**Разъяснения**

|  |
| --- |
| **Сведения о размещаемой закупке** |
| Способ закупки по классификатору ЕИС: | Аукцион в электронной форме |
| Номер закупки в ЕИС: | 32413785147 |
| Наименование закупки | Поставка котельного оборудования |
| Номер и дата поступления запроса | № 1402 18.07.2024 в 12:51 |
| **Положения документации которые требуют разъяснения:** |
| **Текст запроса:**Уважаемый Заказчик.Прослеживается ограничение участников в предложении аналогичного оборудования, что влечет за собой ограничение количества участников закупки, и является нарушением закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", закона от 26.07.2006 №135-Ф3 «О защите конкуренции» в ходе размещения государственного (муниципального) заказа. В силу вышеизложенного просим внести изменения в Документацию и включить условие о возможности предложения аналогичного Товара. Указание в закупочной документации конкретного товарного знака закупаемой продукции, исключает возможность участия в закупке хозяйствующих субъектов, предлагающих к поставке аналогичную теплообменные аппараты, что свидетельствует о наличии признаков нарушения части 1 статьи 17 Закона о защите конкуренции, запрещающей совершение заказчиком при проведении торгов, аукциона в электронной форме, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции. В случае невнесения изменений в положения Документации, оставляем за собой право обратиться в антимонопольную службу для осуществления проверки и контроля действий по документальному и фактическому изучению законности хозяйственных операций Заказчика. Дополнительно сообщаем, что существует многочисленная практика УФАС и судов в части поддержки потенциальных участников закупок, подавших жалобу на действия (бездействие) Заказчиков, которые размещая закупки, указывали конкретного производителя, без возможности поставки эквивалента.На основании вышеизложенного, прошу рассмотреть вопрос о приведении конкурсной документации в части всех требуемых позиций товара в соответствии с действующим законодательством.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование товара | Комплектация | Описание товара (перечень функциональных и технических характеристик, потребительских свойств, требования к комплектации, упаковке и др., их количественные, качественные и иные показатели); | Запрос участника. |
| Параметр (неизменное значение) | Требуемое значение |  |
| \*Комплект оборудования : газовая горелка, газовая арматура, аксиальный компенсатор **предназначен для эксплуатации на котле EXXEL-720** **с рабочим давлением газа не более 30 мбар**. на котельной по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 54 | Уважаемый заказчик.Убедительная просьба внести корректировки в техническое задание. |
| **1** | **Комплект оборудования котельного****(ТИП 1)** | **Газовая горелка**  | Характеристики предлагаемого комплекта оборудования должны обеспечить выход на максимальную паспортную мощность котла при подаваемом давлении газа, не более 30 мбар  |  |
| **Газовая горелка Baltur TBG 85P или эквивалент\*** |  |
|  **Параметры эквивалентности:**  |  |
| Максимальная тепловая мощность при использовании метана, 850 кВт | Соответствие  | Просим изменить параметры максимальной тепловой мощности на значение используемого данного котла (Мощность котла 720 кВт с Кпд 92% - то требуемая мощность работы котла на номинальной мощности **должна быть 793 кВт**) |
| Минимальная тепловая мощность при использовании метана, кВт |  Не более 170  | Минимальная тепловая мощность при использовании метана, кВт Не более 170 **В связи с чем был выбран параметр Не более 170 кВт?****Просьба убрать данное значение.**  |
| Минимальный расход метана, Стм³/ч | Не менее 18  | Минимальный расход метана, Стм³/ч Не менее 18 **Просьба привести данное значение в соответствии с номинальной мощности требования работы котла.**  |
| Диапазон регулировки длины головки сгорания, мм | Не уже 175- 400  | Горелка используется в одном режиме. Просьба пояснить выбор данного параметра т.к длина головки выставляется единожды и уже без изменения, для чего эти диапазоны?**И указать, какая конкретно длина головки требуется к использованию?** |
| Максимальный напор вентилятора горелки, мбар | Не менее 10  | В связи с чем был выбран максимальный напор вентилятора горелки? Максимальный напор для реализации мощности котла достаточно 8 мбар.**Убедительная просьба убрать или изменить данный параметр.** |
| **Размеры:** |  |
| Ширина, мм | Не более 645  | Каким образом данный параметр «РАЗМЕРЫ» будут влиять на работу горелки с котлом?**Убедительная просьба убрать данное значение.** |
| Длина, мм | Не более 1230  |
| Высота от основания до оси головки сгорания, мм | Не более 380  |

Данный запрос относится ко всем комплектам оборудования. |
| **Ответ:** В ответ на обращение, сообщаем следующее:  В соответствии со статьей 3 пунктом 6.1 Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц от 18.07.2011 N 223-ФЗ», Заказчик вправе указывать функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики (при необходимости) предмета закупки». В связи с чем были указаны технические требования отвечающим требованиям эксплуатации котельного оборудования на отдельно взятом объекте. Функциональные характеристики указаны в соответствии с требованиями эксплуатационных режимов и температурного графика зависящего от температуры наружного воздуха, где и был подобран параметр по значению «Максимальная тепловая мощность» до «Минимальная тепловая мощность» – модуляционность работы горелочного устройства с требуемым потреблением(расходом) условного топлива. Подбор по значению модуляционности, определяется техническим параметром и длительностью эксплуатации котлоагрегатов, так как срок эксплуатации составляет более 10 лет, и требуемые показатели по КПД от номинального значения снижены, и эта величина является расчетной, но не функциональной. Для правильной эксплуатационной работы котла подбирается диапазон регулировки длины головки сгорания от минимального до максимального значения и в зависимости от этого настраивается факел горения. Установка и определение длины, производится на каждом объекте индивидуально. Показатели по габаритам обусловлены – технологическими проходами и смонтированной системой трубопроводов. Установка новых горелочных устройств и комплектующих к ним, производится взамен вышедшего из строя оборудования на котлоагрегаты со сроком эксплуатации более 10 лет.  |