



«УТВЕРЖДАЮ»
 Врио Генерального Директора
 АО «АТ&К»
 В.А. Харченко
 «___» _____ 2017г.

Техническое задание 25/08 от «25» августа 2017г.

Подразделение: Дирекция по строительству АО «АТ&К»

Центр финансовой ответственности (объект): "Техническое перевооружение котельной по ул. Агрономическая, 1"

1	Назначение закупки (обоснование необходимости закупки)	Техническое перевооружение котельной филиала АО «АТ&К» «Краснодарэнергоэнерго» адресу: г. Краснодар, ул. Агрономическая, 1.
2	Наименование поставляемого оборудования / выполняемых работ / оказываемых услуг	<p>Котел водогрейный стальной газовый UNICAL MODAL Q – 2650 кВт (2.278 Гкал/ч) Шпрех 2649 1 шт;</p> <p>Горелка газовая прогрессивная BLU 4000.1 PR TC в составе;</p> <p>Газовая рампа GT S2-VGD20-RP50-BLU/MULTI 1 шт</p> <p>Вставка антивибрационная RP50 -2 " 1 шт</p> <p>Демифирующей дроссель для SKP25 1 шт</p> <p>Жесткая задающая пружина для SKP20/25 (15-120 мбар) 1 шт</p> <p>Реле максимального давления газа KITPRES50, 2,5 50 мбар, 1 шт</p> <p>Соединительная трубка GTCSP50 RP50 платформа 320/380/280 1 шт</p> <p>Устройство контроля герметичности VPS504 для VGD20503 1 шт</p> <p>Фильтр газа RP50 -2" 1 шт</p> <p>Шаровый кран отсечки газа RP50 - 2" 1 шт</p> <p>Модулирующий пид-регулятор для плавно-дуиступичных горелок KITMD-RWF50 1 шт</p> <p>Датчик температуры воды 0-130°C 1 шт</p>
3	Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам товаров, работ, услуг	<p>Тип котла: жаротрубный, с реверсивной топкой, водогрейный; Мощность номинальная: 2650 кВт; Мощность тепловая: 2890 кВт КПД заявленный: 91,7% Вид топлива: газ</p> <p>Аэродинамическое сопротивление: 7,6 mbar Длина камеры сгорания: - мм Диаметр камеры сгорания: - мм Минимальная длина сопла: - 350 мм Диаметр отверстия под сопло, мм: - 380 мм Подключение газовой рампы согласно рабочей документации 11/16-GCR2, Давление газа в сети 150 mbar.</p> <p>Горелка: Максимальная производительность по теплу кВт/ккал/час: 3900/3.362.000 Минимальная производительность, по теплу кВт/ккал/час: 975/754.300 Давление метана (G.N.) мбар 40-300 Давление (LPG) мбар 37-130 Напряжение электропитания 3 фазы + ноль, 50 Hz Вольт 230/400 Установленная электрическая мощность кВт 7,5 двигатель вентилятора объемн 2800 Вид топлива: удельная теплота сгорания метана 35,9 МДж/м³= 8,570 ккал/м³</p>
4	Количество поставляемого товара / объем выполняемых работ / объем оказываемых услуг (с обязательным указанием единицы измерения)	Согласно спецификации проектной документации (Техническое перевооружение котельной по ул. Агрономическая, 1 в г. Краснодаре. Корректировка 11.16 ТМ2,С)
5	Желаемые сроки (периоды) поставки товара / выполнения работ / оказания услуг	Не более 45 календарных дней с момента подписания договора
6	Место поставки товара / выполнения работ / оказания услуг	г. Краснодар, ул. Агрономическая, 1
7	Документы, подтверждающие качество товаров / работ / услуг (регистрационные удостоверения, декларации о соответствии, документы, подтверждающие исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности, лицензии, допуски СРО, паспорта, инструкции по эксплуатации, каталог и т.д.)	Паспорт, Сертификат качества, Инструкции по монтажу и эксплуатации Спецификация запасных частей, Технические характеристики, Разрешительная документация.
8	Шейфмонтаж и пусконаладочные работы	не требуется
9	Техническое обслуживание, сервис	не требуется
10	Запасные части, расходные материалы	не требуется
11	Обучение сотрудников	не требуется
12	Согласование административных органов / органов	не требуется
13	Прочие затраты (Доставка)	требуется
Составил:		
Согласовано Руководителем подразделения:		 Губин С.В.