|  |
| --- |
| **ZAŁĄCZNIK NUMER 3 DO SIWZ** |
| **OFERTA CENOWA** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | OPIS | j.m | ILOŚĆ | CENA NETTO | WARTOŚĆ NETTO | WARTOŚĆ BRUTTO |
| 1. | Wodomierze jednostrumieniowe suchobieżne z modułem radiowym – klasy metrologicznej R≥ H-160, V-63 DN 15 – Q³≥2,5m³/h, L=110 mm i gwint króćca ¾ ˮ | szt. | 20 |  |  |  |
| 2. | Wodomierze jednostrumieniowe suchobieżne z modułem radiowym – klasy metrologicznej R≥ H-160, V-63, DN20 - Q³≥4m³/h, L=130 mm i gwint króćca 1 ˮ | szt. | 1100 |  |  |  |
| 3. | Wodomierze jednostrumieniowe suchobieżne z modułem radiowym z anteną pasywną – klasy metrologicznej R≥ H-160, V-63, DN20 - Q³≥4m³/h, L=130 mm i gwint króćca 1 ˮ | szt. | 100 |  |  |  |
| 4. | Wodomierze objętościowe suchobieżne z modułem radiowym – klasy metrologicznej R≥ H-160 DN 25 Qᶾ-6,3mᶾ/h L-260 i gwint króćca 11/4 ˮ | szt. | 8 |  |  |  |
| 5. | Wodomierze objętościowe suchobieżne z modułem radiowym – klasy metrologicznej R≥ H-160 DN 32 Qᶾ-10mᶾ/h L-260 i gwint króćca 11/2 ˮ | szt. | 4 |  |  |  |
| 6. | Wodomierze objętościowe suchobieżne z modułem radiowym – klasy metrologicznej R≥ H-160 DN 40 Qᶾ-16mᶾ/h L-300 i gwint króćca 2 ˮ | szt. | 1 |  |  |  |
| 7. | Urządzenie z oprogramowaniem do odczytu i konfiguracji modułów radiowych z anteną samochodową | kpl. | 1 |  |  |  |
|  | Wartość zamówienia razem | | | |  |  |

kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis osobisty lub podpis zaufany osoby/ osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy\* \*

\*\*- forma elektroniczna (tj. opatrzona kwalifikowanym podpisem elektronicznym) lub postać elektroniczna (tj. opatrzona podpisem zaufanym lub podpisem osobistym)