|  |
| --- |
| WYKAZ CEN |
| TOM IV | OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA |

dla zamówienia publicznego udzielanego w postępowaniu o udzielenie ZAMÓWIENIA SEKTOROWEGO udzielanego w celu wykonywania działalności, w sektorze wodno-kanalizacyjnym, określonej w art. 132 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 2 ustawy Prawo zamówień Publicznych, o wartości szacunkowej powyżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy
z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm., dalej jako „PZP”) pod nazwą:

**„****Zaprojektowanie i budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tanowo i Witorza**

**(sieć kanalizacyjna grawitacyjno-tłoczna z przepompowniami) – Etap I”**

****

**Zamówienie współfinansowane z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 w ramach w ramach działania 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu Program Operacyjny Infrastruktura
i Środowisko 2014-2020.**

|  |
| --- |
| 1. **Wykaz Cen – Zestawienie Zbiorcze**
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Tytuł** | **Kwota nettow zł** | **Kwota bruttow zł** |
| 1 | Dokumentacja Projektowa\* | ………………………….. | ………………………….. |
| 2 | Kanalizacja – etap 1 | ………………………… | ………………………… |
| 3 | Kanalizacja – etap 2 | ………………………… | ………………………… |
| 4 | Kanalizacja – etap 3 | ………………………… | ………………………… |
| **Razem kwota w zł** | **…………………………** | **…………………………** |
| **\*Koszt „Dokumentacji projektowej” nie może być wyższy niż 6% wartości Robót**. |  |  |
| VAT w zł | ………………………… |
| **Koszt zaprojektowania i budowy****Kwota brutto**(do przeniesienia do Formularza Oferty) | **…………………………** |

|  |
| --- |
| 1. **Wykaz Cen dla Robót Budowlanych**
 |

2.1. Kanalizacja – etap 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Tytuł** | **Kwota nettow zł** | **Kwota bruttow zł** |
| 1 | Kanały grawitacyjne Ø200 PVC  | ……………………… | ………………………… |
| 2 | Przyłącza grawitacyjne Ø160 PVC zakończone studzienką na terenie posesji  | ……………………… | ………………………… |
| 3 | Rurociąg tłoczny, Ø90 PE  | ……………………… | ………………………… |
| 4 | Rurociąg tłoczny, Ø110 PE  | ……………………… | ………………………… |
| 5 | Przepompownie sieciowe z instalacjami zasilającymi | ……………………… | ………………………… |
| **Razem kwota w zł**(do przeniesienia do Zestawienia Zbiorczego) | **…………………….** | **…………………………** |

* 1. Kanalizacja – etap 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Tytuł** | **Kwota nettow zł** | **Kwota bruttow zł** |
| 1 | Kanały grawitacyjne Ø200 PVC  | ……………………… | ………………………… |
| 2 | Przyłącza grawitacyjne Ø160 PVC zakończone studzienką na terenie posesji | ……………………… | ………………………… |
| 3 | Rurociągi ciśnieniowe Ø63 PE  | ……………………… | ………………………… |
| 4 | Przyłącza ciśnieniowe Ø50 PEdo przepompowni przydomowych  | ……………………… | ………………………… |
| 5 | Przyłącza ciśnieniowe Ø50 PEzakończone zaślepką na granicy posesji | ……………………… | ………………………… |
| 6 | Rurociągi tłoczne Ø90 PE  | ……………………… | ………………………… |
| 7 | Przepompownie przydomowez instalacjami zasilającymi | ……………………… | ………………………… |
| 8 | Przepompownie sieciowe z instalacjami zasilającymi | ……………………… | ………………………… |
| 9 | Przepompownia główna z instalacją zasilającą | ……………………… | ………………………… |
| **Razem kwota w zł**(do przeniesienia do Zestawienia Zbiorczego) | **…………………….** | **…………………………** |

* 1. Kanalizacja – etap 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Tytuł** | **Kwota nettow zł** | **Kwota bruttow zł** |
| 1 | Kanały grawitacyjne Ø200 PVC  | ……………………… | ………………………… |
| 2 | Kanały grawitacyjne Ø250 PVC  | ……………………… | ………………………… |
| 3 | Przyłącza grawitacyjne Ø160 PVC zakończone studzienką na terenie posesji | ……………………… | ………………………… |
| 4 | Przyłącza ciśnieniowe Ø50 PEdo przepompowni przydomowych  | ……………………… | ………………………… |
| 5 | Rurociągi tłoczne Ø125 PE  | ……………………… | ………………………… |
| 6 | Przepompownie przydomowez instalacjami zasilającymi | ……………………… | ………………………… |
| 7 | Przepompownie sieciowe z instalacjami zasilającymi | ……………………… | ………………………… |
| **Razem kwota w zł**(do przeniesienia do Zestawienia Zbiorczego) | **…………………….** | **…………………………** |