy Pzp.

BURMISTRZ

mgr Bartosz Romowicz

Kierownik zamawiającego

Dokument przygotowała: Jolanta Leniar-Chwiej, Inspektor, Wydział Inwestycji, Drogownictwa i Zamówień Publicznych, e-mail j.leniar-chwiej@ustrzyki-dolne.pl, tel. 13 460 80 26

Dokument sprawdził i zatwierdził:

Otrzymują:
1x adresat,
1x a/a

mgr inż. Jacek Kłodziński

KIEROWNIK
Wydziału Inwestycji, Drogownictwa
i Zamówień Publicznych