**Załącznik nr 6 do SWZ**

**TABELA KOSZTOWA**

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w granicy pasa drogowego w ul.: Cyraneczki, Czapli i Żurawiej w Grodzisku Mazowieckim**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wyszczególnienie robót | J.m. | Ilość | Cena jedn. w zł /netto/ | Wartość w zł /netto/ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1 | Wykonanie przewodu zbiorczego - z rur PE HD 100 PN10 SDR17 Ø90x5,4 mm zgrzewanych | mb | 799,0 |  |  |
| 2 | Wykonanie przewodu zbiorczego - z rur PE HD 100 PN16 SDR11 Ø63x5,8 mm zgrzewanych | mb | 402,0 |  |  |
| 3 | Wykonanie kanału grawitacyjnego z rur PVC-U SDR 34 L kl. S Dz 200x5,9 mm | mb | 4,0 |  |  |
| 4 | Wykonanie studni rozprężnej DN1000 mm z PE z dnem kulistym. | kpl | 1 |  |  |
| 5 | Wykonanie studni rewizyjnej (Str 4,7-8) wyposażone w armaturę żeliwną kołnierzową z możliwością okresowego płukania rurociągu oraz z zaworem napowietrzajaco-odpowietrzającym DN 50 - z kręgów betonowych **DN1500 mm**  | kpl | 3 |  |  |
| 6 | Wykonanie studni rewizyjnej (Str 1-3, 5-6, 9) wyposażone w armaturę żeliwną kołnierzową z możliwością okresowego płukania rurociągu z kręgów betonowych **DN1200 mm** | kpl. | 6 |  |  |
| 7 | Przebudowa istniejącej studni DN425 mm na studnię rewizyjną K1 z kręgów betonowych DN1200 mm (rys. 4) | kpl | 1 |  |  |
| 8 | Przykanaliki kanalizacji ciśnieniowej z rur PE HD 100, PN 16 Ø 40 mm, SDR 11 zgrzewanych **(58szt.).** Włączenie odgałęzień wykonać poprzez trójniki: PE 90/50 i 63/50 elektrooporowe zabezpieczone blokami oporowymi. Za trójnikiem zasuwy klinowe żeliwne Ø50 do zabudowy podziemnej. Koniec rury zakorkować. | mb | 282,0 |  |  |
| 9 | Zasuwy klinowe kołnierzowa żeliwne Ø50 do zabudowy podziemnej wraz z obudową i skrzynką do zasuw.  | kpl. | 58 |  |  |
| 10 | Przewód zbiorczy należy poddać próbie hydraulicznej na ciśnienie 1,0 MPa (10 kG/cm2) zgodnie z normą PN-B/10725. | kpl. | 1 |  |  |
| 11 | Odtworzenie nawierzchni zajmowanego terenu pod budowę do stanu pierwotnego. W pasach drogowych dróg gminnych wykonać zgodnie **z Decyzją ZDG nr 339/2022 z dnia 27.10.2022**. wraz z uzupełnieniem decyzji z dnia 30.12.2022r. Ponadto należy wykonać badania zagęszczenia gruntu w odległościach 50 m pomiędzy punktami (w przypadku jeżeli wymagany parametr zagęszczenia nie zostanie osiągnięty, Wykonawca dokona dogęszczenia gruntu, po czym na własny koszt ponownie wykona badania zagęszczenia gruntu), odbiory nawierzchni dróg zostaną potwierdzone protokolarnie przez właściwego Zarządcę Drogi. | kpl | 1 |   |  |
| 12 | Odbiorowi podlegają: wyprofilowanie dna wykopu, podłoże w zakresie wymiarów i wskaźnika zagęszczenia, odbudowa i rozbiórka obudowy wykopów, obsypka w zakresie zagęszczenia i rodzaju użytych materiałów, spadki przewodów i szczelność złączy przewodów, zasypka wykopu w zakresie użytych materiałów i wskaźnika zagęszczenia gruntu. | kpl | 1 |  |  |
| Pełna obsługa geodezyjna i geologiczna w zakresie zgodnym z obowiązującymi przepisami, tyczenie robót wraz z wyznaczeniem aktualnych skrzyżowań z inną infrastrukturą, wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zatwierdzonej przez Starostwo Powiatu Grodziskiego (min. 2 oryginalne komplety map), zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej, itp.  |
| Wykonanie kompletnej dokumentacji powykonawczej zrealizowanych robót, zawierającej m.in. rysunki powykonawcze z opisanym zakresem rzeczowym robót z naniesionymi zmianami w stosunku do projektu, inwentaryzacją geodezyjną, atestami na wbudowane materiały, wypełnionym dziennikiem budowy. |
