|  |  |
| --- | --- |
|  | **СПЕЦИФИКАЦИЯ** |
|  | к Договору поставки №\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | между \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и ОАО «Автономная теплоэнергетическая компания» |
|  | г. Краснодар «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Наименование** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена**  | **Сумма** |
| 1. | Манометры дифференциальные ДМ с КСД, преобразователи давления МЭД с КСД | шт. | 50 |  |  |
| 2. | Манометры дифференциальные самопишущие и показывающие ДСС и ДСП | шт. | 32 |  |  |
| 3. | Мосты автоматические регистрирующие КСМ2 | шт. | 10 |  |  |
| 4. | Тягонапоромеры, напоромеры, тягомеры ТНМП, ТНП, ТНЖ-Н | шт. | 326 |  |  |
| 5. | Логометры Л64, милливольтметры Ш450, Ш452, Ш4540, Ш4541, Ш4542, Ш4543 | шт. | 13 |  |  |
| 6. | Термометры манометрические ТГП, ТГС | шт. | 33 |  |  |
| 7. | Термометры биметаллические БТ, TB7, TB8 | шт. | 6 |  |  |
| 8. | Термометры сопротивления ТСМ, ТСП | шт. | 53 |  |  |
| 9. | Комплекты термометров сопротивления КТСМ, КТСП | шт. | 9 |  |  |
| 10. | Преобразователи давления Сапфир, АИР, КРТ, ПД и др. | шт. | 21 |  |  |
| 11. | Вычислители количества газа ВКГ-2, ВКГ-3 | шт. | 6 |  |  |
| 12. | Вычислители количества теплоты ВКТ-5, ВКТ-7 | шт. | 5 |  |  |
| 13. | Расходомеры жидкости ультразвуковые УРЖ | шт. | 1 |  |  |
| 14. | Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ | шт. | 5 |  |  |
| 15. | Устройства сужающие | шт. | 3 |  |  |
| 16. | Измерители давления многопредельные АДН, АДР | шт. | 11 |  |  |
| 17. | Измерители-регуляторы микропроцессорные ТРМ (АТ, ТР) | шт. | 3 |  |  |
| 18. | Измерители-регуляторы микропроцессорные ТРМ (ТС, У) | шт. | 11 |  |  |
| 19. | Водосчетчики Ду 15 мм | шт. | 1 |  |  |
| 20. | Газоанализаторы портативные KANE 940 | шт. | 1 |  |  |
| 21. | Водосчетчики Ду 32...50 мм | шт. | 4 |  |  |
| 22. | Газоанализаторы Хоббит-Т, СТГ, САОГ, СОУ-1 (за 1 канал) | шт. | 128 |  |  |
| 23. | Сигнализаторы СГГ6М, Сигнал, RGD CO0 MP1 (за 1 канал) | шт. | 20 |  |  |
|  | **Итого:** |  |  |  | **0,00** |
|  |  **НДС 18%** |  |  |  | **0,00** |
|  | **Всего к оплате:** |  |  |  | **0,00** |

 1. Условия поверки приборов: поверка приборов Исполнителем производится на основании заявок Заказчика в течение 2015 г. Исполнитель выполняющий поверку средств измерений, должен быть аккредитован в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений и иметь действующий аттестат аккредитации.

 Срок проведения работ по поверке средств измерений, с учётом необходимого времени на транспортировку, не должен превышать 3 (трёх) рабочих дней с момента подачи заявки на поверку. При этом передача средств измерений для поверки и после её завершения должны производиться на территории грузополучателя

С целью исключения в результате транспортировки изменений калибровки и метрологических характеристик поверенных приборов их поверку производить на оборудовании заказчика в служебных помещениях филиала ОАО "АТЭК" "Майкопские тепловые сети":

– манометры дифференциальные ДМ с КСД;

– преобразователи давления МЭД с КСД;

– манометры дифференциальные самопишущие и показывающие ДСС и ДСП;

– мосты автоматические регистрирующие КСМ2;

– тягонапоромеры, напоромеры, тягомеры ТНМП, ТНП, ТНЖ-Н;

– логометры Л64;

– милливольтметры Ш450, Ш452, Ш4540, Ш4541, Ш4542, Ш4543;

– термометры манометрические ТГП, ТГС

2. Адрес грузополучателя: Филиал ОАО «АТЭК» «Майкопские тепловые сети» г. Майкоп ,

ул. Гагарина 156,

3. Место приёмки (доставки) Товара: г. Майкоп, ул. Гагарина 156

4. Порядок расчёта: Оплата за поставленный Товар осуществляется на основании оригинала счёта в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с момента получения всей партии товара. Общая сумма договора не может превышать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рубля \_\_\_ копейки, в том числе НДС 18%.

|  |  |
| --- | --- |
| **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |  **ЗАКАЗЧИК:****Директор по строительству ОАО «АТЭК»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Р.З.Хайров/** |