

Zamawiający : Gmina Mstów
z siedzibą: 42-244 Mstów, ul. 16 Stycznia 14
tel. 34 3284-005

Nr spr. IZO.271.30.BSU.2017.TM

ZAPYTANIE OFERTOWE

poniżej 30 tys. euro

W oparciu o art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych zapraszam do złożenia oferty cenowej na wykonanie zadania:

„Budowa parkingu przy Zespole Szkół w Mstowie przy ulicy Partyzantów”.

1. Zakres przedmiotu zamówieniem obejmuje:

- ścinanie i karczowanie żywoplotu na terenie szkolnym – wywiezienie pozostałości po karczowaniu na odległość do 2 km.
- wytyczenie punktów głównych trasy parkingu i chodnika według domiarów.
- rozbiórka istniejącej kostki brukowej, podbudowy, krawężników, obrzeży betonowych, ogrodzenia oraz asfaltobetonu przy krawędzi jezdni z transportem materiału z rozbiórki na odl. 5 km.
- wykonanie koryta pod projektowaną konstrukcję parkingu o gł. 45 cm, dla chodnika 26 cm wraz ze zdjęciem humusu gr. 10 cm z transportem zbędnego urobku ziemnego na odległość 5 km.
- wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne.
- miejsca postojowe dla samochodów osobowych o wym 16 szt*2,5*5,0 m usytuowane prostopadle do istn. jezdni, przegrodzone dwiema wysepkami o wym. 2*1,5 m (miejsca istniejącego oświetlenia ulicznego).
- miejsca przeznaczone dla samochodów osobowych osób niepełnosprawnych o wym. 3,6*6,0 m usytuowane równolegle do jezdni na początku opracowania.
- miejsca przeznaczone dla samochodów osobowych osób niepełnosprawnych o wym. 3,6*5,0 m usytuowane prostopadle do jezdni na końcu opracowania.
- chodniki o szer. 1,5 m (licząc bez krawężnika) za parkingiem i na dojazdach do istniejącego chodnika w celu skomunikowania ruchu pieszego w rejonie inwestycji.
- chodnik szer. 2,0 m na przeciwko wejścia do szkoły – sprowadzenie ruchu pieszego po istniejącym chodniku w celu obejścia parkingu.
- schody terenowe na dojazdach do istn. chodnika wykonane z obrzeży betonowych 8*30 cm (0,053m³/mb) i kostki brukowej gr. 8 cm w km 0 + 009,60 i 0 + 024,60.
- miejsca wyznaczone pod ławki i kosze na śmieci o wym. 2 szt *0,8*2,2 m.
- montaż ławek drewnianych – wys. 73 cm, wys. siedliska 41 cm, długość 1,50-1,70 m
- w ilości 2 szt, i kosze na śmieci wys. 80 cm stalowe w ilości 2 szt.
- przecięcie krawędzi drogi wyokrąglone łukami kołowymi w krawężniku o promieniach R = 2,0 m i R = 0,8 m – dostosowane do istniejących warunków wraz z rozebraniem istniejącej kostki brukowej na chodniku.
- parking ograniczony krawężnikiem betonowym 15x30 cm ze światłem 12 cm, natomiast od ulicy krawężnik najazdowy K 15 15x22 cm ze światłem 4 cm i krawężnik 15x30 cm ze światłem 12 cm .
- nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm (koloru grafitowego typu Behaton) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm, podbudowie z kruszywa kamiennego łamanego gr. 25 cm i warstwie z piasku gr. 9 cm.
- stanowiska postojowe wydzielone kostką brukową koloru czerwonego – behaton.

- chodniki z kostki brukowej gr. 8 cm koloru czerwonego na podsypce cementowo- piaskowej gr. 3 cm i podbudowie z kruszywa kamiennego gr. 15 cm.
- na początku i końcu opracowania istniejący chodnik przebrukować i nawiązać do projektowanego krawężnika parkingu - kostka z rozbiórki.
- wyrównać krawędź istniejącej jezdni poprzez cięcie piłą nawierzchni o gr. 8 cm.
- wzdłuż parkingu od strony ulicy projektowany ściek z dwóch rzędów kostki brukowej gr. 6 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 - 0,03m³/mb.
- chodnik ograniczony obrzeżem betonowym 6x20 na ławie betonowej z oporem 0,034m³/mb.
- upłynnienie niwelety chodnika w rejonie miejsc dla osób niepełnosprawnych.
- przy przejściach przez jezdnię pochylenia wykonać z kostki brukowej koloru żółtego lub brązowego z wypustkami gr. 8 cm (1,50* 0,60 m – światło 2 cm).
- regulacja istniejącego uzbrojenia – 5 szt. zasuw.
- zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia : kabli energetycznych eND biegnących wzdłuż miejsc postojowych - rurami ochronnymi dwudzielnymi PP/PVC/PE o średnicy \varnothing 140 mm koloru niebieskiego na dł. L = 2*21,0 m.
- odwodnienie stanowisk postojowych i chodników spadkami poprzecznymi i podłużnymi na przylegającą jezdnię w kierunku istniejących kratek ściekowych, poprzez projektowany ściek uliczny.
- ogrodzenie z siatki wys. 1,5 m ze słupkami i cokół oraz furtką szer. 1,2 m, długość ogrodzenia z furtką L = 23,0 m – cokół 0,20*0,80 m – przęsła do 3,0 m.
- uzupełnienie terenu ziemią z wykopu, ukształtowanie przyległego terenu, zahumusowanie i obsianie trawą.
- oznakowanie pionowe i poziome.

Szczegółowy zakres robót określa opis przedmiotu zamówienia (dokumentacja projektowa, przedmiary robót i specyfikacje techniczne) stanowiący załącznik nr 2 do niniejszego zapytania.

2. Termin realizacji zamówienia

- 1) Termin rozpoczęcia prac - po podpisaniu umowy
- 2) Termin zakończenia prac - do 25.08.2017 r.

3. Składanie ofert.

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Urzędzie Gminy Mstów ul. 16-go Stycznia , 42-244 Mstów , sekretariat **do dnia 5.06.2017r do godz. 10⁰⁰**.

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie, w siedzibie Zamawiającego i oznakować w następujący sposób:

Gmina Mstów

ul. 16 Stycznia 14, 42-244 Mstów

**„ Oferta na „Budowa parkingu przy Zespole Szkół w Mstowie przy ulicy Partyzantów”
-- nr sprawy: IZO.271.30.BSU.2017.TM”**

„Otworzyć na jawnym otwarciu ofert w dniu 5.06.2017 o godz. 10¹⁵”

i opatrzyć nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy.

Ofertę należy złożyć na wypełnionym formularzu ofertowym według załącznika nr 1.

Oferta złożona po terminie zostanie zwrócona Wykonawcy bez otwierania.

4.Opis sposobu obliczenia ceny oferty.

Wykonawca określi cenę ryczałtową oferty, która winna obejmować koszt robót budowlano-montażowych uwzględniających zakres przedmiotu zamówienia oraz wszelkie inne koszty (inventaryzacja geodezyjna powykonawcza, zajęcie pasa drogowego itp.) związane z realizacją i odbiorem przedmiotu zamówienia.

Zaleca się wykonawcom sprawdzenie w terenie warunków wykonania zamówienia.

5. Otwarcie ofert.

Otwarcie ofert nastąpi **dnia 5.06.2017r o godz. 10¹⁵** w siedzibie Zamawiającego Urząd Gminy Mstów ul. 16-go Stycznia 14 , sala konferencyjna.

6. Kryteria oceny oferty.

Przy wyborze oferty zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i ich znaczeniem - **cena ofertowa 100 %**.

7. Zawarcie umowy.

Zamawiający zawrze umowę z wykonawcą, który złoży ofertę odpowiadającą wymaganiom określonym w niniejszym zaproszeniu i przedłoży ofertę z najkorzystniejszą z punktu widzenia kryteriów przyjętych w niniejszym postępowaniu.

Umowa zostanie zawarta na warunkach podanych w projekcie umowy stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszego zaproszenia.

Zamawiający unieważni postępowanie gdy cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.

8. Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

Załączniki:

1. Zał. nr 1 Druk "OFERTA CENOWA"
2. Zał. nr 2 Opis przedmiotu zamówienia
3. Zał. nr 3 Projekt umowy

WÓJT GMINY MSTÓW

mgr inż. Tomasz Gęsiarz

KIEROWNIK
Referatu Inwestycji, Zamówień Publicznych
i Spraw Obywatelskich

Tadeusz Marcisz