**Przedmiar Robót – Załącznik nr 3 do SIWZ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego | **ES.ZP.14/2020** |  |

**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Maków Podhalański – os. Na Stoku**

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o.**

**ul. 3 Maja 40 a, 34-220 Maków Podhalański**

**WYKONAWCA:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów)** | **Adres(y) Wykonawcy(ów)** |
| **1** |  |  |

**Przedmiar robót na**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Juszczyn** | | | | | |
| **Nr Pozycji przedmiaru** | **Nazwa i opis pozycji przedmiaru** | **Jednostka miary** | | **Cena jednostkowa (bez VAT)** | **Wartość netto (bez VAT)** |
| **Iloczyn liczb z kolumn 4 i 5** |
| **nazwa** | **Ilość** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | **Roboty montażowe wraz z robotami ziemnymi, rozbiórkowymi, wykopami, umocnieniami, zasypami i rozścieleniem humusu** |  |  |  |  |
| 2 | Ułożenie kanału z rur typu PVC łączone wcisk, fi 200 mm, rury kl. S SDR 34 SN 8 z wydłużonym kielichem na podłożu z materiów sypkich o grubości 15 cm, obsypką - zasyp rurociągu piaskiem do wys. 30 cm nad rurę i zagęszczaniem nasypów ubijakami mechanicznymi (wskaźnik zagęszczenia 1,00) wraz z rozbiórką nawiarzchni z tłucznia i podbudowy z kruszywa kamiennego, mechanicznie + roboty ziemne (wykopy, przekopy koparkami, nasypy, wywóz gruzu, pompowanie wody z wykopu, umocnienie ścian wykopu, itp.) - **TEREN DROGI TŁUCZNIOWE WRAZ Z ODTWORZENIEM** | mb | 24 |  |  |
| 3 | Ułożenie kanału z rur typu PVC łączone wcisk, fi 200 mm, rury kl. S SDR 34 SN 8 z wydłużonym kielichem w terenie zielonym na podłożu z materiów sypkich o grubości 15 cm, obsypką - zasyp rurociągu piaskiem do wys. 30 cm nad rurę i zagęszczaniem nasypów ubijakami mechanicznymi (wskaźnik zagęszczenia 1,00) wraz z usunięciem warstwy humusu + roboty ziemne (wykopy, przekopy koparkami, nasypy, wywóz gruzu, pompowanie wody z wykopu, umocnienie ścian wykopu, itp.) - **TEREN ZIELONY WRAZ Z PRZYWRÓCENIEM DO STANU PIERWOTNEGO** | mb | 200 |  |  |
| 4 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi 1000 mm, głębokość 3m, z kinetą dla rur PCV fi 200 mm z włazem żeliwnym fi 600 C250 z pierścieniem wyrównawczym | szt | 2 |  |  |
| 5 | Studzienki kanalizacyjne systemowe, Fi 425 mm, zamknięcie rurą teleskopową, właz żeliwny C250 | szt | 5 |  |  |
| 6 | Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn 200 mm wraz z inspekcją tv kanału | mb | 224 |  |  |
|  | **Koszty dodatkowe** |  |  |  |  |
| 7 | Koszty dokumentacji inwentaryzacji powykonawczej wraz z geodezyjnym pomiarem | kpl | 1 |  |  |
| **Razem wartość netto:** | | | | |  |

**Podpis(y):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa Wykonawcy** | **Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej Oferty w imieniu Wykonawcy(ów)** | **Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej Oferty w imieniu Wykonawcy(ów)** | **Pieczęć Wykonawcy** | **Miejscowość**  **i data** |
| **1.** |  |  |  |  |  |