|  |
| --- |
| 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 |

 |