



АО «АТЭК»

Филиал АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»

«УТВЕРЖДАЮ»

И.О. директора филиала АО «АТЭК»
«Краснодартеплоэнерго»

« » А.Н. Казенков
2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 5


на закупку ТМЦ
от «21» января 2021 г.

Подразделение: филиал АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»
Центр финансовой ответственности (объект): филиал АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»

№ п/п	1	2																																			
1	Назначение закупки (обоснование необходимости закупки)	Заключение договора на поставку расходных материалов для нужд филиала АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»																																			
2	Наименование поставляемого оборудования (выполняемых работ, оказываемых услуг)	Расходные материалы																																			
3	Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам товаров (работ, услуг)	Технические параметры в соответствии с ГОСТ и ТУ.																																			
4	Количество поставляемого товара (объем работ, оказываемых услуг с указанием единиц измерения)	<table border="1"><thead><tr><th>№</th><th>Номенклатура, описание и технические характеристики товара</th><th>Требование</th><th>Ед. изм</th><th>Кол-во</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Пропановый резак РЗП-02м</td><td>Приложение №1 п.1</td><td>шт</td><td>5</td></tr><tr><td>2</td><td>Редуктор БПО-5-СВ-АЛ пропановый 1 манометр</td><td>Приложение №1 п.2</td><td>шт</td><td>5</td></tr><tr><td>3</td><td>Редуктор кислородный БКО-50-12,5</td><td>Приложение №1 п.3</td><td>шт</td><td>5</td></tr><tr><td>4</td><td>Редуктор пропановый БПО-5-5</td><td>Приложение №1 п.4</td><td>шт</td><td>3</td></tr><tr><td>5</td><td>Горелка газовая ГВ-1000Р</td><td>Приложение №1 п.5</td><td>шт</td><td>3</td></tr><tr><td>6</td><td>Шланг газовый 9мм</td><td>ГОСТ 9356-75</td><td>м</td><td>100</td></tr></tbody></table>	№	Номенклатура, описание и технические характеристики товара	Требование	Ед. изм	Кол-во	1	Пропановый резак РЗП-02м	Приложение №1 п.1	шт	5	2	Редуктор БПО-5-СВ-АЛ пропановый 1 манометр	Приложение №1 п.2	шт	5	3	Редуктор кислородный БКО-50-12,5	Приложение №1 п.3	шт	5	4	Редуктор пропановый БПО-5-5	Приложение №1 п.4	шт	3	5	Горелка газовая ГВ-1000Р	Приложение №1 п.5	шт	3	6	Шланг газовый 9мм	ГОСТ 9356-75	м	100
№	Номенклатура, описание и технические характеристики товара	Требование	Ед. изм	Кол-во																																	
1	Пропановый резак РЗП-02м	Приложение №1 п.1	шт	5																																	
2	Редуктор БПО-5-СВ-АЛ пропановый 1 манометр	Приложение №1 п.2	шт	5																																	
3	Редуктор кислородный БКО-50-12,5	Приложение №1 п.3	шт	5																																	
4	Редуктор пропановый БПО-5-5	Приложение №1 п.4	шт	3																																	
5	Горелка газовая ГВ-1000Р	Приложение №1 п.5	шт	3																																	
6	Шланг газовый 9мм	ГОСТ 9356-75	м	100																																	

5	Желаемые сроки (периоды) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг)	Доставка товара до склада Покупателя производится одновременно по заявке Покупателя за счет Поставщика в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подачи заявки и выставления счета Поставщиком. Срок поставки март 2021г
6	Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг)	г. Краснодар, ул. Селезнева 199
7	Документы, подтверждающие качество товаров (проводимых работ, оказываемых услуг) (регистрационные удостоверения, декларации о соответствии, документы подтверждающие исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности, допуски СРО, паспорта, инструкции по эксплуатации, (каталоги и т. п.)	Сертификаты соответствия, паспорта качества, техническая документация, гарантийные талоны.
8	Шефмонтаж и пусконаладочные работы	-
9	Техническое обслуживание, сервис	-
10	Запасные части, расходные материалы	-
11	Обучение сотрудников	-
12	Согласование административных органов, органов надзора	-
13	Прочие затраты (указать)	-
14	Прочие условия	-

Главный инженер
филиала АО «АТЭК»
«Краснодартеплоэнерго»



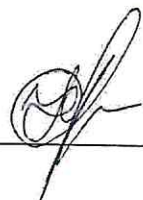
Казенков А.Н.

Начальник ПТС



Блинова И.А.

Начальник РВС



Кравченко С.Н.

