**Zestawienie materiałów Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego**

**Tabela 1.** Wodomierze.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***Typ wodomierza*** | ***Klasa metrologiczna*** | ***DN*** | ***Q3*** | ***długość*** | ***obudowa*** | ***Gwint króćca - G*** | ***PN*** | ***Próg rozruchu*** | ***Ilość*** |
| *mm* | *m3/h* | *mm* | *materiał* | *cale* | *bar* | *l/h* | *szt.* |
| 1. | suchobieżny jednostrumieniowy JS Smart+ z możliwością odczytu poprzez moduł radiowy optyczny i indukcyjny, IP 68 | H-R100V-R50 |  15 | 1,6 | 110 | mosiężna | $^{3}/\_{4}$’’ | 16 | 6 | 10 |
| 2,5 | 10 |
| 2. | 20 | 2,5 | 130 | 1’’ | 8 | 500 |

**Tabela 2.** Urządzenia-moduły do zdalnego (radiowego) odczytu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***Wyszczególnienie*** | ***Ilość [szt.]*** |
| 1. | Moduł radiowy AT-WMBUS 16-2 bez anteny zewnętrznej, IP 65 | 470 |
| 2. | APT-WMBUS-NA-1 uniwersalna nakładka indukcyjna, IP 68 | 50 |

**Tabela 3.** Pozostałe materiały.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***Nazwa i rodzaj*** | ***Przeznaczenie*** | ***Ilość [szt.]*** |
| 1. | Uszczelki fibrowe | do wodomierza DN 15 | 100 |
| 2. | do wodomierza DN 20 | 1000 |
| 3. | Plomby zatrzaskowe do wodomierzy z numeracją | do wodomierza DN 15 | 40 |
| 4. | do wodomierza DN 20 | 600 |

**Tabela 4.** Naprawa i legalizacja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***Rodzaj wodomierza*** | ***Ilość [szt.]*** |
| 1. | Wodomierze DN 15 | 25 |
| 2. | Wodomierze DN 20 | 30 |