

WiK 7031.12.2014

Gołdap, dn. 16.09.2014 r.

Ogłoszenie

o prowadzonym rozeznaniu cenowym

Gmina Gołdap zaprasza do wzięcia udziału w zapytaniu cenowym dotyczącym wykonania chodnika w miejscowości Mażucie w ramach Funduszu Sołeckiego sołectwa Pietraszki

Oferty prosimy składać w terminie do 22 września 2014 r w sekretariacie Urzędu Miejskiego w Gołdapi, Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap do godziny 15:15

Formułaż ofertowy zawierający opis przedmiotu zamówienia wraz z kosztorysem ofertowym dostępny w pokoju nr 30 Urzędu Miejskiego.

Z up. BURMISTRZA
mgr Krzysztof Czuchowski
ZAGŁĘBIA KRAJOWA
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY
KRAJOWYCH KOMUNALNOŚCI

**Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu o którym mowa
w art. 22 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych**

Nazwa wykonawcy.....

Adres wykonawcy

Nr tel., nr fax.

Oświadczam, że spełniam warunki dotyczące:

zapytania ofertowego pn.: **dotyczącym wykonania chodnika w miejscowości Mazucie w ramach Funduszu Sołeckiego sołectwa Pietraszki** oświadczam/y, że spełniamy warunki udziału w niniejszym postępowaniu o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych tj.: Dz.U. z 2013 r., poz. 907 późn. zm.).

....., dnia

.....
/podpis i pieczęć uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy/

FORMULARZ OFERTOWY

Odpowiadając na zapytanie cenowe dotyczące wykonania chodnika przy drodze nr w 1788N miejscowości Mażucie

My niżej podpisani

.....

.....

(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/ Wykonawców)

(w przypadku składnia ofert przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy (firmy) i dokładny adres wszystkich wspólników spółki cywilnej lub członków konsorcjum)

Oferujemy następującą cenę za cały zakres zamówienia:

.....zł brutto

(słowniezł)

zgodnie z załączonym kosztorysem ofertowym

1. Oświadczamy, że zdobyliśmy konieczne informacje dotyczące realizacji zamówienia oraz przygotowania i złożenia oferty.*
2. Oświadczamy, że wynagrodzenie (cena) zawiera wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia
3. Oświadczamy, że uważamy się związani niniejszą ofertą przez okres **30 dni** od daty podpisania umowy.
5. Zobowiązujemy się do wykonania zamówienia w terminie do **30.11.2014 r.**
6. Oświadczamy, że udzielamy **30** dniowego terminu płatności.

Pouczony o odpowiedzialności karnej (m.in. z art. 297 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny Dz. U. 88, poz. 553, z późn. zm.) oświadczam, że oferta oraz załączone do niej dokumenty opisują stan prawny i faktyczny aktualny na dzień złożenia oferty.

12. Korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem należy kierować na poniższy adres:

.....

.....

tel., faks , e-mail

Ofertę podpisali :

.....
/podpis i pieczęć uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy/

....., dnia

*niepotrzebne skreślić

** jeżeli dołączone są odpisy dokumentów lub ich kopię, muszą być one czytelne i poświadczone za godność z oryginałem przez wykonawcę lub uprawnionego przedstawiciela oferenta (zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ)

