

Lębork, dnia 02.10.2019r.

RI.7013.19.2019. P

Opis przedmiotu zamówienia budowę I etapu ulicy Majkowskiego boczna w Lęborku

Zapraszam do złożenia oferty na budowę I etapu ulicy Majkowskiego boczna w Lęborku.

1. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest budowa I etapu ulicy Majkowskiego – boczna w Lęborku.

1. Podstawowe parametry zaprojektowanej ulicy :
 - a) kanalizacja deszczowa - średnica 400mm, długość 35m,
 - b) jezdnia o nawierzchni bitumicznej - 210m²
 - c) chodnik z kostki betonowej o gr. 6cm – 69m²
 - d) ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej o gr. 8cm – 22m²
2. Zakres zamówienia:
 - 2.1. Zakres zamówienia objętego I etapem robót przedstawia załącznik graficznym (Załącznik nr 2).
 - 2.2. Zadanie realizowane jest na podstawie dokumentacji projektowej pn. „Budowa ul. Majkowskiego – boczna w Lęborku wraz z kanalizacją deszczową” (Załącznik nr 1) wykonanej przez Pracownię Projektową „S KONCEPT” z Bytowa. Dokumentacja projektowa stanowiąca załącznik do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia zawiera:
 - projekt budowlany;
 - projekt wykonawczy;
 - specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych.
 - 2.3. Przedmiar robót dla zakresu zamówienia objętego niniejszym zamówieniem stanowi Załącznik nr 3.
 - 2.4. Zadanie będzie realizowane na podstawie pozwolenia na budowę nr 279/17 z dnia 27.06.2017r. (Załącznik nr 4).

2. UWAGI DODATKOWE:

1. System odwodnienia ulicy należy włączyć do istniejącego kolektora deszczowego w ul. Majkowskiego.
2. W obrębie skrzyżowania z ul. Majkowskiego należy przewidzieć rozbiórkę oraz odtworzenie istniejącego chodnika i ścieżki rowerowej w zakresie niezbędnym do wybudowania I etapu ul. Majkowskiego – boczna.
3. Na końcu zakresu robót budowlanych objętych przedmiotem zamówienia (km 0+030) rzędna jezdni (wg projektu) będzie o około 30 cm niżej w stosunku do istniejącej rzędna terenu, dlatego na końcu zakresu przedmiotu zamówienia Wykonawca musi przewidzieć wykonanie łagodnej korekty istniejącej rzędnej terenu do rzędnej jezdni w takim stopniu aby na ulicy mógł odbywać się ruch kołowy.

4. Koniec nawierzchni asfaltowej oraz ścieku przykrawężnikowego (w km 0+030) należy zamknąć opornikiem betonowym.

3. ZAKRES ZAMÓWIENIA OBEJMUJE PONADTO:

- 3.1. geodezyjne wytyczenie obiektów w terenie;
- 3.2. ogrodzenie terenu budowy (odcinków prac tego wymagających);
- 3.3. wykonanie niezbędnych pomiarów, prób i sprawdzenia prawidłowości realizowanych robót wynikających z obowiązujących przepisów dotyczących wykonania i odbioru robót budowlanych (z przekazaniem Zamawiającemu odpowiednich protokołów);
- 3.4. organizację terenu budowy z zasilaniem w niezbędne media, obsługę geodezyjną w trakcie budowy, bariery tymczasowe, pomosty przejściowe, uzyskanie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego (wraz z wniesieniem opłaty). Zamawiający nie zapewnia dostawy wody, energii elektrycznej, odprowadzania ścieków w trakcie realizacji zadania. Wykonawca winien jest zapewnić je sobie własnym kosztem i staraniem;
- 3.5. usuwanie wszelkich kolizji i prac nie wymienionych w dokumentacji technicznej, które można było przewidzieć po szczegółowym zapoznaniu się z zakresem robót i dokumentacją;
- 3.6. realizację prac zgodnie z uwagami zawartymi w uzgodnieniach branżowych;
- 3.7. uporządkowanie terenu po zakończonych pracach budowlanych;
- 3.8. przygotowanie i dostarczenie Zamawiającemu inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, z potwierdzeniem o przyjęciu do zasobu geodezyjnego;
- 3.9. przekazanie Zamawiającemu kompletnej dokumentacji powykonawczej, uwzględniającej wszelkie zmiany w stosunku do dokumentacji projektowej (wraz z uzyskaniem niezbędnych podpisów), zawierającej wszelkie potrzebne atesty, certyfikaty itp. dla wbudowanych materiałów;
- 3.10. wszelkie rozbiórki należy dokonać w taki sposób, aby odzyskany materiał mógł być w jak największym zakresie możliwy do ponownego wbudowania. Przed rozbiórką materiałów, komisja składająca się z przedstawicieli Wykonawcy, Zamawiającego i Inspektora Nadzoru dokona oceny ilości i jakości materiałów, które Wykonawca będzie zobowiązany odzyskać. Nadmiar odzyskanego i nie wbudowanego ponownie materiału Wykonawca przewiezie do magazynu wskazanego przez Zamawiającego (do 3,0 km). Materiał zostanie złożony przez Wykonawcę w sposób umożliwiający jego ponowne wykorzystanie; Wszystkie pozostałe materiały nie nadające się do ponownego wykorzystania Wykonawca wywiezie i zutylizuje we własnym zakresie. Koszty te należy wliczyć w cenę ryczałtową;
- 3.11. wykonanie regulacji istniejącego uzbrojenia np. studzienek telekomunikacyjnych, skrzynek nad zasuwami do nowych rzędnych.

4. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Wymagany termin realizacji zamówienia: 28.01.2020r..

5. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY:

Cena oferty musi obejmować wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego.

Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny zamówienia z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, wyrażonej cyfrowo i słownie w złotych polskich, z wyodrębnieniem podatku VAT.

6. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy Zakupowej do dnia 21.10.2019r. do godz.12⁰⁰.

7. KRYTERIUM OCENY OFERT:

Jedynym kryterium oceny ofert jest cena.

Przyjmuje się, że oferta z najniższą ceną otrzyma 100 pkt.

Punkty za cenę pozostałych ofert przyjmuje się następująco:

$$X = (\text{cena najniższa} / \text{cena danej oferty}) \times 100$$

Oferta, która otrzyma największą liczbę punktów, uznana zostanie za ofertę najkorzystniejszą.

8. ZAWARCIE UMOWY ORAZ WARUNKI PŁATNOŚCI:

Projekt umowy (Załącznik nr 5) na wykonanie zamówienia zostanie przedstawiony Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą. Umowa uwzględniać będzie postanowienia niniejszego opisu przedmiotu zamówienia, w tym kwestie wyszczególnione poniżej:

- 8.1. Możliwy jest podział zamówienia na elementy i dokonywanie płatności po odbiorach poszczególnych elementów, zgodnie z zatwierdzonym przez obie strony harmonogramem rzeczowo-finansowym (Załącznik nr 6), który stanowić będzie załącznik do umowy.
- 8.2. Zapłata wynagrodzenia nastąpi na podstawie faktur za wykonane elementy rozliczeniowe. Potwierdzenia wykonania danego zakresu robót dokonuje osoba nadzorująca roboty w protokole odbioru robót.
- 8.3. Wynagrodzenie ryczałtowe obejmie wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, dokumentacją projektową oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, w tym ryzyko Wykonawcy z tytułu oszacowania wszelkich kosztów związanych z realizacją przedmiotu umowy, a także oddziaływania innych czynników mających lub mogących mieć wpływ na koszty.
- 8.4. Należność za wykonanie przedmiotu umowy będzie regulowana przelewem z konta Zamawiającego na konto Wykonawcy w terminie 14 dni liczonych od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury od Wykonawcy.

9. TERMIN RĘKOJMI I GWARANCJI

- 9.1. Wykonawca udzieli gwarancji na wykonane prace i dostarczone urządzenia na okres 5 lat.
- 9.2. Termin gwarancji liczy się od dnia zakończenia czynności odbioru końcowego zadania.
- 9.3. Wykonawca udzieli 5-letniej rękojmi na wykonane roboty i dostarczone urządzenia.
- 9.4. Termin rękojmi liczy się od dnia zakończenia czynności odbioru końcowego zadania.

10. UWAGI FORMALNE:

- 10.1. Uprawnionym przez Zamawiającego do kontaktów z Wykonawcami jest mgr inż. Romuald Babul – Naczelnik Wydziału Realizacji Inwestycji w siedzibie Zamawiającego, tel. 59 863 77 53, tel. kom. 608 584 758.
- 10.2. W przypadku pytań związanych z obsługą platformy prosimy o kontakt z Centrum Wsparcia Klienta platformy zakupowej Open Nexus pod nr 22 101 02 02, czynnym od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00-17:00.

11. ZAŁĄCZNIKI:

- 11.1. Dokumentacja projektowa pn. „Budowa ul. Majkowskiego – boczna w Lęborku wraz z kanalizacją deszczową”.
- 11.2. Załącznik graficzny I etapu robót
- 11.3. Przedmiar robót dla I etapu
- 11.4. Pozwolenie na budowę nr 279/19.
- 11.5. Projekt Umowy.
- 11.6. Harmonogram rzeczowo-finansowy.

BURMISTRZ MIASTA
Witold Namyślak

