

wg rozdzielnika

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa mieszanki mineralno – bitumicznej w workach, do układania na zimno”

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie - Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu informuje, że po dokonaniu badania i oceny ofert złożonych w postępowaniu pn. „Dostawa mieszanki mineralno – bitumicznej w workach, do układania na zimno” (RDWNS-271-2-1/17) jako najkorzystniejsza wybrana została oferta nr 3 złożona przez „ReDrog” Spółka Cywilna Bożena Krzyżak & Wojciech Krzyżak 32-862 Porąbka Iwkowska 32, z ceną: 44 132,40 zł. brutto (wraz z podatkiem VAT).

Uzasadnienie wyboru:

Złożona przez w/w Wykonawcę oferta została uznana za najkorzystniejszą, ponieważ spełnia wszystkie wymogi określone przez Zamawiającego w Zaprośzeniu do złożenia oferty i uzyskała najwyższą ilość punktów, w ramach wskazanego kryterium oceny ofert tj. najniższa cena brutto – waga 100%.

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert oraz punktacja przyznana ofertom złożonym przez następujących Wykonawców:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Ilość pkt uzyskanych w kryterium: <i>Najniższa cena brutto-100%</i>
1	Agnieszka Górniak Zakład Usługowo-Handlowy „DEGAMEX” 28-230 Połaniec, Kamieniec 8	92,14
2	Rejon Robót Drogowych DROG-BUD Spółka z o. o. 32-566 Alwernia, ul. I. Krasickiego 18A	94,92
3	„ReDrog” Spółka Cywilna Bożena Krzyżak & Wojciech Krzyżak 32-862 Porąbka Iwkowska 32	100
4	TRAKT Spółka Akcyjna 26-065 Piekoszów, Górki Szczukowskie 1	87,94
5	Zamawiający nie podaje danych dotyczących złożonej oferty do publicznej wiadomości, ponieważ w złożonym oświadczeniu Wykonawca nie określił czy wyraża na to zgodę, czy też nie.	67,95

Umowa w sprawie przedmiotowego zamówienia zostanie zawarta w dniu **17.02.2017 r.**

Wszystkim Wykonawcom dziękujemy za złożenie oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Otrzymują:

5 x wg rozdzielnika

1 x a/a (sprawę prowadzi: Anna Pomietło, tel. 18 414 04 65)

www.zdw.krakow.pl

KIEROWNIK REJONU

mgr inż. Janusz Klag