**Kosztorys Szczegółowy**

**dla zamówienia pn.:**

**„Dostawa materiałów eksploatacyjnych wod-kan niezbędnych do wykonywania prac remontowych na sieci wodociągowej i kanalizacyjnej”**

1. **Wykonawca:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa Wykonawcy** | **Adres Wykonawcy** |
|  |  |  |

1. **Osoba uprawniona do kontaktów:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Imię i nazwisko** |  |
| **Adres** |  |
| **Telefon** |  |
| **Fax** |  |
| **e-mail** |  |

1. **Kosztorys szczegółowy dla przedmiotu zamówienia:**

Kosztorys szczegółowy w zakresie przedmiotu zamówienia, z którego wynika cena ofertowa przedstawiono poniżej:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa elementu** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto, zł** | **Wartość pozycji netto, zł** | **Wartość pozycji brutto, zł** |
| 1 | Hydrant N/Z Ø 80 | szt. | 10 |  |  |  |
| 2 | Opaska naprawcza kwasoodporna ze stali nierdzewnej Ø 90 | szt. | 5 |  |  |  |
| 3 | Opaska naprawcza kwasoodporna ze stali nierdzewnej Ø 110 | szt. | 5 |  |  |  |
| 4 | Opaska naprawcza kwasoodporna ze stali nierdzewnej Ø 160 | szt. | 5 |  |  |  |
| 5 | Opaska naprawcza kwasoodporna ze stali nierdzewnej Ø 200 | szt. | 5 |  |  |  |
| 6 | Rura PE Ø 32 SDR 11 | mb | 200 |  |  |  |
| 7 | Rura osłonowa „peszel” Ø 50 | mb | 50 |  |  |  |
| 8 | Zestaw naprawczy monterski Ø 90 | kpl. | 10 |  |  |  |
| 9 | Zestaw naprawczy monterski Ø 110 | kpl. | 10 |  |  |  |
| 10 | Zestaw naprawczy monterski Ø 160 | kpl. | 10 |  |  |  |
| 11 | Kolano kołnierzowe stopowe Ø 80 | szt. | 5 |  |  |  |
| 12 | Nasuwka ciśnieniowa N PCV Ø 90 | szt. | 10 |  |  |  |
| 13 | Nasuwka ciśnieniowa N PCV Ø 110 | szt. | 10 |  |  |  |
| 14 | Nasuwka ciśnieniowa N PCV Ø 160 | szt. | 10 |  |  |  |
| 15 | Uszczelka płaska Ø 160 | szt. | 20 |  |  |  |
| 16 | Zasuwa Ø 90 | szt. | 1 |  |  |  |
| 17 | Zasuwa Ø 110 | szt. | 1 |  |  |  |
| 18 | Zasuwa Ø 160 | szt. | 1 |  |  |  |
| 19 | Obudowa zasuwy (teleskopowa) Ø 90 | szt. | 1 |  |  |  |
| 20 | Obudowa zasuwy (teleskopowa) Ø 110 | szt. | 1 |  |  |  |
| 21 | Obudowa zasuwy (teleskopowa) Ø 160 | szt. | 1 |  |  |  |
| 22 | Kolano PE Ø 32 GZ 5/4” | szt. | 10 |  |  |  |
| 23 | Kolano PE Ø 32 GZ 3/4” | szt. | 10 |  |  |  |
| 24 | Rura PCV wodociągowa ciśnieniowa Ø 110 | mb | 12 |  |  |  |
| 25 | Uszczelka wodomierzowa gumowa Ø 20 | szt. | 400 |  |  |  |
| 26 | Uszczelka wodomierzowa gumowa Ø 15 | Szt. | 200 |  |  |  |
| 27 | Śrubunek wodomierzowy Ø 20 | kpl. | 40 |  |  |  |
| 28 | Śrubunek wodomierzowy Ø 15 | kpl. | 20 |  |  |  |
| 29 | Zawór kulowy GW/GZ Ø 20 | szt. | 60 |  |  |  |
