**СПЕЦИФИКАЦИЯ
к договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**между\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и АО «АТЭК»**

г. Краснодар «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование Товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. с НДС, руб.**  | **Итого сумма с НДС, руб.**  |
| **1** |

|  |  |
| --- | --- |
| F601 Standard QSTRU | Переносной двухканальный ультразвуковой расходомер Fluxus F601 QSTRU  |
| Питание от встроенной аккумуляторной батареи или от 220В. |
| Исполнение по взрывозащите: общепромышленное; |
| Каналов измерения - 2. |
| Диапазон измерения скорости: 0,01…25м/сек. |
| Погрешность: +/-0,5…1%. |
| Пересчет в объемный и массовый расход, измерение скорости потока, сумматор накопленного объема. |
| Выходы: RS232 (для снятия архивов; ПО и кабель связи в |
| комплекте); 0/4..20 мА пассивный - два; бинарный - два. |
| Рабочая температура преобразователя: -10°C ... 60°C. |
| В комплекте: кейс для переноски; рулетка; смазка для |
| накладных датчиков; зарядное устройство; |
| CDQ | Накладные у/з датчики CDQE для подключения к F601,  |
| (комплект на один канал). |
| Исполнение по взрывозащите: общепромышленное; |
| Диаметр трубы: 10…400 мм. |
| Рекомендованный: 25…150 мм. |
| Длина кабеля: 3 м |
| Температурный диапазон: -40°C…+130°C (кратковр. до +180°C) |
| смазочно-охлаждающая эмульсия 100 гр. |
| Крепление с помощью бегунков на линейке с цепочками. |
| Опции | Ультразвуковой толщиномер. Подключается к F601. Диапазон |
| измерений: 0,01..200 мм; Погрешность: 0,1 мм; Диапазон температур: 0..200 °C. Кабель 1,5 м. накладные термометры сопротивления, датчики давления. |
| Расходомер используется для измерения расхода жидкостей (в т.ч. воды, масел и др.) на трубах различного диаметра без остановки процесса.  |
|  Ультразвуковые датчики накладного типа устанавливаются на участок трубопровода, освобожденного от изоляции. Окружающая среда: воздух.  Условия эксплуатации от -35° до +50°C. |

 | шт. | 1 |  |  |
| **ИТОГО:** |  |

1. **Условия поставки Товара:** доставка Товара до склада Покупателя производится за счет Поставщика в течение \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) недель с момента заключения договора с 08-00 до 16-00 часов. Товар должен быть новым, год выпуска - не ранее 2014 г., не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц, соответствовать ГОСТу, ТУ. Товар поставляется в упаковке предусмотренной заводом-изготовителем. Обязательно наличие паспорта качества и Сертификата соответствия на Товар, Инструкции по эксплуатации.

Гарантийный срок – 2 (два) года.

1. **Место приёмки (доставки) Товара:** г. Краснодар, ул. Селезнева, д. 199.
2. **Грузополучатель:** Филиал АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго».
3. **Порядок расчёта:** оплата за поставленный Товар осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки Товара.
4. Общая сумма договора не может превышать \_\_\_\_\_\_руб.(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_копеек), в том числе НДС (18%).
5. Поставщик обязанпредоставить следующий пакет документов: ТТН; Счет-фактуру; ТН; Счет на оплату.

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК:**Полное наименование организацииЮридический адресПочтовый адресИНН КПП ОКПО ОГРН Р/С К/С БИК Полное наименование банка тел: факсE-mail**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** | **ПОКУПАТЕЛЬ:****АО «Автономная теплоэнергетическая компания»**Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Длинная, д. 120ИНН 2312054894, КПП 230750001**Грузополучатели:****Филиал АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»** 350058, г. Краснодар, ул. Селезнева, д. 199ОКПО 03504534, ОГРН 1022301974420ИНН 2312054894, КПП 231243001Р/С 40702810800020006767К/С 30101810800000000750в ООО КБ «ГТ БАНК» г. МАЙКОПБИК 047908750E-mail: oaoatek@krteplo.ru тел: 8 (861)299-10-10, факс: 8 (861)231-57-30**Директор по строительству АО «АТЭК»** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Исаев Е.И./** |