



Акционерное Общество
Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р

«УТВЕРЖДЕНО»

Департамент по общим вопросам

_____ Х.Т. Касымов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку холодильного оборудования для столовых
НПС Центрального и Западного региона АО «КТК-Р»

СОГЛАСОВАНО:

Менеджер по административным
вопросам КТК

Долгушин Д.В.

Региональный менеджер ЦР

Шарай И.И.

Региональный менеджер ЗР

Потрясов С.А.

ПОДГОТОВЛЕНО

Региональный менеджер
по административным вопросам ЦР

Карданов В.А.

2022 г.

1. Общая информация

Каспийский трубопроводный консорциум (КТК) – крупнейший международный проект с участием России, Казахстана, а также ведущих мировых добывающих компаний, созданный для строительства и транспортировки сырой нефти с месторождений Западного Казахстана, а также нефти, поступающей в систему на территории России, по магистральному трубопроводу протяженностью более 1,5 тыс. км до Морского терминала компании в п. Южная Озереевка (г. Новороссийск), где осуществляется загрузка танкеров для последующей отправки сырой нефти на мировые рынки. Пропускная способность трубопровода 67 млн тонн в год.

Во всех основных сферах своей деятельности Консорциум строго следует и соответствует международным стандартам, в том числе в вопросах, касающихся охраны труда и безопасности производства, экологии. Каспийский Трубопроводный Консорциум – социально ответственная компания. С первого дня своего существования компания последовательно реализует крупные социальные программы, направленные на развитие здравоохранения, образования, культуры, спорта и других сфер в регионах своего присутствия. В КТК убеждены: высокий уровень социальной и экологической ответственности – это неотъемлемая черта современного бизнеса, и каждое предприятие обязано вносить вклад в улучшение жизни людей на территориях своей деятельности.

Более подробно о деятельности КТК можно ознакомиться на сайте: www.cpc.ru

Проводимые КТК тендеры не являются торгами (конкурсами, аукционами) в соответствии со статьями 447-449 или публичными конкурсами в соответствии со статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации, и не накладывают на КТК обязательств, установленных указанными статьями Гражданского кодекса Российской Федерации».

КТК вправе отказаться от проведения тендера в любое время без объяснения причин, а также завершить тендер без заключения Договора по его результатам в любое время. При этом КТК не несет никакой ответственности перед Участниками тендера или третьими лицами, а также не возмещает Участнику расходы, понесенные им в связи с участием в тендере.

2. Цель тендера

Целью данного тендера является – поставка холодильного оборудования для столовых на удаленных объектах Центрального и Западного региона АО «КТК-Р».

3. Место поставки оборудования

Центральный регион КТК-Р		
НПС «Комсомольская»	Республика Калмыкия, Черноземельский район, НПС «Комсомольская»	Ближайшие населенные пункты п.Нарын-Худук, п.Улан-Хол Районный центр: п.Комсомольский
НПС «Астраханская»	Астраханская область, Енотаевский район, НПС «Астраханская»	578 км МН КТК в границе СМО Средне-Волжский сельсовет Ближайшие крупные населенные пункты с. Замьяны Районный центр: с. Енотаевка
Западный регион КТК-Р		
НПС-4	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	Ставропольский край, Изобильненский р-н, с. Птичье, НПС-5	Ближайшие населенные пункты с.Птичье Районный центр: г. Изобильный (от г. Ставрополя ~70 км)
НПС «Кропоткинская»	Краснодарский край, Кавказский район, г.Кропоткин, Колхоз «Цветы Кубани», НПС «Кропоткинская»	Ближайшие населенные пункты г.Кропоткин Районный центр: ст. Кавказская (от г.Кропоткин ~7 км)

4. Наименование поставляемого оборудования

В рамках поставки в соответствии с настоящим техническим заданием Участник тендера обязуется осуществить поставку на удаленные объекты Компании следующего холодильного оборудования столовых:

1) Шкаф холодильный Polair CB 114-G (или аналог)

