*Załącznik nr 4 do Specyfikacji Zamówienia*

 *Załącznik nr 2 do Umowy*

Formularz cenowy

 Nazwa Wykonawcy: .........................................................................................................

Adres Wykonawcy : ..........................................................................................................

Nr tel./fax : ...................................................................................................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT****….%,****kwota** | **Wartość brutto** |
| 1. | Wodomierz ETW ECO DN15 Q3-2,5 L-110 R-160-H R100-V IP68 30/90C | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 2. | Wodomierz ETW ECO DN20 Q3-4,0 L-130 R-160-H R100-V IP68 30/90C | szt. | 200 |  |  |  |  |
| 3. | Moduł radiowy Flowis+ECO4 IP68 | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 4. | Moduł radiowy Flowis+ECO4 IP68 z anteną pasywną | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 5. | Wodomierz SC7 DN25 Q3-6,3 L-160 R250 z modułem Flowis+Pulse4r | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 6. | Wodomierz SC7 DN25 Q3-6,3 L-260 R250 z modułem Flowis+Pulse4r | szt. | 25 |  |  |  |  |
| 7. | Wodomierz SC7 DN32 Q3-10 L-260 R250 z modułem Flowis+Pulse4r | szt. | 7 |  |  |  |  |
| 8. | Wodomierz SC7 DN40 Q3-16 L-300 R250 z modułem Flowis+Pulse4r | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 9. | Wodomierz SC7 DN50 Q3-25 L-200 R400 z modułem Flowis+Pulse4r | szt. | 15 |  |  |  |  |
| 10. | Wodomierz SC7 DN65 Q3-40 L-200 R400 z modułem Flowis+Pulse4r | szt. | 7 |  |  |  |  |
| 11. | Wodomierz SC7 DN80 Q3-63 L-225 R400 z modułem Flowis+Pulse4r | szt. | 15 |  |  |  |  |
| 12. | Wodomierz SC7 DN150 Q3-250 L-300 R400 z modułem Flowis+Pulse4r | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 13. | Przedłużka wodomierza przemysłowego DN50 L-70 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 14. | Przedłużka wodomierza przemysłowego DN50 L-100 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 15. | Przedłużka wodomierza przemysłowego DN65 L-100 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 16. | Przedłużka wodomierza przemysłowego DN80 L-75 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 17. | Przedłużka wodomierza przemysłowego DN80 L-125 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 18. | Przedłużka wodomierza przemysłowego DN100 L-100 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 19. | Przedłużka wodomierza przemysłowego DN100 L-110 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 20. | Przedłużka wodomierza przemysłowego DN150 L-150 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |

................................................... ……............................................................................

 (miejscowość, data) (podpis osoby/osób upoważnionej/ych do reprezentowania Wykonawcy