| (Inwestor dla robót wskazanych w pkt. 1 i 2 dopuszcza wykonanie robót metodą przewiertów przy zastosowaniu rur PE 100-RC), rury łączone przez zgrzewanie, z uwzględnieniem konieczności zastosowania właściwych kształtek na załamaniach trasy przewodów. |
| W zakresie realizacji Przedmiotu Umowy znajduje się wykonanie robót przynależnych jak np.: |
| - wykop wąsko przestrzenny szalowany z odwodnieniem niezbędnym do prawidłowego wykonania robót, |
| - doprowadzenie energii elektrycznej do instalacji odwodnieniowej, montaż instalacji odwodnieniowej, wykonanie kompletnego systemu odprowadzającego wodę z odwodnienia wykopów, |
| - zabezpieczenie i usuwanie kolizji z istniejącym uzbrojeniem, w tym przebudowy kolidującej infrastruktury uzbrojenia terenu, |
| - wykonanie podsypki i obsypki z gruntu mineralnego (piasku), włącznie z wymianą gruntu pod studnią i wokół studni na grunt mineralny (piasek) jeżeli grunt istniejący stanowią torfy, namuły lub gliny, w celu prawidłowego wykonania robót kanalizacyjnych z zagęszczeniem podsypki i obsypki piaskowej, |
| - w przypadku natrafienia na torfy, namuły lub gliny wymienić grunt na chudy beton lub piasek, |
| - montaż barier ochronnych, ogrodzeń zabezpieczających, pomostów i kładek, oznakowanie ruchu,  |
| - wykonanie przez osoby z odpowiednimi kwalifikacjami badań i prób niezbędnych do potwierdzenia prawidłowości wykonanych robót między innymi robót elektrycznych; |
| Wytyczne realizacji inwestycji – dotyczy punktów: 1 ÷ 11;  |
| Wykop wąsko przestrzenny, o ścianach pionowych umocnionych. |
| Na czas budowy musi być zapewniony przejazd dla pojazdów uprzywilejowanych. |
| Roboty ziemne wykonywać sprzętem mechanicznym, zasypki ręcznie i mechanicznie dopiero po dokonaniu prób technicznych i odbiorowych zgodnie z BN-83/8836-02, PN-86/B-02480, PN-81/B-03020, PN-B-06050. |
| Projekt czasowej organizacji ruchu, koszt zajęcia pasa drogowego oraz doprowadzenie energii elektrycznej dla celów budowy po stronie wykonawcy. |
| Odwodnienie wykopu w czasie robót wraz z odprowadzeniem wody z wykopu po stronie wykonawcy. |
| Zagospodarowanie nadmiaru urobku po stronie wykonawcy i zgodnie z ustawą o odpadach. |
| W przypadku natrafienia na torfy, namuły lub gliny wymienić grunt na chudy beton lub piasek. |
| Kolizje z kablami zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi z obejmami. Roboty ziemne w obrębie istniejącego uzbrojenia muszą być wykonywane ręcznie pod nadzorem właścicieli uzbrojenia.  |
| Przejścia sieci kanalizacyjnej krzyżujące się z siecią wodociągową, jeżeli odległość jest mniejsza niż 0,2m, na kanalizacji stosować rury ochronne.  |
| Na trasie kanalizacji występują linie: elektroenergetyczne, gazociąg z przyłączami, sieć wodociągowa z przyłączami. Roboty prowadzić ze szczególną ostrożnością, należy stosować się do uwag zawartych w protokole PODGIK. |
| Pobór wody dla celów budowy z istniejącego wodociągu w miejscu wskazanym przez Zakład Wodociągów przez zainstalowanie nadstawki na hydrant. |
| Razem cena netto zł /bez VAT/  |   |
| Razem VAT zł |   |
| Razem cena brutto /z VAT/  |   |

Słownie netto zł: …………………………………………………………………………………

Słownie brutto zł: ……………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………………

*(kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis zaufany lub osobisty (e-dowód) Wykonawcy*

 *lub osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)*