

Техническое задание
на поставку кондиционеров

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. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Подраздел 4.8. Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.9. Требования к комплектности

Подраздел 4.10. Требования к маркировке

Подраздел 4.11. 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 ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО
ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Кондиционер Kentatsu KSGMA-80 HFAN1/ KSRMA80HFAN1 (или эквивалент)
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2019 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3 Код ОКПД2
28.25.12.130 – Кондиционеры бытовые

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кондиционеры - стационарные устройства, которые помогают поддерживать оптимальные климатические условия в помещении. Техника эффективно справляется не только с обогревом и охлаждением воздуха, но и с его очищением от пыли, бактерий и других мелких частиц.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды (помещение): от +17⁰С до +30⁰С;
 Влажность в помещении: не выше 80%;
 Температура окружающей среды (улица): от -17⁰С до +40⁰С;
 Категория помещения по пожаро- и взрывобезопасности: Д.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры
Предельные габаритные размеры внутреннего блока (ДхВхГ) мм: не более 1100х400х300;
Предельные габаритные размеры наружного блока (ДхВхГ) мм: не более 900х800х400.
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
Тип: настенная сплит-система; Обслуживаемая площадь, м ² , не менее: 80,0; Основные режимы: охлаждение / обогрев; Мощность в режиме охлаждения, не менее кВт: 8,0; Мощность в режиме обогрева, не менее кВт: 8,5; Фильтр тонкой очистки: есть; Режим быстрого охлаждения: есть; Автоматический режим: есть; Режим осушения воздуха: есть; Информационный режим скрытого типа: есть; Класс энергоэффективности: - охлаждение, не ниже: С; - обогрев, не ниже: D Управление:

Таймер включения/выключения: есть; Пульт дистанционного управления: есть.
Подраздел 4.3. Требования по надежности
Оборудование должно сохранять свою прочность, герметичность, работоспособность и стабильность заявленных технических характеристик в течение всего гарантийного срока.
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
Способ крепления: настенный. Максимальная длина магистрали трубопроводов между блоками, м: 25,0 Максимальный перепад высот между блоками, м: 10,0
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
Требования не предъявляются.
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
Требования не предъявляются.
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию
Подключение к стандартной розетке. Электропитание: <ul style="list-style-type: none"> • номинальное напряжение: 220 В • частота: 50 Гц
Подраздел 4.8 Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике
Требования не предъявляются.
Подраздел 4.9 Требования к комплектности
1. Кондиционер (в составе наружный и внутренний блок) 2. Пульт дистанционного управления 3. Техническая документация на русском языке
Подраздел 4.10 Требования к маркировке
Поставляемое оборудование должно иметь маркировку обозначения, нанесенную на упаковку и непосредственно на оборудование. На видном месте корпуса оборудования должна быть прикреплена табличка по ГОСТ 12971-67, содержащая: <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя; 2) условное обозначение; 3) год изготовления; 4) заводской номер.
Подраздел 4.11 Требования к упаковке
Оборудование поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка обеспечивает полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка поставленного оборудования по количеству тарных мест осуществляется Заказчиком в момент получения от Поставщика, а внутритарная приемка с учетом соответствия количества, комплектности и качества поставляемого оборудования на складе Заказчика.

Приемка оборудования по количеству производится Заказчиком в соответствии с «Инструкцией о порядке приемки ППТН и ТНП по количеству», утвержденной Постановлением Госарбитража СССР №П-6 от 15.06.65 (с последующими изменениями и дополнениями), по качеству – в соответствии с «Инструкцией о приемке ППТН и ТНП по качеству» №П-7 от 25.04.66 (с последующими изменениями и дополнениями), ГОСТами, ТУ, другими согласованными нормативами.

В случае поставки оборудования, несоответствующего по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке стандартам, техническим условиям и условиям Договора, Заказчик принимает такое оборудование на ответственное хранение, незамедлительно в письменной форме предъявляет Поставщику претензию, составленную по результатам приемки.

