



**Акционерное Общество**  
**Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р**

«УТВЕРЖДЕНО»  
Департамент по общим вопросам

\_\_\_\_\_ Х.Т. Касымов

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку холодильного оборудования в Столовую  
здания АБК2 Морского терминала АО «КТК-Р»

**г. Новороссийск**

**2025 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](http://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 (низкотемпературных и среднетемпературных холодильников) в столовую здания АБК2 Морского терминала АО «КТК-Р».

## 3. Место поставки оборудования

Морской терминал		
Морской терминал КТК	Краснодарский Край, г. Новороссийск, территория Приморский Округ, Морской Терминал.	Ближайшие населённые пункты: с. Южная Озереевка; Районный центр: г. Новороссийск (от г. Новороссийск - 15 км)

## 4. Наименование поставляемого оборудования

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

**1) Шкаф холодильный POLAIR CM107-G (R290) Нерж. 700л. / Шкаф холодильный POLAIR CM107hd-G (R290) Нерж. 700л.**

Основные характеристики:

Температурный режим	от 0...+6°C (Среднетемпературный)
Объем	700 л
Система охлаждения	динамическая
Исполнение	глухие двери / SmartDoor
Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	350 Вт
Ширина	697 мм
Глубина	925 мм
Высота	1960 мм
Толщина стенки корпуса	43 мм
Хладагент	R290
Размер полок	530*650 мм
Количество полок	4
Тип оттайки	Автоматическая с системой испарения конденсата
Терморегулятор	Электронный блок управления
Материал обшивок корпуса изнутри	Нержавеющая сталь
Материал обшивок корпуса шкафа	Нержавеющая сталь
Страна производства	Россия

Описание:

Холодильный шкаф предназначен для хранения продуктов и полуфабрикатов на предприятиях общественного питания. Корпус должен быть выполнен из нержавеющей стали с пенополиуретановым заполнением.

Дополнительные характеристики:

- Полезный объем: 700 л
- Условия окружающей среды: до +40°C / до 80% влажности
- Энергопотребление: 4 кВт/сутки
- Подсветка: Светодиодная

**2) Шкаф холодильный POLAIR CM114-G (R290) Нерж. 1400л. / Шкаф холодильный POLAIR CM114hd-G (R290) Нерж. 1400л.**

Основные характеристики:

Температурный режим	от 0...+6°C (Среднетемпературный)
Объем	1400 л
Система охлаждения	динамическая
Исполнение	глухие двери / SmartDoor
Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	550 Вт
Ширина	1402 мм
Глубина	925 мм
Высота	1960 мм
Толщина стенки корпуса	43 мм
Хладагент	R290

Размер полок	530*650 мм
Количество полок	8
Тип оттайки	Автоматическая с системой испарения конденсата
Терморегулятор	Электронный блок управления
Материал обшивок корпуса изнутри	Нержавеющая сталь
Материал обшивок корпуса шкафа	Нержавеющая сталь
Страна производства	Россия

Описание:

Холодильный шкаф предназначен для хранения продуктов и полуфабрикатов на предприятиях общественного питания. Корпус должен быть выполнен из нержавеющей стали с пенополиуретановым заполнением.

Дополнительные характеристики:

- Полезный объем: 1400 л
- Условия окружающей среды: до +40°C / до 80% влажности
- Энергопотребление: 6 кВт/сутки
- Подсветка: Светодиодная

**3) Шкаф морозильный POLAIR CB107-G (R290) Нерж. 700л.**

Основные характеристики:

Температурный режим	Не выше -18°C (Низкотемпературный)
Объем	700 л
Система охлаждения	динамическая
Исполнение	глухие двери
Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	550/400 Вт
Ширина	735 мм
Глубина	960 мм
Высота	1996 мм
Толщина стенки корпуса	61 мм
Хладагент	R290
Размер полок	530*650 мм
Количество полок	4
Тип оттайки	Автоматическая
Терморегулятор	Электронный блок управления
Материал обшивок корпуса изнутри	Нержавеющая сталь
Материал обшивок корпуса шкафа	Нержавеющая сталь
Страна производства	Россия

Описание:

Морозильный шкаф предназначен для заморозки и длительного хранения продуктов и полуфабрикатов на предприятиях общественного питания. Корпус должен быть выполнен из нержавеющей стали с пенополиуретановым заполнением.