Диапазон рабочих температур, °С	не выше -18
Объем, л	1400
Материал обшивок корпуса снаружи	нержавеющая сталь (кроме задней стенки)
Материал обшивок корпуса изнутри	нержавеющая сталь
Габаритные размеры, мм	1474x960x1996
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t,°C./вл-сть, %)	до +40/до 80
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R290
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	электронный блок управления
Тип оттайки	автоматическая
Потребляемая мощность, Вт, не более	800/1200
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	20,5
ПЭН обогрева дверного проема	+
ПЭН обогрева трубки слива конденсата	+
Компенсационный клапан с ПЭНом обогрева	+
ТЭН поддона воздухоохладителя	+
Стандарт Gastronorm	GN 2/1
Допустимая нагрузка на полку, кг	40
Размер полки, мм	530x650
Кол-во полок	8
Подсветка	светодиодная
Колесные опоры	опция
Замок	+
Система электропитания, В/Гц	230/50

2) Холодильный шкаф Polair DM105-S (или аналог)

Диапазон рабочих температур, °С	+1...+10
Объем, л	500
Габаритные размеры, мм	697x710x1960
Толщина стенки корпуса, мм	43

Условия окружающей среды (t,°C,/вл-сть, %)	до +32/до 60
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R290
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата
Потребляемая мощность, Вт, не более	350
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	2,7
Допустимая нагрузка на полку, кг	50
Размер полки, мм	595x455
Кол-во полок	5
Шаг установки полок, мм	12,5
Подсветка	LED, вертикальная
Канале с подсветкой	LED
Замок	опция
Возможность изменения стороны открывания	+
Система электропитания, В/Гц	230/50

3) Стол охлаждаемый Polair TM3-GC (или аналог)

Кол-во дверных проемов	3
Материал столешницы	Нержавеющая сталь
Диапазон рабочих температур, °C	-2...+10
Объем, л	400
Материал обшивок корпуса	Нержавеющая сталь
Высота, мм не более	900
Ширина, мм не более	1650
Глубина, мм не более	650
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R290
Температура окружающей среды, °C	+12...+40
Терморегулятор	Эл. блок
Система оттаивания	Автоматическая с системой испарения конденсата
Толщина столешницы	40
Наличие борта	+
Высота борта, мм	60
Система электропитания, В/Гц	230/50

4) Шкаф холодильный Polair CV 105-S (или аналог)

Диапазон рабочих температур, °C	-5...+5
Объем, л	500 ... 600
Ширина, мм не более	800
Глубина, мм не более	750
Высота, мм не более	2000
Условия окружающей среды (t,°C,/вл-сть, %)	До +40/ до 80
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R290
Терморегулятор	Эл. блок

Тип оттайки	Автоматическая с системой испарения конденсата
Потребляемая мощность, Вт, не более	500
Нагрузка на полку, кг, не менее	40
Кол-во полок	4
Подсветка	+
Система электропитания, В/Гц	230/50

5) Морозильный ларь Frostor F-700-S (или аналог)

Диапазон рабочих температур, °С	-25...-12
Объем, л	550 ... 600
Ширина, мм не более	1800
Глубина, мм не более	600
Высота, мм не более	820
Максимальная температура окружающей среды, °С	+30
Тип охлаждения	статический
Хладагент	R134
Терморегулятор	Эл. блок
Система оттаивания	Ручная разморозка
Потребляемая мощность, Вт, не более	400
Количество корзин в комплекте	3
Система электропитания, В/Гц	230/50

6) Холодильный Шкаф Polair SB 114-S (или аналог)

Диапазон рабочих температур, °С	Не выше - 18
Объем, л	1000
Ширина, мм не более	1500
Глубина, мм не более	960
Высота, мм не более	2100
Условия окружающей среды (t,°С,/вл-сть, %)	До +40/ до 80
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404a
Терморегулятор	Эл. блок
Система оттаивания	Автоматическая с системой испарения конденсата
Потребляемая мощность, Вт, не более	800.....1200
Нагрузка на полку, кг, не менее	40
Кол-во полок	8
Подсветка	+
Система электропитания, В/Гц	230/50

7) Холодильник однокамерный Indesit TT85 (или аналог)

