

Zaproszenie do złożenia oferty cenowej

Uprzejmie proszę o złożenie oferty cenowej na poniższe zadania:

Zadanie Nr 1 - Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla zadania pn. „Przebudowa dróg gminnych ul. Iwaszkiewicza (Nr G60R), ul. Struga (Nr G117018R) oraz ul. Rataja (Nr G117019R) w Sanoku”;

Zadanie Nr 2 - Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla zadania pn. „Przebudowa dróg gminnych ul. Witosa (Nr G117008R), ul. Glinice (Nr G117007R) oraz ul. Lisowskiego i ul. Stankiewicza (Nr G117003R) w Sanoku”.

Projekt przebudowy drogi należy przygotować zgodnie z wytycznymi w ramach Funduszu Dróg Samorządowych.

Dokumentację projektowo-kosztorysową należy wykonać zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.

Wykonawca zobowiązany jest do opracowania dokumentacji projektowej i kosztorysowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z opracowaniem ww. dokumentacji.

Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

Oferta powinna zawierać cenę netto i brutto wykonanych prac. Cena brutto stanowić będzie cenę ryczałtową. Kryterium wyboru oferty będzie w 100 % cena.

Ofertę należy złożyć w Urzędzie Miasta Sanoka, 38-500 Sanok ul. Rynek 1, na załączonym formularzu – zapytanie ofertowe (zał. Nr 1) wraz z oświadczeniem (zał. Nr 2) w terminie do dnia 04.03.2020 r., godz. 10.00, w zamkniętej kopercie opatrzonej napisem:

„Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla zadania pn. „Przebudowa dróg gminnych w dzielnicy Dąbrówka w Sanoku”. Nie otwierać do dnia 04.03.2020 r. godz. 10.00”.

Termin wykonania zamówienia – do dnia 31.07.2020 r.

Termin płatności – 30 dni od daty przedłożenia faktury wraz z podpisanym protokołem przekazania kompletnej dokumentacji.

Załączniki:

1. Zapytanie ofertowe – zał. Nr 1.
2. Oświadczenie – zał. Nr 2.
3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.
4. Kserokopia mapy z zaznaczonym zakresem.
5. Wzór umowy

Otrzymują:

1. Adresat – wg wykazu
2. WRI-a/a

NACZELNIK WYDZIAŁU

Piotr Bochnia