***Załącznik Nr 2 do pisma z dnia 19.03.2019r.- Załącznik Nr 10 do SIWZ (po zmianie)***

Dotyczy postępowania na**: „BUDOWĘ SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ W ULICACH: SZYMCZAKA, ASNYKA (NA ODCINKU OD ULICY MIŁEJ DO ULICY KOLEJOWEJ), REYMONTA, NISKIEJ (NA ODCINKU OD ULICY MIŁEJ DO ULICY POGODNEJ), MIODOWEJ, WIERZBOWEJ,NORWIDA, SŁOWACKIEGO, POGODNEJ, TORFOWEJ (NA ODCINKU OD ULICY MIŁEJ DO POSESJI 31) ORAZ W DROGACH DOJAZDOWYCH, DO POSESJI MIŁA 22-22A, MIŁA 12-12C NA TERENIE GM. ŁOMIANKI.”**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego**: JRP/ZWIK/ZP/PN-B/07/02/2019**

**ZAMAWIAJĄCY:**Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o.

ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH –**

**SIEĆ KANALIZACYJNA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **NAZWA ELEMENTU** | **Ilość [szt./m/kpl.]** | **Cena jednostkowa** **zł netto** | **Wartość** **zł netto**  |
| **1** | Wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U klasy S Ø200 | 3731,9 m |  |   |
| **2** | Wykonanie odrzutów kanalizacji grawitacyjnej PVC-U klasy S Ø160 | 870,1 m |  |   |
| **3** | Wykonanie rurociągów kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø90 | 92,3 m |  |   |
| **4** | Wykonanie studzienki Ø 425 | 212 szt. |  |   |
| **5** | Wykonanie studni betonowej Ø 1200 | 66 szt. |  |   |
| **6** | Wykonanie studni betonowej Ø 1000 | 2 szt. |  |   |
| **7** | Wykonanie studni Ø 1000 (studnia rozprężna) | 1 szt. |  |   |
| **8** | Wykonanie pompowni DN1500 z systemem monitoringu i zasilaniem elektrycznym | 1 szt. |  |   |
| **9** | Odwodnienie wykopów | [-] | [-] |   |
| **10** | Odtworzenie terenu | [-] | [-] |   |
| **11** | Opłata za zajęcie pasa drogowego | [-] | [-] |   |
| **12** | Obsługa geodezyjna | [-] | [-] |   |
| **13** | Teleinspekcja kanałów grawitacyjnych | [-] | [-] |   |
|  |  |  | **Całkowita wartość netto** |   |
|  |  |  | **Wartość podatku VAT** |   |
|  |  |  | **Całkowita wartość brutto** |   |

Uwaga: Koszty ogólne budowy i pośrednie należy zawrzeć w wartościach jednostkowych poszczególnych elementów.

………………………………………………

Miejscowość i data