По факту приемки оборудования, соответствующего по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке стандартам, техническим условиям и условиям Договора, уполномоченный представитель Заказчика подписывает Акт приема-передачи оборудования и заверяет его печатью, на накладной Поставщика делает отметку о получении в соответствии с инструкциями о приемке оборудования с указанием Ф.И.О. ответственного лица и даты приемки.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик направляет Заказчику вместе с оборудованием следующую документацию:

- а) документы о сертификации Оборудования (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные подлинной печатью Поставщика копии, сертификатов: соответствия, безопасности, пожарной безопасности), документы, подтверждающие таможенную очистку и т.д.;
- б) паспорт на Оборудование, руководство (инструкцию) по эксплуатации на русском языке;
- в) оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Оборудования и гарантийного периода;
- г) счет-фактуру, выставленную Заказчику и оформленную в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 1137 от 26.12.2011, и ст.168, 169 (ч.2) НК РФ с подлинными подписями и печатью;
- д) товарную накладную формы ТОРГ-12 в 2-х экз. (один экземпляр Заказчика и один экземпляр Поставщика), оформленной в соответствии с Постановлением Госкомстата России от 25.12.1998 № 132 в действующей редакции, с подлинными подписями и печатью;
- е) акт приема-передачи Оборудования в 2-х экз. (один экземпляр для Заказчика и один экземпляр для Поставщика).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Оборудование транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Оборудование должно храниться в упаковке и таре, обеспечивающей его сохранность. При хранении оборудования должны соблюдаться требования производителя к температуре и влажности. Требования к температуре и влажности для хранения оборудования должны быть нанесены на тару и упаковку.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантия на Оборудование составляет не менее 12 месяцев с момента приемки оборудования, но не менее ресурса, заявленного производителем.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Кондиционер в целом и его составные части должны быть технически пригодны для ремонта в условиях специализированных сервисных центрах.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Все поставляемое оборудование должно быть снабжено соответствующими документами, входящими в комплект поставки завода-изготовителя (паспорт изделия, руководство по эксплуатации и т.п.). Качество и комплектность поставляемого оборудования, сопроводительная техническая документация должны соответствовать заявленным в Разделе 4 и требованиям законодательства РФ.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Предоставить Заказчику всю нормативную документацию по поставляемому оборудованию.

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Кондиционер Kentatsu KSGMA-80 HFAN1/ KSRMA80HFAN1 - 16 шт.

Срок поставки оборудования не позднее 30 рабочих дней с даты заключения Договора, с правом досрочной поставки.

Адрес поставки: Челябинская область, г. Озерск, ул. Шестой линии, д.1, склады ФГУП "ПО "Маяк".

Въезд на территорию «ЗАТО» г. Озёрск ограничивается в соответствии с Законом «О закрытом административно – территориальном образовании» от 14 июля 1992г. № 3297-1 и Положением о порядке обеспечения особого режима в закрытом административно-территориальном образовании, на территории которого расположены объекты Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», утвержденным постановлением Правительства РФ от 11 июня 1996 г. №693 «Об утверждении Положения о порядке обеспечения особого режима в закрытом административно-территориальном образовании, на территории которого расположены объекты Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (с изменениями и дополнениями).

Для оформления въезда на территории г. Озерска и ФГУП «ПО «Маяк» Поставщику необходимо обратиться к уполномоченному лицу Заказчика непосредственно с момента размещения итогового протокола на официальном сайте. Минимальный срок, необходимый Заказчику для оформления въезда представителю Поставщика, являющемуся гражданином РФ на территорию – 10 рабочих дней. Минимальный срок, необходимый Заказчику для оформления въезда представителю Поставщика, не являющемуся гражданином РФ на территорию – 60 дней. Разрешение на въезд в ЗАТО выдается только после согласования с отделом Управления федеральной службы безопасности по Челябинской области в г. Озерске.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Оборудование должно сопровождаться документацией на русском языке.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ 12971-67	Таблички прямоугольные для машин и приборов. Размеры.

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы