



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest: „Przebudowa ulic w Czersku”

Część 1 - Przebudowa ul. Gen. Sikorskiego w Czersku.

1. Przedmiot zamówienia obejmuje:
 - a) przebudowę nawierzchni drogi wraz z parkingami:
 - roboty przygotowawcze i rozbiórkowe,
 - roboty ziemne,
 - podbudowy,
 - nawierzchnie,
 - elementy ulic,
 - zieleń drogowa,
 - elementy BRD.
 - b) budowę sieci kanalizacji deszczowej:
 - sieć kanalizacji deszczowej.
 - roboty ziemne i przygotowawcze,
 - rurociągi i uzbrojenie.
 - przykanaliki kanalizacji deszczowej.
 - roboty ziemne i przygotowawcze
 - rurociągi i uzbrojenie
 - c) budowę linii oświetlenia ulicznego i przebudowę linii kablowych nN:
 - demontaż latarni i kabli wraz z transportem do Rejonu Energetycznego w Chojnicach.
 - budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego wraz z ustawieniem lamp oświetleniowych
 - przygotowanie pełnej dokumentacji w celu przeprowadzenia odbioru częściowego i końcowego wybudowanej linii kablowej dla RE Chojnice.
2. Wykonawca sfrezowaną nawierzchnię bitumiczną wywiezie na plac składowy wskazany przez Zamawiającego – do 4 km.
3. Wykonawca materiały rozbiórkowe, tj. krawężniki, obrzeża, kostkę polbrukową, płytki chodnikowe składowane na paletach (palety we własnym zakresie) wywiezie na plac składowy wskazany przez Zamawiającego – do 4 km.
4. Wykonawca skoordynuje prace będące przedmiotem niniejszego zamówienia w przypadku zlecenia przez Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Czersku robót budowlanych w zakresie przebudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ul. Gen. Sikorskiego w Czersku. Przewidywany czas realizacji 4 tygodnie.
5. Wykonawca zapewni w czasie realizacji inwestycji dojazd i dojazd do bloków mieszkalnych przy ulicy Gen. Maczka, Gen. Hallera, Gen. Andersa i Gen. Sikorskiego.
6. Wykonawca do wyceny budowy sieci kanalizacji deszczowej przyjmie zmianę średnicy rur na odcinku od studni D7 do D4 z \varnothing 250 mm na \varnothing 500 mm oraz na odcinku od studni D4 do D 2. z \varnothing 315 mm na \varnothing 500 mm, od D2 do D istn. z \varnothing 400 mm na 500 mm oraz zmianę średnicy studni na \varnothing 1200 mm (betonowe).
7. W miejscu włączenia sieci kanalizacji deszczowej w ul. Gen. Hallera wykonawca przywróci nawierzchnię jezdni do stanu pierwotnego po wykonanych wykopach na całej jej szerokości (od krawężnika do krawężnika) poprzez sfrezowanie i ułożenie nowego 4 cm gr. dywanika bitumicznego. W miejscu wykopu zastosuje warstwy nawierzchni jezdni wg projektu budowlanego.
8. Wykonawca wykona dodatkowy 15 metrowy odcinek sieci kanalizacji deszczowej \varnothing 500 od studni D7 w kierunku ulicy Dworcowej.

