**Załącznik Nr 2**

**FORMULARZ CENOWY**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **ZP/10/2019/PP**

**Przedmiot przetargu –** „Zakup wodomierzy i modułów radiowych w 2020 roku”

**Zamawiający –** Zakład Gospodarki Komunalnej „ZAW-KOM” Sp. z o.o. ul. Świerklańska 2, 47‑120 Zawadzkie

**Wykonawca –** (nazwa i adres) ………………………………………………………………………………………………………..………

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

NIP: …………………………………………………………

KRS (jeżeli dotyczy): …………………………………………………………

nr telefonu\*: …………………………….…….…

nr faksu\*: …………………………………….……

adres e‑mail\*: ……………………………………

Poniżej (wypełnia Wykonawca):

* **Tabela 1** Wodomierze.
* **Tabela 2** Urządzenia-moduły do zdalnego (radiowego) odczytu.
* **Tabela 3.** Pozostałe akcesoria.

**Tabela 1.** Wodomierze.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***Typ wodomierza*** | ***Klasa metrologiczna*** | ***DN*** | ***Q3*** | ***długość*** | ***obudowa*** | ***Gwint króćca - G*** | ***PN*** | ***Próg rozruchu*** | ***Ilość*** | ***Cena jedn. netto*** | ***Wartość netto*** | ***Wartość brutto*** |
| *mm* | *m3/h* | *mm* | *materiał* | *cale* | *bar* | *l/h* | *szt.* | *zł* | *zł* | *zł* |
| 1. | suchobieżny jednostrumieniowy JS Smart+ z możliwością odczytu poprzez moduł radiowy optyczny | H-R100  V-R50 | 15 | 2,5 | 110 | mosiężna | ¾’’ | 16 | 6 | 170 |  |  |  |
| 2. | 20 | 2,5 | 130 | 1’’ | 8 | 120 |  |  |  |
| 3. | suchobieżny jednostrumieniowy JS Smart+ z możliwością odczytu poprzez moduł radiowy indukcyjny | H-R100  V-R50 | 15 | 2,5 | 110 | mosiężna | ¾’’ | 16 | 6 | 2 |  |  |  |
| 4. | 20 | 2,5 | 130 | 1’’ | 8 | 2 |  |  |  |
| 5. | skrzydełkowy jednostrumieniowy suchobieżny JS Master+ z możliwością odczytu poprzez moduł radiowy optyczny i indukcyjny | H-R100  V-R50 | 25 | 6,3 | 165 | mosiężna | 1 ¼’’ | 16 | 21 | 2 |  |  |  |
| 6. | 40 | 16,0 | 300 | 2’’ | 53 | 2 |  |  |  |
| 7. | ultradźwiękowy Ultrimis zintegrowany z modułem radiowym do zdalnego odczytu | do R800 | 25 | 6,3 | 165 | mosiężna | 1 ¼’’ | 16 | 1,89 | 1 |  |  |  |
| 8. | 40 | 16,00 | 300 | 2’’ | 4,8 | 1 |  |  |  |
| **SUMA:** | | | | | | | | | | | |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***Wyszczególnienie*** | ***Ilość [szt.]*** | ***Cena jednostkowa netto [zł]*** | ***Wartość netto [zł]*** | ***Wartość brutto [zł]*** |
| 1. | Moduł radiowy AT-WMBUS 16-2 bez anteny zewnętrznej | 280 |  |  |  |
| 2. | Moduł radiowy AT-WMBUS 16-2h (IP68) bez anteny zewnętrznej | 5 |  |  |  |
| 3. | Moduł radiowy AT-WMBUS 16-2-1 z anteną zewnętrzną | 5 |  |  |  |
| 4. | Moduł radiowy AT-WMBUS-19/APT-OMS-NA-3 | 5 |  |  |  |
| 5. | Moduł radiowy AT-WMBUS-19/APT-OMS-NA-3 z anteną zewnętrzną | 5 |  |  |  |
| 6. | APT-WMBUS-NA-1 uniwersalna nakładka indukcyjna z anteną wewnętrzną | 2 |  |  |  |
| 7. | APT-WMBUS-NA-1M uniwersalna nakładka indukcyjna z anteną zewnętrzną | 2 |  |  |  |
| 8. | Moduł komunikacyjny APT-VERTI-1 | 1 |  |  |  |
| **SUMA:** | | | |  |  |

**Tabela 3.** Pozostałe akcesoria.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***Rodzaj akcesoriów*** | ***Rodzaj*** | ***Ilość [szt.]*** | ***Cena jednostkowa netto [zł]*** | ***Wartość netto [zł]*** | ***Wartość brutto [zł]*** |
| 1. | Uszczelki wodomierza DN 15 | fibrowe | 500 |  |  |  |
| 2. | Uszczelki wodomierza DN 20 | 700 |  |  |  |
| 3. | Śrubunki wodomierza DN 15 | 30 |  |  |  |
| 4. | Śrubunki wodomierza DN 20 | 10 |  |  |  |
| **SUMA:** | | | | |  |  |