Przebudowa nawierzchni chodnika i zatoki autobusowej w msc. Mażucie-ETAP I

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	Przebudowa nawierzchni chodnika i zatoki autobusowej w msc. Mażucie				
	I. ROBOTY DROGOWE				
	ETAPI				
	D.01.00.00. ROBOTY BPRZYGOTOWAWCZE				
	D.01.01.01. Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych i wykonanie inwentaryzacji powykonawczej zadania, projekt czasowej organizacji ruchu.	kpl	1,000		
	D.01.02.02. Zdjęcie warstwy humusu				
2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 121,2 = 121,200m ² 66+71+72 = 209,000m ²	m ²	330,200		
	D.01.02.04 Rozbiórki elementów dróg				
3	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	21,000		
4	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubości 15cm ze spoinami wypełnionymi piaskiem-trylinka strona lewa 54 = 54,000m ²	m ²	54,000		
5	Remonty cząstkowe nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych grubości 15cm z wypełnieniem spoin piaskiem- Analogia przełożenie istniejącej trylinki na wjeździe	m ²	35,000		
6	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych asfaltem z mechanicznym obcinaniem krawędzi (Mieszanka mineralno-asfaltowa standard I)-Wyrównanie krawędzi przy krawężniku (79+54)*0,15*0,1 = 1,995t	t	1,995		
7	Transport wewnętrzny samochodem o ładowności ponad 5 do 10t materiałów sztucznych o masie od 200 do 1000kg z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym-Analogia Wywóz gruzu wraz z utylizacją 21*0,15*0,3*2 = 1,890t 54*0,15*2 = 16,200t	t	18,090		
	D.02.00.00. Roboty ziemne				
	02.01.01. Wykonanie wykopów i nasypów				
8	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii I-II o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)) wg. tabeli robót ziemnych 8,24*0,6 = 4,944m ³	m ³	4,944		
	03.02.01a. Regulacja pionowa urządzeń obcych				
9	Regulacja pionowa wążów kanałowych	szt	1,000		
	D.04.00.00. POBBUDOWY				
	D.04.01.01. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża				
10	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV -Chodnik str. Prawa- 100+8,5 = 108,500m ² -Chodnik str. Lewa- 55 = 55,000m ² -Wjazdy str. Prawa- 21,70 = 21,700m ² -Wjazdy strona Lewa- 5,2 = 5,200m ²	m ²	190,400		
	D.04.04.01. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie				
11	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm-CHODNIKI -Chodnik str. Prawa- 100+8,5 = 108,500m ² -Chodnik str. Lewa- 55 = 55,000m ²	m ²	163,500		
12	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm-CHODNIKI (Krotność= 2) -Chodnik str. Prawa- 100+8,5 = 108,500m ² -Chodnik str. Lewa- 55 = 55,000m ²	m ²	163,500		
	D.04.04.02. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				
13	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - WJAZDY -Wjazdy str. Prawa- 21,70 = 21,700m ² -Wjazdy strona Lewa-	m ²	26,900		

Przebudowa nawierzchni chodnika i zatoki autobusowej w msc.Mazucie-ETAP 1

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	5,2 = 5,200m ²				
D.08.00.00. ELEMENTY ULIC					
D.08.01.01. Krawężniki betonowe					
14	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe Krawężnik 15*22cm 72 = 72,000m Krawężnik 15*30cm 80,5+5,5 = 86,000m	m	158,000		
15	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 158*0,061 = 9,638m ³	m ³	9,638		
16	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej Krawężnik 15*30cm strona prawa 29+7+12,5+5,5 = 54,000m strona lewa 32 = 32,000m -20 = -20,000m	m	66,000		
17	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej-KRAWĘŻNIK INWESTORA 20 = 20,000m	m	20,000		
18	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej Krawężnik 15*22cm strona prawa 4+(4+4+5+12)*2+4 = 58,000m strona lewa 2+9+3 = 14,000m	m	72,000		
D.08.02.02. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej					
19	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej (chodniki)-KOSTKA BRUKOWA INWESTORA Chodnik -Chodnik str.Prawa- 100+8,5 = 108,500m ² -Chodnik str.Lewa- 55 = 55,000m ²	m ²	163,500		
20	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej (wjazdy)-KOSTKA BRUKOWA INWESTORA WJAZDY STRONA PRAWA 10,85*2 = 21,700m ² -Wjazdy strona Lewa- 12,1-5,2 = 6,900m ²	m ²	28,600		
D.08.03.01. Obrzeża betonowe					
21	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem strona prawa 36+15+6+21+5,5 = 83,500m strona lewa 15+6+12,5 = 33,500m	m	117,000		
D.09.01.01. ZIELEN DROGOWA					
22	Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przorzutem na terenie płaskim (66+71+72)*0,1 = 20,900m ³	m ³	20,900		
23	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. I-II bez nawożenia 0,021 = 0,021ha	ha	0,021		
24	Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie	m ²	10,000		
Razem					
Podatek VAT					
Ogółem kosztorys					