**…….. dnia ……….. r.**

**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 | Rura osłonowa „peszel” Ø 50 | mb | 50 |  |  |  |
| 2 | Zestaw naprawczy monterski Ø 90 | kpl. | 10 |  |  |  |
| 3 | Zestaw naprawczy monterski Ø 110 | kpl. | 10 |  |  |  |
| 4 | Zestaw naprawczy monterski Ø 160 | kpl. | 10 |  |  |  |
| 5 | Nasuwka ciśnieniowa N PCV Ø 90 | szt. | 10 |  |  |  |
| 6 | Nasuwka ciśnieniowa N PCV Ø 110 | szt. | 10 |  |  |  |
| 7 | Zasuwa Ø32, z gwintem wewn. | szt. | 10 |  |  |  |
| 8 | Zasuwa Ø90, z gwintem wewn. | szt. | 2 |  |  |  |
| 9 | Zasuwa Ø110, z gwintem wewn. | szt. | 1 |  |  |  |
| 10 | Obudowa do zasuwy teleskopowa Ø32, krótka | szt. | 10 |  |  |  |
| 11 | Obudowa do zasuwy teleskopowa Ø90, krótka | szt. | 2 |  |  |  |
| 12 | Obudowa do zasuwy teleskopowa Ø110, krótka | szt. | 2 |  |  |  |
| 13 | Kolano PE Ø 32 GZ 5/4” | szt. | 15 |  |  |  |
| 14 | Kolano PE Ø 32 GZ 3/4” | szt. | 15 |  |  |  |
| 15 | Rura PCV wodociągowa ciśnieniowa Ø 80 (2 odcinki po 6 mb) | mb | 12 |  |  |  |
| 16 | Śrubunek wodomierzowy Ø 20 | kpl. | 20 |  |  |  |
| 17 | Zawór kulowy GW/GZ Ø 20, wew. część gwintowana na tyle długa, aby umożliwić pewne połączenie, ok. 10 mm  | szt. | 20 |  |  |  |
| 18 | Zawór kulowy GW/GW Ø 20, wew. część gwintowana na tyle długa, aby umożliwić pewne połączenie, ok. 10 mm | szt. | 20 |  |  |  |
| 19 | Nawiertki Ø 110 x 5/4”, producent: ………………. | szt. | 5 |  |  |  |
| 20 | Obudowa teleskopowa Ø 110, producent: ………………. | szt. | 5 |  |  |  |
| 21 | Zawór antyskażeniowy Ø 20 | szt. | 20 |  |  |  |
| 22 | Kostka betonowa nośna do skrzynek wodociągowych (zasuw) 35x35cm, gr. 4-6cm | szt. | 10 |  |  |  |
| 23 | Kostka betonowa nośna do skrzynek wodociągowych (zasuw) 40x40cm, gr. 4-6cm |  | 10 |  |  |  |
| 24 | Skrzynka żeliwo/PE (mała) | szt. | 15 |  |  |  |
| 25 | Skrzynka żeliwo/PE (duża) (dekiel) | szt. | 5 |  |  |  |
| 26 | Złącze proste PE Ø32 GZ 5/4” | szt. | 20 |  |  |  |
| 27 | Złącze proste PE Ø32 GZ 3/4” | szt. | 20 |  |  |  |
| 28 | Złącze proste PE Ø32/32 | szt. | 30 |  |  |  |
| 29 | Złącze proste PE Ø50/40 | szt. | 10 |  |  |  |
| 30 | Złącze PE Ø40 | szt. | 10 |  |  |  |
| 31 | GEBO Opaska dwudzielna Ø25 | szt. | 10 |  |  |  |
| **-** | Cena ofertowa netto | - | - | - | ……………. |
| **-** | **CENA ofertowa brutto** | **-** | **-** | **-** | **…………….** |