Объем, л не менее	100
Морозильная камера	+
Мин. температура морозильной камеры, °С	-12
Объем морозильной камеры, л не менее	14

Максимальная температура окружающей среды, °С	+30
Система размораживания холодильной камеры	Автоматическая с системой испарения конденсата
Уровень шума, дБ не более	42
Хладагент	R134a
Терморегулятор	+
Система оттаивания	Автоматическая с системой испарения конденсата
Потребляемая мощность, Вт, не более	100
Подсветка	+
Система электропитания, В/Гц	220-240/50

НПС «Комсомольская»:

- Холодильный шкаф Polair CB 114-G (или аналог) – 5 шт;
- Холодильный шкаф Polair DM105-S (или аналог) – 1 шт.

НПС «Астраханская»:

- Холодильный шкаф Polair CB 114-G (или аналог) – 5 шт;
- Холодильный шкаф Polair DM105-S (или аналог) – 1 шт.

НПС-4:

- Стол охлаждаемый Polair TM3-GC (или аналог) – 1 шт.;
- Шкаф холодильный Polair CV 105-S (или аналог) – 1 шт.;
- Холодильник однокамерный Indesit TT85 (или аналог) – 19 шт.

НПС-5:

- Стол охлаждаемый Polair TM3-GC (или аналог) – 1 шт.;
- Шкаф холодильный Polair CV 105-S (или аналог) – 1 шт.

НПС «Кропоткинская»:

- Морозильный ларь Frostor F-700-S (или аналог) – 2 шт.;
- Холодильный Шкаф Polair SB 114-S (или аналог) – 1 шт.

5. Требования к Участнику тендера

5.1. Участник тендера должна соответствовать требованиям, устанавливаемым к участникам закупки отдельных видов товаров, работ, услуг, в том числе к наличию их на момент подачи заявки. Участник должен иметь:

5.1.1. Достаточные финансовые средства, устойчивое финансовое положение, не должен являться неплатежеспособным или банкротом, или находиться в процессе ликвидации. На имущество Участника в части существенной для исполнения Договора не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена. В случае необходимости Заказчик вправе навести справки в банках, обслуживающих Участника.

5.1.2. Опыт работы, связанный с предметом работ и положительную деловую репутацию.

5.2. Участник должен быть зарегистрирован в качестве юридического лица на территории РФ.

5.3. Участник имеет право привлечь для исполнения работ третьих лиц, при этом требования к Участнику по отношению к третьим лицам сохраняется.

5.4. Для допуска на объект Участник должен оформить пропуск по утвержденной в АО «КТК-Р» форме для всех сотрудников, которые будут производить работы на территории объекта.

6 Требования к проведению работ и оказываемым услугам

6.1. Работа на территории НПС должна быть организована с учетом обеспечения безопасности как объекта, так и работающего персонала.

6.2. Поставляемое в рамках требований к данному Техническому заданию оборудование должно соответствовать обязательным требованиям к их качеству и безопасности, предусмотренными для оборудования данного рода действующим законодательством Российской Федерации, и иными правовыми актами органов государственной власти Российской Федерации.

6.3. Поставляемое оборудование должно быть новым (ранее не находившимся в использовании у исполнителя или третьих лиц), быть не подвергшимся ранее ремонту (модернизации), не должны находиться в залоге, под арестом, или под иным обременением.

6.4. Гарантийный срок на поставляемое оборудование должен быть не менее 1 года.

7. Коммерческое предложение

7.1. Предоставляемое Участником тендера коммерческое предложение должно содержать следующую информацию:

- общее ценовое предложение на поставляемое оборудование с учетом его доставки до объектов Компании;
- согласие Участника выполнить поставку согласно данному ТЗ;
- условия предоставления гарантии на поставляемое оборудование;
- согласие на принятие стандартных условий оплаты КТК;
- подтверждение согласия на соблюдение работниками Участника «Кодекса делового Поведения КТК», «Принципов хозяйственной деятельности КТК», а также требований антикоррупционного законодательства;
- согласие подписать договор по форме стандартного договора КТК;
- иная информация в соответствии с условиями данного Технического задания.