**Първоначално ценово предложение**

В процедура за възлагане нa обществена поръчка чрез

договаряне с предварителна покана за участие с предмет:

**„Първи етап от изграждане на система за интелигентно измерване на потребление”**

от………………………………………………………………………………………………

*/изписва се името на Участника/*

**Ценова таблица 1:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ по ред** | **Наименование** | **Единична цена в лв., без ДДС** |
| **1.** | Комуникационен модул за едноструен водомер DN15-DN20 |  |
| **2.** | Комуникационен модул за многоструен водомер DN15-DN50 |  |
| **3.** | Комуникационен модул за водомер DN65-DN200 |  |
|  | **Общо:** |  |

**Ценова таблица 2:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ по ред** | **Наименование** | **Единична цена в лв., без ДДС** | **коефициент** | **стойност за оценяване** |
| 1. | Водомер DN15, дължина 110 мм |  | 2 |  |
| 2. | Водомер DN15, дължина 170 мм |  | 2 |  |
| 3. | Водомер DN20, дължина 130 мм |  | 16 |  |
| 4. | Водомер DN20, дължина 190 мм |  | 5 |  |
| 5. | Присъединителен елемент (холендър) за водомер DN15 |  | 1 |  |
| 6. | Присъединителен елемент (холендър) за водомер DN20 |  | 1 |  |
| 7. | Импулсен или индуктивен извод/четец за водомер DN15, дължина 110 мм |  | 2 |  |
| 8. | Импулсен или индуктивен извод/четец за водомер DN15, дължина 170 мм |  | 2 |  |
| 9. | Импулсен или индуктивен извод/четец за водомер DN20, дължина 130 мм |  | 3 |  |
| 10. | Импулсен или индуктивен извод/четец за водомер DN20, дължина 190 мм |  | 3 |  |
| 11. | Водомер DN25 |  | 6 |  |
| 12. | Водомер DN32 |  | 6 |  |
| 13. | Присъединителен елемент (холендър) за водомер DN25 |  | 1 |  |
| 14. | Присъединителен елемент (холендър) за водомер DN32 |  | 5 |  |
| 15. | Импулсен или индуктивен извод/четец за водомер DN25 |  | 5 |  |
| 16. | Импулсен или индуктивен извод/четец за водомер DN32 |  | 5 |  |
| 17. | Водомер DN40 |  | 12 |  |
| 18. | Водомер DN50 |  | 12 |  |
| 19. | Присъединителен елемент (холендър) за водомер DN40 |  | 1 |  |
| 20. | Присъединителен елемент (холендър) за водомер DN50 |  | 1 |  |
| 21. | Импулсен или индуктивен извод/четец за водомер DN40 |  | 5 |  |
| 22. | Импулсен или индуктивен извод/четец за водомер DN50 |  | 4 |  |
|  | **Общо:** |  | **100** |  |

**Ценова таблица 3:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ по ред** | **Наименование** | **Единична цена в лв., без ДДС** | **коефициент** | **стойност за оценяване** |
| 1. | Водомер DN65, окомплектован с импулсен или индуктивен извод/четец |  | 27 |  |
| 2. | Водомер DN80, окомплектован с импулсен или индуктивен извод/четец |  | 38 |  |
| 3. | Водомер DN100, окомплектован с импулсен или индуктивен извод/четец |  | 20 |  |
| 4. | Водомер DN125, окомплектован с импулсен или индуктивен извод/четец |  | 3 |  |
| 5. | Водомер DN150, окомплектован с импулсен или индуктивен извод/четец |  | 10 |  |
| 6. | Водомер DN200, окомплектован с импулсен или индуктивен извод/четец |  | 2 |  |
|  | **Общо:** |  | **100** |  |

**Ценова таблица 4:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ по ред** | **Наименование** | **Единична цена. в лв., без ДДС** |
| **1.** | Доставка, инсталиране и конфигуриране на софтуерна платформа за аналитична обработка на данни |  |
|  | **Общо:** |  |

**Ценова таблица 5:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ по ред** | **Наименование** | **Единична цена в лв., без ДДС** |
| **1.** | Цена на 5 (пет) годишен лиценз и поддръжка на софтуерна платформа за аналитична обработка на данни (за 60 месеца) |  |
|  | **Общо:** |  |

**Ценова таблица 6:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ по ред** | **Наименование** | **Единична цена на месец в лв., без ДДС** | **срок в месеци** | **Обща цена за 5 (пет) години** |
| **1.** | Цена на пренос на данни от една бройка водомер при 4 (четири) трансмисии на ден |  | 60 |  |
|  | **Общо:** |  |  |  |

**Дата: ………………… Участник: …………………………….**

**подпис и печат**