Дополнительные характеристики:

- Полезный объем: 700 л
- Условия окружающей среды: до +40°C / до 80% влажности
- Энергопотребление: 12 кВт/сутки
- Подсветка: Светодиодная

#### 4) Шкаф морозильный POLAIR CB114-G (R290) Нерж. 1400л.

##### Основные характеристики:

Температурный режим	Не выше -18°C (Низкотемпературный)
Объем	1400 л
Система охлаждения	динамическая
Исполнение	глухие двери
Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	800/1200 Вт
Ширина	1474 мм
Глубина	960 мм
Высота	1996 мм
Толщина стенки корпуса	61 мм
Хладагент	R290
Размер полок	530*650 мм
Количество полок	8
Тип оттайки	Автоматическая
Терморегулятор	Электронный блок управления
Материал обшивок корпуса изнутри	Нержавеющая сталь
Материал обшивок корпуса шкафа	Нержавеющая сталь
Страна производства	Россия

##### Описание:

Морозильный шкаф предназначен для заморозки и длительного хранения продуктов и полуфабрикатов на предприятиях общественного питания. Корпус должен быть выполнен из нержавеющей стали с пенополиуретановым заполнением.

##### Дополнительные характеристики:

- Полезный объем: 1400 л
- Условия окружающей среды: до +40°C / до 80% влажности
- Энергопотребление: 20,5 кВт/сутки
- Подсветка: Светодиодная

#### 5) Среднетемпературный холодильный стол POLAIR TM3GN-GC Нерж.

##### Основные характеристики:

Температурный режим	от -2...+10°C (Среднетемпературный)
Количество дверей	3
Система охлаждения	динамическая
Исполнение	глухие двери
Напряжение	220 В
Длина	1628 мм
Глубина	705 мм
Высота	850/910 мм
Толщина стенки корпуса	43 мм
Хладагент	R 290
Количество полок	3

Тип оттайки	Автоматическая с системой испарения конденсата
Терморегулятор	Электронный блок управления
Материал обшивок корпуса изнутри	Нержавеющая сталь
Материал обшивок корпуса шкафа	Нержавеющая сталь
Страна производства	Россия

#### Описание:

Холодильный стол ТМ3GN-GC – трехдверная модель, подходит для производственных цехов, профессиональных кухонь. Сочетает холодильный шкаф и рабочий стол. Соответствует классу защиты электроприборов IP24. Надежно работает при высоких внешних температурах – до +43°C. Изготовлен из нержавеющей стали.

#### Дополнительные характеристики:

- Столешница из нержавеющей стали с бортом 60мм
- Толщина столешницы: 40мм
- Условия окружающей среды: до +43°C / до 80% влажности
- Энергопотребление: 6 кВт/сутки

## **5. Потребность в закупке**

### **5.1. Морской терминал:**

- Шкаф холодильный POLAIR CM107-G - 1 шт.
- Шкаф холодильный POLAIR CM107hd-G - 1 шт.
- Шкаф холодильный POLAIR CM114-G - 3 шт.
- Шкаф холодильный POLAIR CM114hd-G - 1 шт.
- Шкаф морозильный POLAIR CB107-G - 1 шт.
- Шкаф морозильный POLAIR CB114-G - 1 шт.
- Среднетемпературный холодильный стол POLAIR ТМ3GN-GC - 1шт.

## **6. Требования к Участнику тендера**

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

6.1.1. 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.

6.1.2. Опыт работы, связанный с предметом поставки оборудования и положительную деловую репутацию.

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

## **7. Требования к поставляемому оборудованию**

7.1. Поставляемое в рамках данного Технического задания 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.

7.2. 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.

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

## **8. Коммерческое предложение**

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

- общее ценовое предложение на поставляемое оборудование с учетом его доставки до объекта Компании;
- согласие компании выполнить поставку по контракту согласно данному ТЗ;
- условия предоставления гарантии на поставляемое оборудование;
- согласие на принятие стандартных условий оплаты КТК;
- подтверждение согласия на соблюдение работниками «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.