

ЗАПРОС РАЗЪЯСНЕНИЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ

Заказчику: Акционерное общество

«Управление теплоснабжения и инженерных сетей»

Адрес: 628007, Тюменская обл., ХМАО-Югра,

г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81.

Уважаемые господа!

Просим Вас разъяснить следующие положения извещения и (или) документации о проведении запроса предложений в электронной форме на «Запрос предложений в электронной форме для субъектов малого и среднего предпринимательства на поставку газовых горелок» (Документация о закупке):

№ п/п	Раздел Документации о закупке	Ссылка на пункт Документации о	Содержание запроса на разъяснение положений Документации о закупке
1	Раздел IV. Техническое задание на поставку газовых горелок; 1.4. Требования к техническим характеристикам, к размерам Товара строка "Описание"	"На корпусе имеется поворотный фланец на шарнирах, оснащенный концевыми выключателями...".	Допускается ли конструкция горелки, без поворотных шарниров, при которой техобслуживание горелочной головки, сопла и системы зажигания можно проводить без демонтажа горелки?
2	Раздел IV. Техническое задание на поставку газовых горелок; 1.4. Требования к техническим характеристикам, к размерам Товара строка "Описание"	Головка и диффузор, изготовленные из нержавеющей стали, выдерживают температуру 1200 °С.	В требовании не указана степень жаропрочности и жаростойкости, прочность при нагреве и др. характеристики для подбора стали. В соответствии с какими нормативными документами (марка стали, ГОСТ, ТУ, др.) следует производить подбор стали для изготовления головки, диффузора?
3	Раздел IV. Техническое задание на поставку газовых горелок; 1.4. Требования к техническим характеристикам, к размерам Товара строка "Назначение"	"Длина/диаметр факела горелки, на номинальной мощности котла, не превышает 2900/750 мм.".	В паспорте котла «Термотехник ТТ100 – 2000 кВт» указана длина топочной камеры - 2708 мм., т.е. согласно требованиям ТЗ длина пламени может быть на 192 мм. больше топочной камеры - правильно ли указана максимальная длина факела в номинальном режиме?
4	Раздел IV. Техническое задание на поставку газовых горелок; 1.4. Требования к техническим характеристикам, к размерам Товара "Состав комплекта поставки" - "Доп. информация"		перечислены позиции, которые должны входить в состав горелки или поставляются дополнительно в качестве ЗИПа?
5	Раздел IV. Техническое задание на поставку газовых горелок; 1.4. Требования к техническим характеристикам, к размерам Товара "Состав комплекта поставки" - "Доп. информация"	указано программное реле типа BT330	Предположительно, имеется ввиду менеджер горения Lamtec BT330 667R1331-1. Допускается ли в конструкции «эквивалентной» горелки установка эквивалента BT330?

6	Раздел IV. Техническое задание на поставку газовых горелок; 1.4. Требования к техническим характеристикам, к размерам Товара "Состав комплекта поставки" - "Доп. информация"	указан газовый клапанный блок VGD.	VGD это аббревиатура серии блока газовых клапанов производства SIEMENS. Допускается ли поставка блока газовых клапанов аналога других производителей?
7	Раздел IV. Техническое задание на поставку газовых горелок; 1.4. Требования к техническим характеристикам, к размерам Товара "Состав комплекта поставки" - "Доп. информация"	указан переключатель режимов работы 0-1-2.	- Какие требования к переключателю (ручка, кнопка, тач. скрин, др.)? - Какая функция управляется посредством выключателя? - Допускается вариант управления горелочным устройством, разработанный производителем «альтернативной» горелки?
8	Раздел IV. Техническое задание на поставку газовых горелок; 1.4. Требования к техническим характеристикам, к размерам Товара строка "Состав газовой ramпы"	труба, отводы, присоединительные фланцы (с крепежом и прокладками)	Отсутствует чертеж или спецификация газовой ramпы. Для правильной комплектации газовой ramпы предлагается предоставить чертежи, схемы, спецификации, др. информацию.
9	Раздел IV. Техническое задание на поставку газовых горелок; 1.4. Требования к техническим характеристикам, к размерам Товара строка "Минимальное значение диапазона рабочих температур"	указано: не более +1 °C.	Требуется уточнение.
10	Раздел IV. Техническое задание на поставку газовых горелок; 1.4. Требования к техническим характеристикам, к размерам Товара "Максимальное значение диапазона рабочих температур"	указано: не менее +40 °C.	Требуется уточнение.