Приложение №1 п.4
техническое задание на закупку ТМЦ

№ п/п	Наименование материалов и оборудования и их характеристики	Требование
1	2	3
1	Пропановый резак РЗП-02м	<p>Изготовление и испытание согласно ГОСТ 5191-79</p> <p>Тип резака - инжекторный</p> <p>Рабочее горючее - пропан</p> <p>Исполнение - вентильное</p> <p>Максимальная толщина разрезаемого материала- 300 мм</p> <p>Верхняя граница давления на входе для газа -0.15 МПа</p> <p>Нижняя граница давления на входе для газа- 0.01 МПа</p> <p>Высота не менее - 50 мм</p> <p>Ширина не менее - 140 мм</p> <p>Длина не менее - 485 мм</p> <p>Вес не менее - 750 г</p> <p>Подробная комплектация</p> <ul style="list-style-type: none"> - резак - 1 шт; - мундштук наружный № 1 - 1 шт; - мундштук внутренний № 1 - 1 шт; - мундштук внутренний № 2 - 1 шт; - мундштук внутренний № 3 - 1 шт; - мундштук внутренний № 4 - 1 шт; - паспорт - 1 шт. <p>Разъем соединения для кислорода - М16 х 1,5; для горючего газа - М16 х 1,5ЛН</p>
2	Редуктор БПО-5-СВ-АЛ пропановый 1 манометр	<p>Соответствие ГОСТ 13861, ТУ 3645-026-00220531-95</p> <p>Тип - редуктор</p> <p>Тип газа - пропан</p> <p>Место установки - балонный</p> <p>Количество корпусов - 1</p> <p>Особенности -манометр, предохранительный клапан</p> <p>Количество манометров - 1 шт.</p> <p>Наибольшая пропускная способность - 5 м³/час</p> <p>Материал корпуса - алюминий</p> <p>Минимальное выходное давление - 0.01 МПа</p> <p>Максимальное выходное давление - 0.15 МПа</p> <p>Максимальное входное давление - 2.5 Мпа</p> <p>Цвет - красный</p> <p>Вес - 600 г</p> <p>Разъем соединения - вход: накидная гайка W 21,8- 14ЛН; выход: ниппель 6/9 с накидной гайкой М16</p>

3	Редуктор кислородный БКО-50-12,5	<p>ТУ 3645-012-56164015-2013 ГОСТ 13861-89 Материал корпуса редуктора - Латунь Материал крышки редуктора - Стеклонаполненный полиамид Наибольшая пропускная способность, м3/ч - 50 Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см2) -20(200) Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см2)-1,25(12,5) Коэффициент неравномерности рабочего давления, i, не более - 0,3 Коэффициент перепада рабочего давления, R, не более - 0,3 Наибольшее давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см2) - 2,5(25) Габаритные размеры, мм, не более - 155x106x129 Присоединительные размеры, вход - Гайка накидная G3/4 Присоединительные размеры, выход - M16x1,5 Масса комплекта, кг, не более - 0,55</p>
4	Редуктор пропановый БПО-5-5	<p>Изготовление в соответствии с ТУ 3645-002-54288960-2009, ГОСТ 12.2.008 и ГОСТ 13861. Тип - редуктор Тип газа - пропан Место установки - балонный Количество корпусов - 1 Особенности - манометр Количество манометров -1 шт. Наибольшая пропускная способность - 5 м³/час Минимальная температура эксплуатации - -25 °С Максимальная температура эксплуатации -50 °С Материал корпуса -алюминий Количество ступеней -1 Максимальное выходное давление -0.3 МПа Максимальное входное давление -2.5 МПа Цвет -красный Вес -530 г Длина -170 мм Высота -105 мм Ширина -122 мм Разъем соединения - вход: W21.8-1/14" LH; выход: M16x1.5 LH; ниппель: 6/9 мм</p>
5	Горелка газовая ГВ-1000Р	<p>ГОСТ 29091 Тип - инжекторная Количество сопел -1 Мощность горелки, не менее - 58 Вт Газ - пропан, бутан</p>

Расход горючего газа, гр/ч – 3800

Назначение - наплавка

Исполнение - вентильное, рычажное

Нижняя граница давления на входе для газа - 0.1 МПа

Верхняя граница давления на входе для газа - 0.2 МПа

Диаметр стакана, не менее - 60 мм

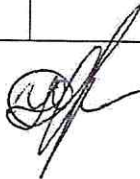
Длина - 1000 мм

Угол изгиба горелки – 150 градусов

Разъем соединения - ниппель 6/9

Вес горелки, не менее – 640 гр

Начальник РВС



Кравченко С.Н.

«___»_____2021г.