

GMINA ŻOŁYNIA
ul. Rynek 22, 37-110 Żołyńia
tel. 17 224 30 18, fax 17 224 34 76
NIP 815-16-33-492, REGON 690581844
www.zolynia.pl urzad@zolynia.pl

Żołyńia , 27. 07. 2015 r

Ogłoszenie

Gmina Żołyńia informuje , że przyjmuje oferty na wykonanie zamówienia pn :
„Przebudowa drogi powiatowej Nr 1 511 R Rakszawa-Brzózka Stadnicka w miejscowości Brzózka Stadnicka w km 4+725 do 4+915”

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie :

- chodnika z kostki brukowej betonowej gr 6 cm na warstwie podbudowy z pospółki gr 15 cm , z kruszywa łamanego gr 10 cm oraz chudego betonu gr 10 cm – 330 m2 wraz z wykonaniem kolektora z rur HDPE o średnicy 400 mm dł. 190 mb

Szczegółowy zakres przedstawia przedmiar robót stanowiący załącznik do niniejszego ogłoszenia .

Kod CPV zamówienia : 45233222-1

Termin składania ofert : 05 08. 2015 r godz. 10.00

Miejsce składania ofert : Urząd Gminy w Żołyńi ,37-110 Żołyńia ul. Rynek 22 pokój nr 102

Forma składania ofert : Forma pisemna

Wymagane załączniki : kosztorys ofertowy

Termin wykonania : 30. 09. 2015 r

Dane kontaktowe do osoby prowadzącej postępowanie : Maciej Marcinek , tel. 17 2243018 wewn. 28

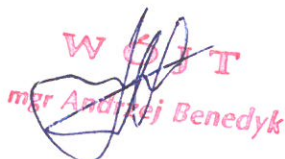
Wybór oferty nastąpi zgodnie z Regulaminem ramowych procedur udzielania zamówień na dostawy , usługi i roboty budowlane , których wartość szacunkowa nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro , wprowadzonym Zarządzeniem Wójta Gminy Żołyńia Nr 170/14 z dnia 6 czerwca 2014 r.

Załączniki :

1. przedmiar robót

ZAMAWIAJĄCY :

Żołyńia , dnia 27. 07. 2015 r .


WÓJTA
mgr Andrzej Benedyk

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1 511 R Rakszawa - Brzoza Stadnicka w miejscowości Brzoza Stadnicka w km 4+725 do 4+915 .

Lp.	Podstawa wyceny	Opis robót z wyczeniem	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. zł	Wartość zł (5x6)
1	2	3	4	5	6	7
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1.1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. L=3475 mb= 3.475 km	km	0,19		
1.2	D 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek. Grunt do zwałowania i późniejszego wykorzystania. F=2.0x190=380m2	m2	380		
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
2.1	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszank mineralno-bitumicznych o grub. 4 cm na zjazdach. F=wg zał. nr 2=16 m2	m2	16		
2.2	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni zwirowej na zjazdach o grub. do 15 cm. F=wg zał. nr 2=15 m2	m2	15		
2.3	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na zjazdach o grub. do 8 cm. F=wg zał. nr 2=36 m2	m2	36		
2.4	D 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm i 50 cm z odwozem rur na odległość 5 km. wg zał. Nr 2. L=37 mb	m	37		
2.5	D 01.02.04	Rozebranie ścianek czołowych żelbetowych przepustów pod drogą powiatową. Przepusty śr. 60 i 80 cm V=2 m3	m3	2		
3 ROBOTY ZIEMNE						
3.1	D 02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III. Wykopy pod studzienki ściekowe, studnie połączeniowe, przykanaliki oraz rów kryty. V=1.0x1.0x3.14x0.25x1.0x6+1.5x1.5x3.14x0.25x1.50x6+0.3x1.0x18+0.60x1.0x200= 4,7+15,9+5,4+120=146 m3	m3	146		
3.2	D 02.01.01	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem w nasyp. grunt kat. III. V=wg tab. Nr 1=100 m3	m3	100		
3.3	D 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyląd. Dowóz gruntu z dokopu na nasyp. V=wg zał. nr 1=65 m3	m3	35		
3.4	D 02.01.01	Wykopy wraz z dowozem urobku do 2 km ze złożeniem na nasyp. grunt kat. I-III. V=wg zał. nr 1=22 m3	m3	22		
3.5	D 02.03.01	Zasypanie wykopów pod kolektor, studnie rewizyjne i kratki ściekowe gruntem z odkładu wraz z zagęszczeniem. V=156 m3	m3	152		
3.6	D 02.03.01	Formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV dostarczonego samochodami samowylądowczymi oraz z odkładu. V=187 m3	m3	187		
3.7	D 02.03.01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami. V=187 m3	m3	187		
3.8	D 02.03.01	Plantowanie i obrobienie na czysto skarp nasypów. F=200x3.0=600 m2	m2	600		
3.9	D 06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm (humus z odkładu). F=600 m2	m2	600		
4 ODWODNIENIE.						
4.4	D 03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne żelbetowe o śr.500 mm z osadnikiem i głębokości do 1.50 m. wg KPED Karta 02.13 - n=6 szt	szt.	6		
4.5	D 03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1250 mm wg KPED karta 02.03 w gotowym wykopie o głębok. 1.50 m. n=6 szt	szt.	6		
4.6	D 03.02.01	Wykonanie podłoża z pospółki grub. 20 cm pod ułożenie kolektora. F=190x0.5=95m2	m2	95		
4.7	D 03.02.01	Ułożenie kolektora z rur z polietylenu HDPE o średnicy 400 mm L=wg rys. nr 5=190 mb	m	190		
4.8	D 03.02.01	Przykanaliki z rur kielichowych z PE o śr. nom. 200 mm i grubości ścianki 5.9 mm. L=wg zał. Nr 4=18 mb	m	18		
4.9	D 06.04.02	Odmulenie przepustów rurowych średnicy 80 cm z namułu gr. 20 cm L=12 mb	m	12		
5 WYKONANIE CHODNIKA.						
5.1	D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystających o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z oporem. L=200 mb	m	200		
5.2	D 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. L=200 mb	m	200		
5.3	D 04.02.01	Warstwa podbudowy z pospółki grub. 15 cm wraz z zagęszczeniem. F=200x1,50=300 m2	m2	300		
5.4	D 04.04.02	Wykonanie podbudowy na zjazdach z kruszywa łamanego gr. 10 cm. F=wg zał. Nr 2= 330 m2	m2	330		

5.5	D 04.06.01	Wykonanie podbudowy z chudego betonu grub. 10 cm na chodniku i zjazdach. F=330 m2	m2	330		
5.6	D 08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (chodnik poza zjazdami). F=330m2	m2	330		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT [23%]						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Opracował: