

Gmina Celestynów zwraca się z zapytaniem ofertowym o cenę przebudowy parkingu przy Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w miejscowości Celestynów – I etap.

I. ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Celestynów
ul. Regucka 3
05-430 Celestynów
NIP: 532 – 105 – 76 – 50
REGON: 013268965
Tel. 22 789 70 60
Fax 22 789 70 11

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa parkingu na potrzeby Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej, dalej SP ZOZ, w miejscowości Celestynów – ETAP I.

1. DANE OGÓLNE

Branża : Drogowa
Adres inwestycji: Celestynów dz. nr ew. 516

Stan istniejący. Istniejący Parking położony jest w strefie usługowej oraz mieszkaniowej o zabudowie średnio intensywnej. Dojazd do parkingu drogą wewnętrzną przewidzianą do remontu w ETAPIE II- parking o nawierzchni ziemnej nieulepszonej w złym stanie technicznym, zjazd z drogi na parking utwardzony częściowo żuzłem.

Charakterystyka projektowanego obiektu. Modernizacja parkingu na potrzeby SP ZOZ w m. Celestynów, polegać będzie na usunięciu istniejącej warstwy ziemi, wykonanie koryta pod nową nawierzchnię, ustawienie nowych krawężników ulicznych na ławie z oporem, wykonanie podbudowy z mieszanki kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie, wykonanie warstwy odsączającej z kruszywa naturalnego, wykonanie odwodnienia poprzez budowę wpustu wraz ze studzienką o śr. 500mm z osadnikiem połączoną przy kanalikiem (kolektorem) PCV o śr. 200 mm do istniejącej studni kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w skrajni jezdni na ul. Reguckiej. Parking należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową z zachowaniem spadków i rzędnych. Należy wykonać regulację istniejącej infrastruktury podziemnej. Etapem – II będzie wykonanie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo piaskowej wraz z budową drogi dojazdowej.

Przedmiotowa inwestycja obejmować będzie:

1. Prace przygotowawcze i pomiarowe. Roboty przygotowawcze będą polegały na robotach pomiarowych przy liniowych robotach ziemnych. Trasa robót przygotowawczych przebiegać będzie w terenie równinnym na odcinku ok. 90 m.
2. Roboty rozbiórkowe nawierzchni i krawężników. Roboty rozbiórkowe polegać będą na częściowym rozebraniu istniejącej drogi z płyt JOMB oraz krawężników betonowych 15 x 30 cm na podsypce piaskowej. Materiał z rozbiórki należy złożyć w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Płyty oraz krawężniki należy demontować ze szczególną ostrożnością. (Roboty towarzyszące przy budowie studni odwadniającej).
3. Roboty ziemne w zakresie korytowania pod nawierzchnię. Roboty ziemne w zakresie wykonania koryta pod nawierzchnię należy prowadzić sprzętem mechanicznym wraz z wywozem urobku, podczas prac należy zwrócić szczególną uwagę aby głębokość koryta była zgodna z dokumentacją projektową. Nadmiar urobku należy złożyć w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
4. Ustawienie krawężników ulicznych na ławach betonowych. Ustawienie krawężników ulicznych 15 x 30 cm następuje po uprzednim wykonaniu ławy betonowej. Następnie należy zamontować krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15 x 30x100 cm na podsypce piaskowo-cementowej.
5. Wykonanie wpustu kanalizacji deszczowej z połączeniem do istniejącej studni w ul. Reguckiej. Odwodnienie nawierzchni drogi nastąpi ściekiem do projektowanego wpustu klasy D400 ze studzienką Ø 500 mm osadnikiem podłączoną przy kanalikiem Ø 200 mm do istniejącej studni kanalizacji deszczowej w ul. Reguckiej.
6. Formowanie poboczy. Formowanie poboczy poprzez ręczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm o łącznej powierzchni 70 m² oraz ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I – III – 50 m². Transport wewnętrzny ziemi z poboczy prowadzić pojazdami skrzyniowymi na odległość do 1 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym.
7. Regulacja urządzeń wod – kan. Należy przeprowadzić regulację pionową studzienek dla włączów kanałowych w ilości 1 szt.

Konstrukcja nawierzchni (podbudowy) drogi. Wykonanie Podbudowy Parkingu

- górna warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubość 10 cm.
 - dolna warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego 0-63 mm stabilizowanego mechanicznie grubość 15 cm.
 - warstwa odsączająca z mieszanki kruszywa naturalnego w współczynniku filtracji k większym niż 8m/dobę grubość 15 cm.
1. Oczyszczenie terenu robót. Oczyszczenie terenu robót z resztek budowlanych, gruzu i śmieci należy wywieźć samochodami na odległość do 1 km.

2 Dane techniczne

- Długość parkingu – 24 m
- Szerokość drogi 15 m
- Powierzchnia parkingu ok. 301,1 m²

- Spadek poprzeczny – 2 % (zgodnie z projektem)
- Spadek podłużny – zgodnie z rzędnymi (zgodnie z projektem)
- Pobocze – szerokość zmienna od 0,50 do 0,75 m

Brak negatywnego oddziaływania na środowisko(hałas, wibracje, itp.).

Należy zwrócić uwagę na okresowo wysoki poziom wody gruntowej.

Uwagi: Przed przystąpieniem do prac należy wykonać wizję w terenie.

W przypadku niezabezpieczenia środków finansowych przez Radę Gminy Celestynów w budżecie Gminy na 2013 r. i w Wieloletniej Prognozie Finansowej na lata 2013-2022 postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego zostanie unieważnione.

1. Wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia zobowiązany jest do wykonania wszelkich innych czynności towarzyszących prawidłowemu wykonaniu przedmiotu zamówienia.
2. Integralną część zapytania ofertowego stanowią:

Szczegółowy zakres robót Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego,

Plan Zagospodarowania SP ZOZ- Parking Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA: 31.12.2012 r.

IV. ISTOTNE WARUNKI ZAMÓWIENIA:

1. Oferta powinna zostać sporządzona według załącznika nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego oraz podpisana przez osoby upoważnione do reprezentacji wykonawcy.
2. Jedynym kryterium oceny ofert będzie cena brutto.
3. Cena określona w ofercie powinna obejmować wszystkie koszty związane z realizacją zadania jak również wszelkie inne koszty niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia o wymaganej jakości oraz w wymaganym terminie, a także wszelkie upusty i rabaty.
4. Rozliczenie następować będzie przelewem na konto wskazane na fakturze w ciągu 14 dni od dnia otrzymania przez zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury przez wykonawcę na płatnej na podstawie bezusterkowego protokołu odbioru końcowego. Wykonawca zobowiązany będzie do wystawienia faktury adekwatnie do wykonanej pracy.
5. Wykonawcy będą związani ofertą przez okres 30 dni roboczych. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
6. Przed upływem terminu składania ofert, w szczególnie uzasadnionych przypadkach zamawiający może zmodyfikować treść zapytania ofertowego. Dokonana modyfikacja zostanie niezwłocznie przekazana wszystkim wykonawcom, którzy

otrzymali zapytanie ofertowe oraz zamieszczona na stronie internetowej zamawiającego.

7. Zamawiający może zamknąć postępowanie bez wybrania żadnej oferty w przypadku, gdy żadna ze złożonych ofert nie odpowiada warunkom określonym przez zamawiającego.
8. Ofertę należy sporządzić według załączonego poniżej wzoru oferty (Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego) i złożyć do dnia 27.12.2012r. do godz. 09:30 w Biurze Obsługi Mieszkańca Urzędu Gminy w Celestynowie, ul. Regucka 3, 05-430 Celestynów. Oferta powinna być złożona w szczelnie zamkniętej kopercie z dopiskiem **„Przebudowa parkingu przy Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w miejscowości Celestynów – etap I”**.
9. Oferty niekompletne i złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
10. Zamawiający powiadomi o wyniku postępowania, zamieszczając stosowne ogłoszenie na stronie internetowej Gminy w Celestynów, zaś Oferent, którego oferta zostanie wybrana zostanie powiadomiony telefonicznie.
11. Osobą uprawnioną do kontaktu z oferentami jest: Jarosław Kamienik tel: 22 789-70-60 wew. 121 e-mail: j.kamienik@celestynow.pl.
12. W celu wykazania się posiadaniem przez wykonawcę wiedzy i doświadczenia do oferty załączyć należy dokumenty potwierdzające, że wykonawca należycie wykonał w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej 2 roboty budowlane, których przedmiotem zamówienia była budowa lub przebudowa parkingu z kostki brukowej o wartości co najmniej 20.000,00 zł brutto (dwadzieścia tysięcy złotych brutto) każda.

