

WYKONAWCY
STRONA INTERNETOWA
TABLICA OGŁOSZEŃ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Poprawa bezpieczeństwa mieszkańców Gminy Chełmiec i Łososina Dolna poprzez remont ciągu drogowego nr 290443 K „Podchełmie” w km 0+000-2+309 w miejscowości Chomranice i Zawadka**

Zamawiający działając zgodnie z art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2010 r. nr 113 poz. 759 ze zmianami) zawiadamia, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło 7 ofert. Po ocenie ofert wybrano ofertę: **Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych S.A., ul. Wiśniowieckiego 138, 33-310 Nowy Sącz**, która jest najkorzystniejsza po przeliczeniu punktów w kryterium oceny ofert.

Streszczenie oceny ofert:

Oferta	Wykonawca	Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
1	Strabag Sp z o.o., ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków	Cena 100%	97	$750000,86/774451,04=0,97^*$ 100=97
2	Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych S.A., ul. Wiśniowieckiego 138, 33-310 Nowy Sącz	Cena 100%	100	$750000,86/750000,86=1^*$ 100=100
3	PBU ZIBUD 34-608 Kamienica 477	Cena 100%	84	$750000,86/892949,31=0,84^*$ 100=84
4	ReDrog s. c. 32-862 Porąbka Iwkowska 32	Cena 100%	89	$750000,86/839259,01=0,89^*$ 100=89
5	Przedsiębiorstwo Drogowo-Mostowe Limdróg Sp. z o. o., ul. Matki Boskiej Bolesnej 87, 34-600 Limanowa	Cena 100%	89	$750000,86/839395,05=0,89^*$ 100=89
6	BUD-DRÓG Łagosz Sp. Jawna Drózków Pusty 13, 32-862 Porąbka Iwkowska	Cena 100%	97	$750000,86/776991,34=0,97^*$ 100= 97
7	WPPUH JANDA Janina Duda Łostówka 271 34-730 Mszana Dolna	Cena 100%	82	$750000,86/918591,33=0,82^*$ 100= 82

Ponadto Zamawiający informuje, że zgodnie z art 87 ust 2 pkt 2 poprawił oczywistą pomyłkę rachunkową w ofercie: Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych S.A., ul. Wiśniowieckiego 138, 33-310 Nowy Sącz: było – 750.000,87 winno być - 750.000,86

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta zgodnie po upływie 5 dni od doręczenia faksem lub e-mailem niniejszego powiadomienia.

WOJ. GMINY

mgr inż. Bernard Stawiarski

Wyk. B.Ś.