

Мясоперерабатывающий комплекс
УСР и ЖКХ

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ОАО «Беларуськалий»
_____ И.А. Подлесный
«___» _____ 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На закупку рефрижераторного контейнера для основного производства «мясоперерабатывающего комплекса».

1. Назначение

1.1 Рефрижераторный контейнер для хранения и транспортировки замороженной продукции.

2. Технические характеристики:

- 2.1 Тип контейнера – 40 фут
- 2.2 Габариты: длина- 12 192 мм, ширина – 2 438 мм, высота 2 896 мм.
- 2.3 Грузоподъёмность – не менее 29 т.
- 2.4 Доп. оборудование - дизель-генератор (мощностью не менее 8 кВт).
- 2.5 Температурный режим от -25 С° до + 20 С°.
- 2.6 Хладагент- фреон.
- 2.7 возможность использования как изотермической камеры без включения рефрижераторной установки.

3. Дополнительные технические требования:

3.1 Поставляемое оборудование должно иметь опыт эксплуатации в Республике Беларусь не менее 5 лет (указать контакты предприятий, в которых оно уже установлено);

3.2 Наличие сервисных центров на территории Республики Беларусь, осуществляющих техническую поддержку поставляемого оборудования в соответствии с требованиями завода-изготовителя, подтвержденную соответствующими сертификатами завода-изготовителя и квалификационными сертификатами специалистов. Опыт работы сервисной службы претендента в РБ с предлагаемым типом оборудования. Опыт работы - не менее 5 лет;

3.3 Фирма-поставщик должна иметь на территории Республики Беларусь свое представительство для выполнения своих гарантийных обязательств и послегарантийного обслуживания. Опыт работы - не менее 5 лет;

3.4 Наличие официального сертификата завода-изготовителя на право продажи и обслуживания данного типа оборудования на территории Республики Беларусь;

3.5 Качество поставляемого оборудования должно соответствовать требованиям НАССР, действующим стандартам страны-производителя и техническим условиям производителя и подтверждаться наличием сертификатов качества и соответствия.

4. Документация, входящая в состав технического предложения:

4.1 Декларация о соответствии поставляемого оборудования требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», либо гарантийное письмо о предоставлении вышеуказанного документа до момента поставки оборудования.

5. Документация, поставляемая с оборудованием:

5.1 Декларация соответствия поставляемого оборудования требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

5.2 Руководство по эксплуатации, включающее разделы по техническому описанию оборудования, инструкции по эксплуатации, техническому обслуживанию, монтажу, пуску, регулированию, ремонту, техники безопасности, выполненное в соответствии с требованиями ГОСТ 2.610-2006;

5.3 Каталог запасных частей по всему оборудованию, поставляемому по данному контракту, с указанием фирмы-изготовителя и каталожного номера;

5.4 Технический паспорт с указанием сведений о содержании драгоценных материалов и цветных металлов, электрические схемы, рекомендованный план-график профилактического обслуживания(ремонта), карты обслуживания в гарантийный период, предоставление электронной версии техпаспорта, инструкция по эксплуатации с описанием техпроцесса, режимов;

5.5 Весь текстовый материал и основные надписи на чертежах и схемах должны быть выполнены на русском языке.

6. Комплект поставки и сроки.

6.1 Рефрижераторный контейнер – 2 шт.;

6.2 Дизель-генератор – 2 шт.;

7. Гарантийные обязательства.

7.1 Продавец несет гарантийные обязательства в течение 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию;

7.2 Гарантия предоставления послегарантийного обслуживания;

7.3 Выполнение шеф-наладочных работ.

8. Требования к конкурсному предложению.

8.1 К рассмотрению технических предложений допускаются участники конкурса не имевшие ранее претензий по качеству предлагаемого оборудования;

8.2 Техническое предложение должно содержать ответы на все вопросы в последовательности, изложенной в техническом задании.

8.3 Техническое предложение признается не соответствующим техническому заданию, если:

- оно не отвечает требованиям технического задания;
- не содержит ответов на все вопросы, изложенные в техническом задании;
- участник, предоставивший техническое предложение, отказался исправить выявленные в нем ошибки и неточности.

Комиссия:

Заместитель генерального
директора по социальным
вопросам –
начальник управления

И.Н. Делендик

Начальник МПК

Ю.Н. Писарик

Главный инженер МПК

А.А. Кондратеня

Главный механик
ОАО «Беларуськалий»

К.А. Гвоздков

Главный энергетик
ОАО «Беларуськалий»

А.А. Стельченко

Исп-ль: Кондратеня Александр Александрович,
Гл.инженер МПК УСРиЖКХ
+375 (174) 29-73-77,
+375 (29) 164-14-95