

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИТЦ «ЛУЦ»

Ю.Н. Гавриш

«19» 03 2020 г.

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:
« Холодильный агрегат »

Санкт-Петербург
2020

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования по надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4. Требования к маркировке

Подраздел 4.5. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕНЫ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Холодильный агрегат (далее – Товар).
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемый Товар должен быть новым, выпуска не ранее 2019 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3 Код ОКП
ОКПД2 28.13.11.130

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Товар предназначен для использования в составе системы термостабилизации линейного ускорителя электронов. Заказ 3161 01 0000.
Закупка производится во исполнение Гособоронзаказа.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды от +10°C до +35°C. Относительная влажность не более 85% при 25°C.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<ul style="list-style-type: none">• Полная мощность охлаждения от 40 до 45 кВт• Конструкция - воздушно – водяной чиллер• Номинальное рабочее напряжение - 3 x 380В - 50Гц• Электронный регулятор с цифровой индикацией заданного и фактического значения температуры охлаждающей жидкости• Диапазон изменения заданной температуры охлаждающей жидкости от 20°C до 25°C с шагом 1°C• Точность поддержания температуры - не более $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ от заданной температуры охлаждающей жидкости• Мощность насоса – не менее 200 л/мин• Давление в контуре охлаждения - не более 4 бар• Количество контуров охлаждения - 1• Охлаждающая жидкость - вода дистиллированная• Ёмкость бака – не менее 100 л• Ширина холодильного агрегата - не более 1000 мм• Наличие в конструкции: манометра давления, входного, выходного и сливного кранов, заливной горловины, указателя уровня воды в баке, встроенного байпаса.

Подраздел 4.2. Требования к надёжности
Срок службы – не менее 10 лет.
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Требования не предъявляются.
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
Товар должен иметь маркировку с указанием наименования фирмы-изготовителя, модели и заводского номера. Маркировка поставляемого Товара должна однозначно позволять идентифицировать товар на соответствие паспорту.
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
Оборудование должно поставляться в специальной упаковке, соответствующее стандартам, ТУ на Оборудование, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Поставщик должен обеспечить упаковку продукции, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения, с учетом перегрузок и ее длительного хранения, в том числе, которая может защитить от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п. в соответствии с ГОСТ 26653-2015 (транспортировка) и ГОСТ 15150-69 (хранение).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
Сдача и приемка Товара производится на складе Покупателя по адресу: 196641, Санкт-Петербург, пос. Металлострой, Дорога на Металлострой, дом 3, АО НИИЭФА. Приемка Товара по количеству, качеству и комплектности осуществляется Покупателем в порядке, определенном Инструкциями Госарбитража СССР «О порядке приемки товара производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству» № П-6 от 15.06.1965 г. и «О порядке приемки товара производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству» № П-7 от 25.04.1966 г. с последующими изменениями и дополнениями к ним, в части, не противоречащей нормам ГК РФ.
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
Товар должен быть обеспечен комплектом документации, включающим паспорт (этикетку), руководство по эксплуатации и другую документацию, поставляемую Изготовителем.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка должна осуществляться в соответствии с требованиями завода-изготовителя Оборудования. Повреждение Товара при транспортировке не допускается. Поврежденный товар должен быть заменен поставщиком на основании акта входного контроля.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Требования отсутствуют

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийное обслуживание должно осуществляться не менее 12 месяцев с момента подписания накладной Торг-12 или УПД. В течение гарантийного срока Поставщик осуществляет за свой счёт в согласованные с Покупателем сроки, но не более одного календарного месяца, ремонт или замену Товара, имеющей дефекты или вышедшей из строя по вине Поставщика.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Наличие сертификата соответствия (качества) производителя. Поставщик предоставляет покупателю гарантии изготовителя товара, оформленные гарантийным талоном.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Дополнительные требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставка Товара должна осуществляться в количестве 1 шт. Срок поставки - 16 недель с момента подписания договора. Возможна досрочная поставка Товара.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Все сопроводительные документы должны быть представлены в виде напечатанных документов на русском языке.

РАЗДЕЛ 16. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕНЫ

В общую сумму договора должны входить: стоимость товара, расходы на

перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также стоимость доставки к Заказчику (АО «НИИЭФА» 196641, Санкт-Петербург, посёлок Металлострой, дорога на Металлострой, д. 3).

Технический эксперт:



/Котенко К.В./