

**IN.7013.8.2014.2**  
(znak sprawy)

Sulików, dnia 24 kwietnia 2014 r.

## ZAPROSZENIE

Do złożenia propozycji cenowej (oferty) na :

### **Budowę drogi wewnętrznej w miejscowości Studniska Dolne na dz. nr 225, 226/18,7 obr. Studniska Dolne gmina Sulików**

#### **1. Opis sposobu przygotowania propozycji cenowej:**

- 1) należy ją złożyć w nieprzejrzystej i zamkniętej kopercie;
- 2) na kopercie należy umieścić nazwę i adres zamawiającego, nazwę i adres wykonawcy oraz napis: „Propozycja cenowa na „**Budowę drogi wewnętrznej w Studniskach Dolnych dz. nr 225,226/18,7**”.
- 3) ceny podane w ofercie muszą być wyrażone cyfrowo i słownie;
- 4) oferta musi być sporządzona w języku polskim, czytelną i trwałą techniką;
- 5) oferta musi obejmować całość zamówienia.

#### **2. Opis przedmiotu zamówienia:**

##### **Budowa drogi wewnętrznej w miejscowości Studniska Dolne na dz. nr 225, 226/18,7 obr. Studniska Dolne gmina Sulików.**

Trasa opracowywanego odcinka drogi rozpoczyna się od zjazdu z drogi powiatowej Nr 2387D. Długość budowanej drogi wynosi 112,0mb. Projekt przewiduje wykonanie koryta z wywiezieniem urobku na odległości do 5,0km w miejsce wskazane przez inwestora. Następnie wykonanie warstwy odcinającej z piasku lub pospółki o grubości - 10cm, wykonanie podbudowy tłuczniowej frakcji: 0-63mm o grubości – 20 cm.

Wykonanie nawierzchni:

- na odcinku km 0+000 – 0+007 z mieszanki mineralno-bitumicznej o łącznej grubości 10cm (warstwa wiążąca gr. 6cm, warstwa ścieralna gr. 4cm),

- na odcinku km 0+007 – 0+112 z tłucznia niesortowanego frakcji 0-31,5mm o grubości 7cm. Ponadto wzdłuż odbudowywanej drogi wykonać obustronnie pobocza tłuczniowe z niesortu kamiennego fr. 0-25mm, grubości 8cm i szerokości 50cm.

Projektowana szerokość jezdni równa: 5,0m wykonana zgodnie z dokumentacją rysunkową.

W km 0+004 projektowanej drogi należy wykonać przepust z zastosowaniem rur PEHD 400mm o długości 7,5m. Na wlocie i wylocie z przepustu wykonać ścianki czołowe z kamienia naturalnego na zaprawie cementowej o wymiarach 2,0x1,5x0,3m.

Dodatkowo na wlocie i wylocie z przepustu należy uformować dwa odcinki rowów przydrożnych - każdy o długości 5,0m. Warstwy konstrukcyjne drogi w rejonie zjazdu z dr powiatowej (km 0+000-0+007):

- warstwa odcinająca piaskowa grubości 10cm,
- podbudowa z tłucznia niesortowanego (frakcja 0-63mm) grubości 20cm,
- warstwa wiążąca (0-20mm) mineralno-bitumiczna grubości 6cm,
- warstwa ścieralna (0-12,8mm) mineralno-bitumiczna grubości 4cm.

Warstwy konstrukcyjne drogi (km 0+007-0+112):

- warstwa odcinająca piaskowa grubości 10cm,
- podbudowa z tłucznia niesortowanego (frakcja 0-63mm) grubości 20cm,
- nawierzchnia z tłucznia niesortowanego (frakcja 0-31,5mm) grubości 7cm.

Odwodnienie jezdni

Odwodnienie jezdni stanowić będzie odpowiednio wyprofilowany przekrój poprzeczny, oraz podłużny skierowany ku poboczom tłuczniowym.

**UWAGA!!!** Dokumentacja rysunkowa stanowi integralną część powyższego opisu technicznego. Zestawienie powierzchni terenu.

Zestawienie danych technicznych drogi:

- długości drogi - 112,0 mb,
- szerokości jezdni - 5,0 m,
- powierzchnia jezdni z mieszanki mineral.-bitum. - 45,4 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia jezdni tłuczniowej - 538,0 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia poboczy tłuczniowych o szer. 0,5m - 110,0 m<sup>2</sup>,
- przepust PEHD400mm z kamiennymi ściankami czołowymi - 7,5 mb,
- formowanie rowu przydrożnego - 10,0 mb,
- spadki poprzeczne drogi - 2%.

Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie - Dz.U. Nr 43 z 1999r. poz. 430 oraz Polskimi Normami.

Zastosowane materiały (rury PEHD, kruszywa i inne użyte) wymagają deklaracji zgodności z uzyskanym certyfikatem, aprobatą techniczną lub Polską Normą.

Poszczególne warstwy konstrukcyjne drogi wymagają badania stopnia zagęszczenia i modułu odkształcenia. Winno to być wykonane przez uprawnione laboratorium drogownictwa.

Po zakończeniu robót teren należy uporządkować i zgłosić do odbioru.

Wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą

Szczegółowy zakres robót do wykonania zawiera załączony projekt budowlany oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych.

Po zakończeniu robót należy wykonać dokumentację powykonawczą oraz inwentaryzację geodezyjną powykonawczą w 2 egz.

### **3. Wymagany termin realizacji zamówienia: 29 sierpnia 2014 roku**

### **4. Przy wyborze propozycji do realizacji Zamawiający będzie się kierował kryterium:**

**Cena 100 %**

*(jeżeli będą miały zastosowanie inne kryteria to należy podać jakie)*

### **5. Wykonawca składając propozycję cenową, składa następujące dokumenty:**

- 1) formularz propozycji wg załączonego wzoru ,
- 2) kserokopię aktualnego wpisu do właściwego rejestru, uprawniającego zleceniobiorcę do występowania w obrocie prawnym (potwierdzona za zgodność z oryginałem przez zleceniobiorcę),
- 3) uproszczony kosztorys ofertowy,
- 4) kserokopię uprawnień budowlanych w zakresie dróg (kierownik budowy) oraz aktualne zaświadczenie dotyczące wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego. Wszystkie kserokopie muszą być potwierdzone za zgodność z oryginałem przez zleceniobiorcę.

### **6. Opis sposobu obliczenia ceny w składanej propozycji cenowej:**

W cenę propozycji należy wliczyć:

- a) wartość ~~usługi/dostawy~~ **roboty budowlanej** w oparciu o przedmiot zamówienia
- b) obowiązujący podatek od towarów i usług VAT.

Cena podana przez zleceniobiorcę za wykonanie przedmiotu zamówienia jest obowiązująca obie strony zawartej umowy i nie będzie podlegała waloryzacji. Zamawiający wybierze propozycję odpowiadającą wszystkim postawionym przez niego kryterium i o niższej cenie.

### **7. Miejsce i termin złożenia propozycji cenowej.**

Propozycję cenową należy złożyć w terminie do dnia **6 maja 2014r. do godz. 12:00** w zaklejonej kopercie, w siedzibie zamawiającego, tj. w **Biurowi Obsługi Klienta Urzędu Gminy Sulików przy ul. Dworcowej 5, 59 - 975 Sulików.**

Na kopercie należy umieścić nazwę i adres zamawiającego, nazwę i adres wykonawcy oraz napis:  
**„Propozycja cenowa na: Budowę drogi wewnętrznej”**.

Propozycja otrzymana przez Zamawiającego po terminie podanym powyżej zostanie zwrócona zleceniobiorcy bez otwierania.

Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie propozycje przed terminem upływu jej składania.

**8. Osobami uprawnionymi do kontaktów z wykonawcami są:**

Dariusz Mulko podinsp. ds. inwestycji i zamówień publicznych tel. 75 7787613.  
(imię i nazwisko, stanowisko, adres – pokój, telefon, fax).

**9. Informacje dotyczące zawierania umowy:**

W terminie do 7 dni od daty powiadomienia o wyborze propozycji cenowej wybrany zleceniobiorca ma podpisać umowę. Umowa musi zawierać wszystkie warunki złożonej propozycji cenowej.

**Załączniki:**

1. Wzór druku dla „Propozycji cenowej
2. Wzór „Umowy”
3. Projekt budowlany
4. Przedmiar robót
4. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót  
(inne w zależności od przedmiotu zamówienia)

.....  
(data i podpis Wójta Gminy Sulików lub uprawnionej osoby)