9. Wykonawca wykona nawierzchnię chodników z kostki brukowej betonowej typu „starobruk” gr. 6 cm koloru żółtego, natomiast nawierzchnię parkingów z kostki brukowej betonowej typu „starobruk” gr. 8 cm koloru czerwonego (*odmiennie niż w projekcie budowlanym*).
10. Wykonawca uwzględni w wycenie wymianę nawierzchni chodnika wraz z obrzeżem chodnikowym i krawężnikiem na odcinku 200 mb i szer. 1,5 mb (lewa strona jezdni) – podbudowy wg dokumentacji projektowej, kolorystyka i typ kostki wg pkt. 9 opisu przedmiotu zamówienia.
11. Wykonawca uwzględni w wycenie wymianę nawierzchni parkingu – 120 m² (*lewa strona jezdni*) – podbudowy wg dokumentacji projektowej, kolorystyka i typ kostki wg pkt. 9 opisu przedmiotu zamówienia.
12. W 2015 roku łączne płatności za wykonane roboty budowlane nie mogą przekroczyć kwoty 380.000 zł brutto.
13. Pozostała kwota zostanie uregulowana w 2016 roku po zakończeniu robót i odbiorze końcowym inwestycji.
14. W przypadku przekroczenia wskazanej w pkt. 12 kwoty i zakończeniu robót wraz z ich odbiorem końcowym w 2015 roku, płatność pozostałej kwoty nastąpi w terminie do dnia 15 stycznia 2016 roku, pomimo wystawienia faktury końcowej w 2015 roku.
15. Faktura częściowa nie może być wystawiona później niż do 15.11.2015 r.,
16. Wykonawca po skończonych pracach uprządkuje teren budowy.
17. Wykonawca przed rozpoczęciem prac opracuje projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót, który zostanie zatwierdzony przez odpowiednie organy i zarządców dróg.
18. Przedmiot zamówienia szczegółowo został określony w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, oraz w przedmiarach robót stanowiących załączniki do SIWZ.

Część 2 - Przebudowa ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Czersku.

1. Przedmiot zamówienia obejmuje:
 - a) przebudowę nawierzchni drogi wraz z parkingami:
 - roboty przygotowawcze i rozbiórkowe,
 - roboty ziemne,
 - podbudowy,
 - nawierzchnie,
 - elementy ulic,
 - zieleń drogowa,
 - roboty inne,
 - elementy BRD.
 - b) budowę linii oświetlenia ulicznego:
 - budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego wraz z zabudowaniem latarni ulicznych.
 - przygotowanie pełnej dokumentacji w celu przeprowadzenia odbioru częściowego i końcowego wybudowanej linii kablowej oświetlenia ulicznego w RE Chojnice.
2. **Uwaga!** W ramach inwestycji Zamawiający nie przewiduje budowy sieci kanalizacji deszczowej, sanitarnej i wodociągowej. Dokumentacja projektowa branży sanitarnej została załączona tylko w celach poglądowych.
3. Wykonawca zapewni w czasie realizacji inwestycji dojazd i dojazd do nieruchomości wzdłuż ulicy Marszałka Józefa Piłsudskiego.
4. Wykonawca wykona nawierzchnię chodników z kostki brukowej betonowej typu „starobruk” gr. 6 cm koloru żółtego, nawierzchnię jezdni i zjazdów z kostki brukowej betonowej typu „starobruk” gr. 8 cm koloru grafitowego (*odmiennie niż w projekcie budowlanym*).
5. Wykonawca uzgodni termin i warunki wykonania zjazdu z ulicy Marszałka Józefa Piłsudskiego w ulicę Królowej Jadwigi z zarządcą drogi powiatowej.

6. Zamawiający wyjaśnia, że należy zamontować oprawy typu TECEO LED o mocy 113W (lub równoważna), wysokość. słupa 9 m (typ SSO 60/90/3P – lub równoważny) i powinien być w kolorze oprawy. Fundament FB-150. Wysięgniki W1 G5 A15.
7. Wykonawca wbuduje 10 szt. wpustów deszczowych wraz z montażem i regulacją kratek deszczowych. Materiał dostarczy Zamawiający.
8. Wykonawca po skończonych pracach uporządkuje teren budowy.
9. Wykonawca przed rozpoczęciem prac opracuje projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót, który zostanie zatwierdzony przez odpowiednie organy i zarządców dróg.
10. Przedmiot zamówienia szczegółowo został określony w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, oraz w przedmiarach robót stanowiących załączniki do SIWZ.

...Naczelnik Wydziału
(podpis/pieczęć imienna)

Edmund Krut