|  |
| --- |
| логотип АО |
|  |
| **«УТВЕРЖДЕНО»**  Технический директор АО «АТЭК»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.А. Харченко «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  от «09» июля 2018 г.  1. Заказчик: АО "АТЭК"  2. Грузополучатель (получатель услуг): филиал АО "АТЭК" "Краснодартеплоэнерго″  3. Цель: Заключение договора оказания услуг по поверке средств измерений для нужд филиала АО "АТЭК" "Краснодартеплоэнерго" сроком до 31.12.2018 года | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Назначение закупки (наименование структурного подразделение, нуждающегося в товарах / работах / услугах; обоснование необходимости закупки) | Заключение договора на оказание услуг по поверке средств измерений котельных филиала АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго» (группа метрологического обеспечения СИ) |
| 2 | Наименование поставляемого товара / выполняемых работ / оказываемых услуг | Поверка средств измерений котельных филиала АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго» |
| 3 | Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам товаров, работ, услуг | Согласно правилам поверки средств измерений, утвержденных приказом Минпромторга России №1815 от 02.06.2015 года |
| 4 | Условия поставки товара/ оказания услуг/выполнения работ | Поверка средств измерений (приборов) Исполнителем производится на основании заявок Заказчика в течении 7 рабочих дней с момента предоставления СИ в поверку. Исполнитель, выполняющий поверку средств измерений, должен быть аккредитован в  соответствии с законодательством РФ (ФЗ №102 от 26.08.2008г. «Об обеспечении единства измерений», Постановление правительства №250 от 20.04.2010г. «О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии») на проведение поверки СИ и иметь действующий аттестат аккредитации со сроком действия не менее чем до 31.12.2018 г. Дополнительные расходы, связанные с поверкой средств измерений не предусмотрены.  С целью сокращения затрат поверку нижеперечисленных средств измерений производить с использованием имеющихся у Заказчика эталонов в служебных помещениях филиала АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»:  - Манометры показывающие и показывающие сигнализирующие;  - Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры;  - Преобразователи давления;  - Дифманометры-расходомеры без интегратора ДСС;  - Дифманометры-расходомеры с интегратором, с дистанционной передачей КСД с ДМ, ДСП, ДС1;  - Миллиамперметры,мосты и потенциометры авт. КТ 0,5 (1канал);  -Потенциометры и мосты автоматические регул.показ.самопиш (1канал) ДИСК-250;  - Термометр цифровой ТРМ-1;  -Измерители температуры/давления многофункциональные ПРОМА;  - Газосигнализаторы. |
| 5 | Место поставки товара / выполнения работ / оказания услуг | г. Краснодар объекты филиала АО "АТЭК" «Краснодартеплоэнерго» |
| 6 | Условия оплаты товара/выполнения работ/оказания услуг | Оплата выполненных работ производится в течении 30 дней с момента подписания сторонами акта выполненных работ. |
| 7 | Документы, подтверждающие качество товаров / работ / услуг (регистрационные удостоверения, декларации о соответствии, документы, подтверждающие исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности; лицензии, допуски СРО и т.д.) | Свидетельство о поверке средства измерения, оформленное в соответствии с правилами поверки средств измерений, утвержденных приказом Минпромторга России №1815 от 02.07.2015 года |
| 8 | Количество поставляемого товара / объем выполняемых работ / объем оказываемых услуг (с обязательным указанием единицы измерения | |  |  |  | | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование средства измерения | Количество, шт. | | 1 | Манометры показывающие | 2230 | | 2 | Манометры показывающие сигнализирующие | 600 | | 3 | Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры | 1100 | | 4 | Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2-ДИ и ДД | 28 | | 5 | Дифманометры-расходомеры без интегратора ДСС | 20 | | 6 | Дифманометры-расходомеры с интегратором, с дистанционной передачей КСД с ДМ, ДСП, ДС1 | 20 | | 7 | Миллиамперметры,мосты и потенциометры авт. КТ 0,5 (1канал) | 10 | | 8 | Потенциометры и мосты автоматические регул.показ.самопиш.(1канал) ДИСК-250 | 10 | | 9 | Комплекты термометров сопротивления КТСП-Н | 7 | | 10 | Термометры сопротивления платиновые и медные неразборные ТСП, ТСМ | 65 | | 11 | Термометр цифровой ТРМ-1 и измерители температуры/давления многофункциональные ПРОМА | 320 | | 12 | Вычислители ВКГ-2, ВКТ-5, ВКТ-7 | 40 | | 13 | Газосигнализаторы (1 измерительный канал) | 620 | | 14 | Сужающие устройства, диафрагмы без камер (комплект) без гравировки номера | 10 | | 15 | Манометры, вакуумметры КТ 0,25;0,4 МО,ВО | 35 | | 16 | ИПДЦ комплексы измерительные давления цифровые однопред. ИДЦ-1М | 4 | | 17 | Вольтметр универсальный В7-27 | 1 | | 18 | Мегомметр ЭСО-202/2 | 1 | | 19 | Мультиметр-калибратор СА 450 | 1 | | 20 | Калибратор-измеритель ИКСУ-260 | 1 | | 21 | Преобразователь давления эталлонный ПДЭ-010И-ДИ | 3 | | 22 | Приборы универсальные измерительные Р4833 | 2 | |  | Итого: | 5 128 | |