

Zapytanie ofertowe

Stosownie do art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 1986 ze zm.)

W ó j t G m i n y S o k o ł ó w P o d l a s k i

niniejszym zaprasza do złożenia oferty cenowej na pełnienie funkcji inspektora nadzoru dla inwestycji pn.: **Przebudowa drogi gminnej nr 390710W w miejscowości Brzozów dz. ewid. nr 19 na odcinku od km 3+040 do km 3+700 o łącznej długości 660mb.**

Wykonawca robót: **Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych „MIKST” Sp. z o.o., ul. Gdańska 69A, 07-100 Węgrów**

Wartość robót: **343 932,30 zł brutto**

Szczegółowy zakres prac zawarty jest w przedmiarze robót, który stanowi załącznik do niniejszego zapytania.

Termin realizacji zamówienia: do 28 grudnia 2018r.

Oferty cenowe zawierające cenę netto + obowiązujący podatek VAT za wykonanie w/w prac należy złożyć w terminie najpóźniej do dnia: **11.12.2018r. do godz. 10.00**

- a) w zapieczętowanej kopercie podpisanej „Oferta cenowa na **pełnienie funkcji inspektora nadzoru dla inwestycji pn.: Przebudowa drogi gminnej nr 390710W w miejscowości Brzozów dz. ewid. nr 19 na odcinku od km 3+040 do km 3+700 o łącznej długości 660mb.** na adres: Urząd Gminy w Sokółowie Podlaskim ul. Wolności 44, 08-300 Sokółów Podlaski,
lub
- b) drogą elektroniczną na adres e-mail: ug@gminasokolowpodl.pl.

Decyduje data wpływu oferty do Zamawiającego.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny oraz prawo do przeprowadzenia negocjacji cenowych z oferentami. Od decyzji Zamawiającego nie przysługują środki odwoławcze.

UWAGA: Do oferty należy dołączyć potwierdzone za zgodność z oryginałem kopie dokumentów potwierdzających posiadanie uprawnień do wykonywania czynności będących przedmiotem niniejszego zapytania.

Otwarcie ofert przez Komisję Ocenną nastąpi 11.12.2018r. o godz. 10.15.
Od decyzji Zamawiającego nie przysługują środki odwoławcze i protesty.

W załączeniu:

- formularz ofertowy (do wypełnienia)
- przedmiar robót

Wójt Gminy Sokółów Podlaski
/-/ Janusz Kur