| 30 | Zawór kulowy GW/GW Ø 20 | szt. | 60 |  |  |  |
| 31 | Zawór kulowy GW/GZ Ø 15 | szt. | 20 |  |  |  |
| 32 | Zawór kulowy GW/GW Ø 15 | szt. | 20 |  |  |  |
| 33 | Studnia PCV rewizyjna zbiorcza Ø 315/160, ***oferowany system (Wavin lub Kaczmarek) …………………………..*** | szt. | 20 |  |  |  |
| 34 | Właz żeliwny Ø 315 z teleskopem B-125, ***oferowany system (Wavin lub Kaczmarek) …………………………..*** | szt. | 20 |  |  |  |
| 35 | Rura karbowana wznośna Ø 315, ***oferowany system (Wavin lub Kaczmarek) …………………………..*** | mb | 40 |  |  |  |
| 36 | Studnia PCV Ø 425/200 zbiorcze, ***oferowany system (Wavin lub Kaczmarek) …………………………..*** | szt. | 5 |  |  |  |
| 37 | Właz żeliwny Ø 425 z teleskopem C-400, ***oferowany system (Wavin lub Kaczmarek) …………………………..*** | szt. | 5 |  |  |  |
| 38 | Rura wznośna karbowana Ø 425, L=3,0 mb, ***oferowany system (Wavin lub Kaczmarek) …………………………..*** | szt. | 5 |  |  |  |
| 39 | Stożek betonowy Ø 315 | szt. | 20 |  |  |  |
| 40 | Stożek betonowy Ø 425 | szt. | 5 |  |  |  |
| 41 | Kolano PCV Ø 160, kąt 15° | szt. | 20 |  |  |  |
| 42 | Kolano PCV Ø 160, kąt 30° | szt. | 20 |  |  |  |
| 43 | Kolano PCV Ø 160, kąt 45° | szt. | 20 |  |  |  |
| 44 | Nasuwka PCV Ø 160 | szt. | 20 |  |  |  |
| 45 | Korki PCV Ø 160 | szt. | 20 |  |  |  |
| 46 | Trójnik PCV Ø 160/160, kąt 45° | szt. | 10 |  |  |  |
| 47 | Trójnik PCV Ø 200/160, kąt 45° | szt. | 5 |  |  |  |
| 48 | Korki PCV Ø 200 | szt. | 10 |  |  |  |
| 49 | Rura PCV kanalizacyjna Ø 160, L=2,0 mb | szt. | 30 |  |  |  |
| 50 | Rura PCV kanalizacyjna Ø 160, L=3,0 mb | szt. | 30 |  |  |  |
| 51 | Nawiertki Ø 90 x 5/4”***, producent: ……………….*** | szt. | 20 |  |  |  |
| 52 | Nawiertki Ø 110 x 5/4”, ***producent: ……………….*** | szt. | 20 |  |  |  |
| 53 | Nawiertki Ø 160 x 5/4”, ***producent: ……………….*** | szt. | 10 |  |  |  |
| 54 | Nawiertki Ø 200 x 5/4”, ***producent: ……………….*** | szt. | 3 |  |  |  |
| 55 | Obudowa teleskopowa Ø 90, ***producent: ……………….*** | szt. | 20 |  |  |  |
| 56 | Obudowa teleskopowa Ø 110, ***producent: ……………….*** | szt. | 20 |  |  |  |
| 57 | Obudowa teleskopowa Ø 160, ***producent: ……………….*** | szt. | 10 |  |  |  |
| 58 | Obudowa teleskopowa Ø 200, ***producent: ……………….*** | szt. | 3 |  |  |  |
| 59 | Zawór antyskażeniowy Ø 20 | szt. | 30 |  |  |  |
| 60 | Zawór antyskażeniowy Ø 15 | szt. | 20 |  |  |  |
| 61 | Kostka betonowa 350x350 | szt. | 20 |  |  |  |
| 62 | Skrzynka żeliwo/PE (mała) | szt. | 20 |  |  |  |
| 63 | Skrzynka żeliwo/PE (średnia) | szt. | 10 |  |  |  |
| **-** | Cena ofertowa netto | - | - | - | ……………. | |
| **-** | **CENA ofertowa brutto** | **-** | **-** | **-** | **…………….** | |