***Załącznik nr 2***

**OFERTA**

**„Dostawa materiałów – Przebudowa infrastruktury wodociągowej**

**w Poddębicach ul. Polna”**

Miejskie przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o.

ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice

tel. 43 678-43-66

e-mail: biuro@mpwik-poddebice.pl

***PODSTAWOWE INFORMACJE O FIRMIE OFERENTA***

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Firmy |  |
| Siedziba(miejscowość)poczta) |  |
| Adres |  |
| NIP: |  |
| REGON |  |
| fax./ telefon: |  |

|  |
| --- |
| **FORMULARZ OFERTOWY** |
| **Lp.** | ***Nazwa Towaru*** | ***Ilość***  | ***Cena Netto*** | ***Wartość******Netto*** | ***Podatek VAT*** | ***Wartość Brutto*** |
| ***1*** | Rura wodociągowa RC PEHD PE100 SDR17 PN10 Ø 160  | 252 m |  |  |  |  |
| ***2*** | Rura wodociągowa RC PEHD PE100 SDR17 PN10 Ø 110  | 216 m |  |  |  |  |
| ***3*** | Rura wodociągowa PEHD PE100 SDR17 PN10 Ø 90  | 36 m |  |  |  |  |
| ***4*** | Rura wodociągowa PEHD PE100 SDR17 PN10 Ø 63 | 100 m |  |  |  |  |
| ***5*** | Rura wodociągowa PEHD PE100 SDR17 PN10 Ø 40  | 100 m |  |  |  |  |
| ***6*** | Tuleja kołnierzowa PEHD Ø 160 + kołnierz stalowy Ø160 | 17 szt. |  |  |  |  |
| ***7*** | Tuleja kołnierzowa PEHD Ø 160 + kołnierz stalowy Ø110 | 6 szt. |  |  |  |  |
| ***8*** | Trójnik PDHD Ø 100/80/100  | 1 szt. |  |  |  |  |
| ***9*** | Trójnik PDHD Ø 150/80/150  | 6 szt. |  |  |  |  |
| ***10*** | Trójnik PDHD Ø 150/100/150  | 1 szt. |  |  |  |  |
| ***11*** | Trójnik PDHD Ø 150/150/150  | 1 szt. |  |  |  |  |
| ***12*** | Mufa elektrooporowa PE100RC SDR17 110 | 6 szt.  |  |  |  |  |
| ***13*** | Mufa elektrooporowa PE100RC SDR17 110 | 6 szt. |  |  |  |  |
| ***14*** | Redukcja elektrooporowa PE100 SDR17 DN 160/110 | 2 szt. |  |  |  |  |
| ***15*** | Zasuwa kołnierzowa sfero DN 150 | 4 szt. |  |  |  |  |
| ***16*** | Zasuwa kołnierzowa sfero DN 100  | 2 szt. |  |  |  |  |
| ***17*** | Zasuwa kołnierzowa sfero DN 80  | 7 szt. |  |  |  |  |
| ***18*** | Zasuwa kołnierzowa sfero DN 50  | 1 szt. |  |  |  |  |
| ***19*** | Obudowa teleskopowa zasuwy DN 32 | 12 szt. |  |  |  |  |
| ***20*** | Obudowa teleskopowa zasuwy DN 50 | 1 szt. |  |  |  |  |
| ***21*** | Obudowa teleskopowa zasuwy DN 80 | 7 szt. |  |  |  |  |
| ***22*** | Obudowa teleskopowa zasuwy DN 100 | 2 szt. |  |  |  |  |
| ***23*** | Obudowa teleskopowa zasuwy DN 150 | 4 szt. |  |  |  |  |
| ***24*** | Obejma siodłowa i trójnik siodłowy z nawiertką elektrooporowy Ø 110/DN32  | 12 szt. |  |  |  |  |
| ***25*** | Obejma siodłowa i trójnik siodłowy z nawiertką elektrooporowy Ø 110/DN50  | 1 szt. |  |  |  |  |
| ***26*** | Obejma siodłowa i trójnik siodłowy z nawiertką elektrooporowy Ø 160/DN32  | 2 szt. |  |  |  |  |
| ***27*** | Hydrant nadziemny DN80, PN16 p.poż.  | 3 szt. |  |  |  |  |
| ***28*** | Skrzynka żeliwna woda mała | 13 szt. |  |  |  |  |
| ***29*** | Skrzynka żeliwna woda duża | 13 szt. |  |  |  |  |
| ***30*** | Tabliczka do oznaczania zasuw „przyłącza” | 13 szt. |  |  |  |  |
| ***31*** | Tabliczka do oznaczania zasuw „zasuwy sieciowe” | 6 szt. |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |

………………………………………………………………….

 ( data, pieczęć i podpis )