



Акционерное Общество  
Каспийский Трубопроводный Консорциум – Р

***ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ***

на поставку пароконвектоматов для столовых НПС  
Западного региона АО «КТК-Р»

2022 год



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Место поставки
3. Предъявляемые требования:
  - 3.1 Требования к срокам поставки.
  - 3.2 Требования к оборудованию.
4. Требования к участнику тендера.
5. Требования к коммерческому предложению

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Каспийский Трубопроводный Консорциум (КТК) – крупнейший международный нефтетранспортный проект с участием России, Казахстана, а также ведущих мировых добывающих компаний, созданный для строительства и эксплуатации магистрального трубопровода протяженностью более 1,5 тыс. км. Магистральный нефтепровод КТК проходит по Атырауской области Республики Казахстан и по территории Юга РФ: Астраханской области, Республике Калмыкия, Ставропольскому и Краснодарскому краям (<http://www.cpc.ru>).

Цель данного тендера – поставка оборудования для приготовления пищи в столовых на удаленных объектах Западного региона АО «КТК-Р».

## 2. МЕСТО ПОСТАВКИ.

НПС-4 (г. Ипатово)	Ставропольский край, Ипатовский р-н, Советское руно пос., НПС-4	Ближайшие населенные пункты г. Ипатово Районный центр: г. Ипатово (от г. Ипатово ~20 км)
НПС-5 (с. Птичье)	Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Птичье, НПС-5	Ближайшие населенные пункты с.Птичье Районный центр: г. Изобильный (от г. Ставрополя ~70 км)

## 3. ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ.

### 3.1. Требования к срокам поставки.

Срок поставки – не позднее 1 месяца после заключения договора.

### 3.1. Требования к оборудованию.

В соответствии с настоящим техническим заданием Участник тендера обязуется осуществить поставку двух электрических пароконвектоматов на НПС Западного Региона:

- НПС-4 – 1 шт.
- НПС-5 – 1 шт.

Пароконвектомат должен соответствовать следующим требованиям:

<b>1. Показатели работы и характеристика оборудования</b>	
Количество уровней	Не менее 10
Производительность в день	от 100 до 150 порций
Тип используемых гастроемкостей	GN 1/1, GN 1/2

Тип парообразования	Бойлер
Режимы работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сухая, горячая конвекция</li> <li>- Паровой режим</li> <li>- Комбинированный режим</li> <li>- Режимы автоматического приготовления блюд: выпечка, гарниры, овощи, рыба, птица, мясо, яйца, десерты.</li> </ul>
Возможность программирования рецептов приготовления	есть
Возможность предустановки времени включения (можно задать дату и время)	есть
Система очистки	Автоматическая с очисткой от загрязнений и накипи с возможностью отложенного старта мойки, без контроля со стороны персонала. С индикацией уровня загрязнения и необходимости выполнить очистку
Наличие ручного душа	есть
Панель управления	Электронная/сенсорная
Наличие многоточечного температурного щупа	есть
Наличие реверсивного вентилятора	есть
Внутренняя подсветка камеры	есть
Функция автоматической диагностики	есть
Дверца с двойным остеклением и теплоотражающим покрытием	есть
<b>2. Условия эксплуатации</b>	
Температурный режим, °C	Нижний уровень – не выше 40 °C (меньше можно, больше нельзя) Верхний уровень - не ниже 250 °C (больше можно, меньше нельзя)



Номинальное напряжение, В	380
Номинальная мощность, кВт	12-20
Тепловая нагрузка, Вт	Не более 2800
Давление воды, кгс/см <sup>2</sup>	От 1,5 до 4,5
Трубопроводов подачи холодной воды, мм	3/4"
Дренаж, мм	50
Материал исполнения	сталь, коррозионно-стойкая жаро-прочная, нержавеющая

**Пароконвектомат должен поставляться со всем необходимым для монтажа и эксплуатации:**

- Подставка под пароконвектомат;
- Поддоны для сбора жира, конденсата (если применимо);
- Листы для выпечки, противни;
- Руководство по эксплуатации;

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТИКУ ТЕНДЕРА.**

Каждый Участник на момент подачи Тендерного предложения должен соответствовать следующим обязательным требованиям:

- Исполнитель должен обладать необходимым опытом работы на рынке поставок пароконвектоматов.
- Обеспечить доставку, разгрузку оборудования в согласованных с Компанией местах поставки.
- Доставку оборудования осуществлять в соответствующей виду транспортировки упаковке, которая исключает повреждение при перевозке.
- Обеспечить исполнение обязательств по гарантийному ремонту или замене поставленного оборудования в случае его выхода из строя в течение гарантийного срока.
- Не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) и не быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом);



- Не являться организацией, на имущество которой в части, необходимой для выполнения Договора, наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность которой приостановлена;
- Исполнитель не имеет права использовать или предоставлять третьим лицам, без предварительного письменного согласия Компании, любую информацию о поставках, ставшую известной в связи с выполнением работ по настоящему Техническому заданию.
- Исполнитель должен соответствовать политикам КТК в области ОЗ, ТБ и ООС.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОММЕРЧЕСКОМУ ПРЕДЛОЖЕНИЮ.

Коммерческое предложение должно включать в себя:

1. ценовое предложение по стоимости поставляемого оборудования в соответствии с п.3 настоящего Технического задания:

- стоимость пароконвектомата;
- стоимость дополнительного инвентаря;
- стоимость доставки до объектов компании.

2. Кроме этого в Коммерческом предложении должны быть указаны:

- согласие компании выполнить поставку и установку оборудования по контракту согласно данному Техническому заданию;
- согласие подписать договор по форме стандартного договора КТК;
- условия оплаты, принятие стандартных условий оплаты КТК;
- условия предоставления гарантии на оборудование в том числе подтверждение возможности восстановления работоспособности оборудования при возникновении проблем с ним в гарантийный период;
- иная информация в соответствии с условиями данного Технического задания.

Региональный менеджер по

административным вопросам ЗР КТК-Р

Солодухин Г.И.