Szprotawa 21.12.2020

 **<el:adresat>**

 **Do wszystkich Wykonawców**

Nr sprawy: <el:nr\_sprawy>ZP.271.27.2020

</el:nr\_sprawy>

**Dotyczy: Wykonanie zadania w systemie zaprojektuj i wybuduj dla inwestycji pn.:**

**„Rozbudowa drogi gminnej Nr 103569F – ul. Chodkiewicza w Szprotawie”**

**Odpowiedzi na zapytania do SIWZ**

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ), odpowiada na zapytania do SIWZ:

Pyt.1





Odp1.Zamawiajacy rezygnuje z zapisów dotyczących ograniczenia wysokoci ceny dokumentacji projektowej.

Pyt.2



Odp.2 Materiały rozbiórkowe betonowe (trylinka, krawężniki itp.) należy przekruszyć i wywieźć na składowisko Zamawiającego w Wiechlicach (do 5 km od terenu robót)

Pyt.3



Odp.3 Zamawiający załącza jako uzupełnienie treści PFU wykaz przewidywanych kolizji z urządzeniami obcymi. Ponadto Zamawiający uzupełnia wymagania PFU o wykonanie kanału technologicznego.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wyszczególnienie robót | Jednostka | Ilość |
|  | **Przebudowa kolizji z siecią wodociągową:** |  |  |
| 1 | Rozbiórka istniejącej sieci wpcv100 kolidującej z projektowanym krawężnikiem | m | 40 |
| 2 | Budowa sieci w100 | m | 40 |
|  | **Przebudowa kolizji siecią gazową** – na etapie opracowania PFU nie stwierdzono kolizji z sieciami gazowymi |  |  |
|  | **Przebudowa kolizji sieciami elektroenergetycznymi SN i WN i nN kablowymi:** |  |  |
| 3 | Rozbiórka istniejącej sieci 3eAWN kolidującej z projektowanym krawężnikiem | m | 20 |
| 4 | Rozbiórka istniejącej sieci eSN kolidującej z projektowaną jezdnią i krawężnikiem | m | 110 |
| 5 | Rozbiórka istniejącej sieci eNN (nieczynnej) kolidującej z projektowaną jezdnią i krawężnikiem | m | 110 |
| 6 | Rozbiórka istniejącej sieci eNN kolidującej z projektowaną jezdnią i krawężnikiem | m | 45 |
| 7 | Budowa sieci eWN | m | 20 |
| 8 | Budowa sieci eSN | m | 110 |
| 9 | Budowa sieci eNN | m | 110 |
|  | **Przebudowa kolizji siecią elektroenergetyczną nN – napowietrzną:** |  |  |
| 10 | Demontaż istniejącej sieci eNN kolidującej z przebudowywaną skarpą przy szkole | m | 65 |
| 11 | Demontaż słupów na sieci eNN wraz z demontażem opraw oświetleniowych kolidujących z przebudowywaną skarpą przy szkole | szt. | 3 |
| 12 | Budowa sieci eNN | m | 70 |
| 13 | Ustawienie nowych słupów na sieci eNN | szt. | 3 |
|  | **Przebudowa kolizji siecią telekomunikacyjną** – na etapie opracowania PFU nie stwierdzono kolizji z sieciami telekomunikacyjnymi |  |  |
|  | **Przebudowa kolizji z sieciami kanalizacji deszczowej (dawnej kanalizacji ogólnospławnej):** |  |  |
| 14 | Rozbiórka istniejącej sieci kanalizacji deszczowej k250 | m | 250 |
| 15 | Rozbiórka przykanalików na sieci kanalizacji deszczowej | m | 85 |
| 16 | Rozbiórka studzienek ściekowych z wpustami | szt. | 12 |
| 17 | Rozbiórka studni rewizyjnych | szt. | 11 |
| 18 | Przepięcia istniejących przyłączy deszczowych do nowoprojektowanej kanalizacji deszczowej  | szt. | 6 |
|  | **Przebudowa kolizji z siecią nieczynnej kanalizacji sanitarnej:** |  |  |
| 19 | Rozbiórka istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej k200 kolidującej z projektowaną jezdnią | m | 105 |
| 20 | Rozbiórka studni rewizyjnych na k200 | szt. | 8 |
| 21 | Rozbiórka przyłączy na ks jw. – 3 szt. | m | 15 |
| 22 | Rozbiórka nieczynnego przyłącza kanalizacyjnego k150 do budynku nr 3 | m | 30 |
| 23 | Rozbiórka studni rewizyjnych na przyłączu jw. | szt. | 2 |
|  | **Przebudowa kolizji z siecią kanalizacji sanitarnej k200-250:** |  |  |
| 24 | Rozbiórka istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej k200-250  | m | 45 |
| 25 | Rozbiórka studni rewizyjnych na k200-250 kolidujących z projektowanym krawężnikiem | szt. | 3 |
| 26 | Rozbiórka istniejących przyłączy na k200-250 | m | 15 |
| 27 | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej k200 | m | 30 |
| 28 | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej k250 | m | 20 |
| 29 | Budowa studni rewizyjnych na k200-250 | szt. | 5 |
| 30 | Budowa przyłączy na ks jw. – 3 szt. | m | 20 |
| **31** | **Budowa kanału technologicznego** | **m** | **250** |

Pyt.4



Odp.4 W ramach przebudowy skrzyżowania z ul. Kopernika należy uwzględnić:

- frezowanie i odtworzenie w-wy ścieralnej – ok. 300 m2,

- rozbiórkę krawężników – ok. 60 m,

- rozbiórkę obrzeży – ok. 60 m,

- rozbiórkę nawierzchni chodników – ok. 150 m2,

- ustawienie krawężników betonowych 15x30 – ok. 60 m,

- ustawienie obrzeży betonowych 30x8 – ok. 60 m,

- ułożenie nawierzchni chodników z bet. kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. 5 cm – ok. 150 m2

Od niniejszej decyzji przysługują środki ochrony prawnej określone w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 - dział VI "Środki ochrony prawnej".

 Z poważaniem