*..………………………………….. …………………..………………………….
Nazwa firmy miejscowość, data*

*..…………………………………..*

*Adres*

*……………………………………*

*NIP/REGON*

**OFERTA CENOWA nr** .......................…

**Całość armatury prod. JAFAR oraz przystosowanie na ciśnienie 16 atmosfer**

Część 1. Zakup materiałów na wypadek awarii sieci.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **Ilość** | **j.m.** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| **1** | Hydrant dn80 nadziemny  | 5 | szt |  |  |
| **2** | Zasuwa miękko uszczelniona dn80 | 5 | szt |  |  |
| **3** | Zasuwa miękko uszczelniona dn100 | 2 | szt |  |  |
| **4** | Zasuwa miękko uszczelniona dn150 | 1 | szt |  |  |
| **5** | Kolano stopowe dn80 | 5 | szt |  |  |
| **6** | Króciec stalowy dn80 300mm | 5 | szt |  |  |
| **7** | Łącznik RK dn80 kołnierzowy | 4 | szt |  |  |
| **8** | Łącznik RK dn125/100 kołnierzowy | 2 | szt |  |  |
| **9** | Łącznik RK dn150 kołnierzowy | 2 | szt |  |  |
| **10** | Tuleja PE + kołnierz stalowy dn80 SDR11 | 12 | szt |  |  |
| **11** | Tuleja PE + kołnierz stalowy dn100 SDR11 | 6 | szt |  |  |
| **12** | Tuleja PE + kołnierz stalowy dn150 SDR11  | 6 | szt |  |  |
| **13** | Trójnik PE wtrysk dn80 SDR11 | 3 | szt |  |  |
| **14** | Trójnik PE wtrysk dn100 SDR11  | 4 | szt |  |  |
| **15** | Trójnik PE wtrysk dn150 SDR11 | 2 | szt |  |  |
| **16** | Trójnik PE wtrysk dn200 SDR11 | 1 | szt |  |  |
| **17** | Redukcja PE 150/100 SDR11  | 2 | szt |  |  |
| **18** | Redukcja PE 200/150 SDR11 | 1 | szt |  |  |
| **19** | Obudowa teleskopowa 1.30-1.80 kw12  | 10 | szt |  |  |
| **20** | Skrzynka uliczna duża  | 10 | szt |  |  |
| **21** | Skrzynka uliczna mała  | 5 | szt |  |  |
| **22** | Opaska samo nawiercająca dn80  | 2 | szt |  |  |
| **23** | Opaska samo nawiercająca dn100  | 2 | szt |  |  |
| **24** | Opaska samo nawiercająca dn125  | 2 | szt |  |  |
| **25** | Opaska samo nawiercająca dn150  | 2 | szt |  |  |
| **26** | Uszczelka płaska dn80 | 20 | szt |  |  |
| **27** | Uszczelka płaska dn100  | 20 | szt |  |  |
| **28** | Uszczelka płaska dn150 | 20 | szt |  |  |
| **29** | Uszczelka płaska dn200  | 10 | kpl |  |  |
| **30** | Śruby fi 16 70mm  | 50 | kpl |  |  |
| **31** | Śruby fi 16 80mm  | 50 | kpl |  |  |
| **32** | Śruby fi 16 90mm | 50 | szt |  |  |
| **33** | Taśma denzo  | 20 | szt |  |  |
| **34** | Obudowa teleskopowa 1.30-1.80 kw17 JAFAR | 5 | szt |  |  |
| **35** | Obudowa teleskopowa 1.30-1.80 kw19 JAFAR | 2 | szt |  |  |
| **36** | Obudowa teleskopowa 1.30-1.80 kw21 JAFAR  | 1 | szt |  |  |
| **SUMA**  |  |  |

Część 2. Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Paszyn.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **Ilość** | **j.m.** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| **1** | Rura wodociągowa Ø63 SDR11RC | 300 | m |  |  |
| **2** | Zasuwa z gwintem wewnętrznym 3116 DN50 GW 2" EPDM PN16 | 1 | szt |  |  |
| **3** | Obudowa teleskopowa 9011 KW14 RD=1300-1800 DN40/50 | 1 | szt |  |  |
| **4** | Skrzynka uliczna do zasuwy woda PEHD pokrywa żeliwo | 1 | szt |  |  |
| **5** | Trójnik PE-PE FI 63 | 1 | szt |  |  |
| **6** | Złączka PE-GW FI 63x2" | 2 | szt |  |  |
| **7** | Zasuwa z gwintem wewnętrznym 3116 DN32 GW 5/4" EPDM PN16 | 3 | szt |  |  |
| **8** | Obudowa teleskopowa 9011 KW12 RD=1300-1800 DN20-50 | 3 | szt |  |  |
| **9** | Skrzynka uliczna do nawiertek H=150 WODA PEHD pokrywa żeliwo | 3 | szt |  |  |
| **10** | Złączka PE-GW FI 40x5/4" | 6 | szt |  |  |
| **11** | Złączka PE-PE MUFA FI 63 | 3 | szt |  |  |
| **12** | Korek PE Fi 63 | 1 | szt |  |  |
| **13** | Trójnik PE-PE redukcyjny FI 63x40x63 63x5/4 G.Z | 3 | szt |  |  |
| **14** | Taśma znacznikowa | 300 | m |  |  |
| **SUMA**  |  |  |

Termin realizacji dostawy: do 7 dni od daty podpisania umowy

**Wartość części 1:**

…………………………..…... zł netto …………….….………. **zł brutto**

**Wartość części 2:**

………………….………..…... zł netto ………………...….……. **zł brutto**

 …….……………………………………………...

 **(podpis/pieczątka)**