

Informacja z otwarcia ofert złożonych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

## „Remont obiektów mostowych na terenie Nowego Sącza”

1. Termin składania ofert upłynął **04.05.2021r. o godz.08:00.**
2. Termin otwarcia ofert: **04.05.2021r. o godz. 08:05**
3. Na sfinansowanie zamówienia Zamawiający zamierza przeznaczyć kwotę w wysokości :  
cz. I - „**Remont mostów w ciągu ul. Prażmowskiego nad rzeką Kamienica**” – **53 000,00 zł.**  
cz. II - „**Remont kładki w ciągu ul. Wiśniowieckiego nad rzeką Kamienica**” – **49 000,00 zł.**
4. Do upływu terminu składania ofert, do Zamawiającego wpłynęły **2 oferty:**

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Cena brutto [zł.]	Okres rękojmi [miesiące]
1	Budownictwo Komunikacyjne, inż. Walenty Kuśnierz, ul. Szkolna 10B, 33-300 Nowy Sącz	Cz. I – <b>51 422,87</b>	Cz I – <b>60</b>
		Cz. II – <b>51 536,11</b>	Cz. II - <b>60</b>
2	Usługi Drogowo-Budowlane Zygmunt Jurczak, ul. Dożynkowa 20, 33-300 Nowy Sącz	Cz. I – brak oferty	Cz. I – brak oferty
		Cz. II - <b>46 154,86</b>	Cz. II - <b>120</b>

5. Termin realizacji zamówienia: **od dnia podpisania umowy do 30.07.2021r.**
6. Warunki płatności:
  - 1) Ustala się, że wynagrodzenie brutto Wykonawcy, przedstawione w ust. 1, uwzględnia wszystkie obowiązujące podatki oraz wszelkie inne opłaty i koszty związane z wykonywaniem robót.
  - 2) Strony postanawiają, że przedmiot umowy rozliczany będzie w całości po zakończeniu robót i ich odbiorze.
  - 3) Ostateczne rozliczenie należności za przedmiot umowy nastąpi fakturą wystawioną w oparciu o protokół końcowego odbioru.
  - 4) Wykonawca wraz z fakturą przedstawia oświadczenie podwykonawcy lub dalszego podwykonawcy o dokonaniu na jego rzecz zapłaty przez Wykonawcę wynagrodzenia oraz dokumenty (np. przelew bankowy, wyciąg bankowy, kasa wypłaty (KP)), z których jednoznacznie wynika, iż Wykonawca dokonał płatności na rzecz ewentualnych podwykonawców za wykonane prace. Brak potwierdzenia wstrzymuje dokonanie zapłaty faktury.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Miejskiego Zarządu Dróg w Nowym Sączu

mgr inż. *David Janik*