Wójt Gminy Celestynów

/-/ Stefan Traczyk

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa Wykonawcy:.....

Adres:

Tel/ Fax:

REGON: NIP:

W odpowiedzi na zaproszenie przez Gminę Celestynów do złożenia oferty cenowej na: **„Przebudowę parkingu przy Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w miejscowości Celestynów – I etap”**.

Oferujemy/oferuję wykonanie ww. przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami zapytania o cenę za kwotę:
..... netto% VAT, brutto

słownie (.....).

Oświadczenia i informacje dla Wykonawcy:

1. W przypadku niezgodności ceny napisanej cyfrowo i ceny napisanej słownie rozstrzygająca będzie cena napisana słownie.
2. Formularz ofertowy musi być podpisany przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentowania wykonawcy.
3. Oświadczamy, że:
 - 1) powyższe ceny zawierają wszystkie koszty jakie ponosi zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty;
 - 2) zapoznaliśmy się z lokalnymi warunkami realizacji przedmiotu zamówienia oraz zdobyliśmy wszelkie informacje konieczne do właściwego przygotowania niniejszej oferty;
 - 3) oferujemy wykonanie w całości przedmiotu zamówienia w terminie od do
 - 4) jeżeli nastąpią jakiegokolwiek znaczne zmiany przedstawione w naszych dokumentach załączonych do oferty, natychmiast powiadomimy o nich zamawiającego;
 - 5) faktury będą płatne w terminie 14 dni od daty wpływu prawidłowo wystawionej faktury VAT do siedziby Zamawiającego:
4. Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty :
 - 1)..... ;
 - 2)
5. Ja niżej podpisany/a zam. wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w związku z wykonywanym zamówieniem publicznym zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.).*

.....
(miejscowość) (data)

.....
(podpis oraz pieczęć Wykonawcy)

**Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego
Szczegółowy Zakres Robót**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,025	km	0,025	
				RAZEM	0,025
2 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		10	m	10	
				RAZEM	10
3 d.1	KNR 2-25 0408-05	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych – rozebranie	m2		
		25	m2	25	
				RAZEM	25
2		Roboty ziemne			
4 d.2	KNR 2-01 0221-03	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II	m3		
		4,9	m3	4,9	
				RAZEM	4,9
5 d.2	KNR 2-01 0317-0402	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, szerokość 1.6-2.5 m	m3		
		7,5	m3	7,5	
				RAZEM	7,5
6 d.2	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II	m3		
		10,44	m3	10,44	
				RAZEM	10,44
7 d.2	KNR 2-01 0322-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.I-II wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m2		
		20,6	m2	20,6	
				RAZEM	20,6
8 d.2	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		91,5	m	91,5	
				RAZEM	91,5
9 d.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		280	m2	280	
				RAZEM	280

10 d.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3		
			7,5	m3	7,5
				RAZEM	7,5
11 d.2	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
			37,5	m2	37,5
				RAZEM	37,5
3		Krawężniki			
3.1		Krawężniki			
12 d.3.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		91,5*0,3*0,3	m3	8,235	
				RAZEM	8,235
13 d.3.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			91,5	m	91,5
				RAZEM	91,5
3.2		ściek uliczny			
14 d.3.2	KNR AT-03 0402-02	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach	m		
			25	m	25
				RAZEM	25
4		Wpust kanalizacji deszczowej z przykanalikiem			
15 d.4	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
			3	m	3
				RAZEM	3
16 d.4	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
			1	szt.	1
				RAZEM	1
5		Regulacja urządzeń infrastruktury			
17 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			1	szt.	1
				RAZEM	1
6		Roboty nawierzchniowe			
6.1		Podbudowa			
18 d.6.1	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
			301,1	m2	301,1
				RAZEM	301,1
19 d.6.1	KNR 2-31 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m2		
			301,1	m2	301,1
				RAZEM	301,1
20 d.6.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			301,1	m2	301,1
				RAZEM	301,1

21 d.6.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		301,1	m2	301,1	
				RAZEM	301,1
22 d.6.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		301,1	m2	301,1	
				RAZEM	301,1
7		Oczyszczenie terenu			
23 d.7	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
		2,5	m3	2,5	
				RAZEM	2,5