

Kłodawa, 2019-03-19

Informacja o wyniku postępowania

Znak sprawy: ZDW-ZG-RDWKŁ-3317-02/2019

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dot. Zapytania ofertowego na wykonanie:

"Konserwacja wraz z wymianą materiałów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających przy drogach wojewódzkich administrowanych przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze - Rejon Dróg Wojewódzkich w Kłodawie"

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze informuje, że w wyniku przeprowadzonego zapytania ofertowego zamówienia o wartości nieprzekraczającej kwoty netto określonej w art. 4 pkt. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych dot. w/w zadania za najkorzystniejszą uznano ofertę

EKO – JAWOR Sp. z o.o. 43-600 Jaworzno, ul. Dąbrowska 34a

z ceną ofertową brutto zł **63 013,20** (słownie: sześćdziesiąt trzy tysiące trzysta złotych 20/100) oraz innymi kryteriami (jeżeli dotyczy):

- ✓ **Czas reakcji Wykonawcy w sytuacjach zagrażających bezp. ruchu drogowego - do 2 godzin**
- ✓ **Czas wykonania przeglądu 68 układów od momentu otrzymania zlecenia - do 10 godzin**

Wybrany wykonawca spełnia wymagane warunki opisane w Zapytaniu ofertowym.

Informacja o wykonawcach, którzy złożyli oferty:

Lp.	Wykonawca (nazwa albo imię i nazwisko, siedziba lub miejsce zamieszkania)	Kryteria wyboru oferty		Łączna liczba punktów
		Cena brutto zł	Inne kryteria	
1.	EKO – SERVICE Sp. z o.o. USŁUGI Sp. K. 35-005 Rzeszów, Pl. Kilińskiego 2	65 385,60 zł	Czas reakcji Wykonawcy w sytuacjach zagrażających bezp. ruchu drogowego: do 2 godzin Czas wykonania przeglądu 68 układów od momentu otrzymania zlecenia: do 10 dni roboczych	57,82 pkt + 20 pkt + 20 pkt = 97,82 pkt
2.	EKO – JAWOR Sp. z o.o. 43-600 Jaworzno, ul. Dąbrowska 34a	63 013,20 zł	Czas reakcji Wykonawcy w sytuacjach zagrażających bezp. ruchu drogowego: do 2 godzin Czas wykonania przeglądu 68 układów od momentu otrzymania zlecenia: do 10 dni roboczych	60 pkt + 20 pkt + 20 pkt = 100 pkt

Dziękujemy za udział w postępowaniu.

Z-ca DYREKTORA
ds. Zarządzania Drogami i Mostami

Podpisano:
Grzegorz Szulc