# Приложение 1

# к извещению об осуществлении закупки

# Описание объекта закупки

# 1. Предмет муниципального контракта: поставка метеостанции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Значение |
| 1. | Наименование товара | Метеостанция  |
| 2. | Количество | 1 шт. |
| 3. | Назначение | для автоматических измерений метеорологических параметров: температуры воздуха, относительной влажности воздуха, скорости и направления воздушного потока, атмосферного давления, количества выпавших осадков. Отображение текущей даты и времени. |
| 4. | Конструкция: стационарная |  наличие |
| 5. | Диапазон измерений атмосферного давления, гПаДиапазон измерений атмосферного давления, мм. рт.ст | от 540 до 1100 от 410 до 820 мм рт ст |
| 6. | Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения атмосферного давления, гПаПредел допускаемой абсолютной погрешности измерения атмосферного давления, мм. рт. ст. | не более ±1,0 гПане более ±0,8 мм рт ст |
| 7. | Диапазон измерений температуры воздуха, ºС  | -40 до +65  |
| 8. | Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры воздуха, ºС: | не более ±0,3 |
| 9. | Диапазон измерений относительной влажности воздуха, %  | от 1 до 100 % |
| 10. | Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности воздуха, % | не более ±2% |
| 11. | Диапазон измерений скорости воздушного потока, м/с  | от 0 до 89  |
| 13. | Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений скорости воздушного потока, %: | не более ±5% |
| 12. | Диапазон измерений направления воздушного потока, град | от 0 до 360 |
| 13. | Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений направления воздушного потока, град | не более ±3 |
| 14. | Диапазон измерения осадков за сутки, мм | от 0 до 999,8 мм |
| 15. | Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений осадков за сутки, % | не более ±4% |
| 16. | Блок управления метеостанцией с ЖК дисплеем  | наличие |
| 17. | Размеры ЖК дисплея, мм | не менее 150мм\*90мм |
| 18. | Передача измеряемых данных от блока датчиков в блок управления по кабелю | наличие |
| 19. | Питание блока датчиков по кабелю | наличие |
| 20. | Комплект поставки: | 1.Блок управления метеостанцией2.Блок датчиков в составе: - датчик температуры -датчик относительной влажности воздуха -датчик атмосферного давления -датчик осадков -датчик направления и скорости ветра с кабелем не менее 12 м3.Кабель для соединения блока датчиков с блоком управления длиной не менее 30 м4.Крепёж |

2. Требования к товару:

Продукция должна быть в упаковке фирмы-производителя. На изделии и упаковке должны быть указаны официальные знаки соответствия фирмы-производителя. Обязательно предоставляется правильно заполненный гарантийный талон, в котором правильно и чётко указаны: модель, серийный номер изделия, дата продажи, чёткие печати фирмы-продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

Товар должен соответствовать документации производителя, быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, у которого не были восстановлены потребительские свойства), не иметь дефектов.

3. Гарантийные обязательства:

3.1. Срок, на который предоставляется гарантия: 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания Заказчиком документа о приёмке, предусмотренного муниципальным контрактом.

3.2. Требования к гарантии производителя товара: 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Заказчиком документа о приёмке, предусмотренного муниципальным контрактом.

3.3. Информация о требованиях к гарантийному обслуживанию товаров:

При выявлении недостатков товара в течение гарантийного срока Заказчик направляет Поставщику уведомление о выявленных недостатках и неисправностях. Поставщик в течение 7 рабочих дней с момента получения уведомления Заказчика за свой счёт производит замену товара на новый, либо направляет товар в ремонт. В случае, если срок ремонта превышает 10 дней, Поставщик на период ремонтных работ предоставляет Заказчику полноценную замену неисправного товара.

3.4. Объём предоставления гарантий качества товаров, работ услуг:

Гарантия качества товара распространяется и на все составляющие его части (комплектующие изделия), а гарантийный срок на комплектующее изделие считается равным гарантийному сроку на основное изделие и начинает течь одновременно с гарантийным сроком на основное изделие.

3.5. Порядок предоставления обеспечения, требования к обеспечению гарантийных обязательств:

Обеспечение гарантийных обязательств (в размере, оговорённом в Извещении об осуществлении аукциона в электронной форме) предоставляется Поставщиком до оформления документа о приёмке, предусмотренного муниципальным контрактом.

Поставщик может предоставить обеспечение гарантийных обязательств любым из двух способов:

1) внесение денежных средств на счёт Заказчика, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику;

2) предоставление независимой гарантии, соответствующей требованиям статьи 45 Закона о контрактной системе.