

Уважаемые партнеры!

Предлагаем принять участие в тендере на выполнение работ по монтажу холодильного оборудования для магазина и поставку материалов для монтажных работ, расположенного по адресу: Забайкальский край, пгт. Первомайский, ул. Мира, д. 15с, согласно техническому заданию:

Лот №1. Монтаж холодильного оборудования по адресу: Забайкальский край, пгт. Первомайский, ул. Мира, д. 15с.

№ п/п	Наименование работ	Кол-во, ед.изм	Примечание
1	Монтаж сплит-системой для низкотемпературной камеры	1 шт.	<p>Оборудование предоставляет Заказчик. Транспортировку оборудования до объекта осуществляет Заказчик.</p> <p>Сплит-системы, состоявшая из 2-х отдельных блоков. Не заправлены хладагентом. Соединяются между собой в процессе монтажа медными трубками методом пайки. Тип установки внешнего блока – настенный, внутреннего – потолочный.</p> <p>Холодопроизводительности не менее 1709 Вт, потребляемая электрическая мощность не более 2100 В.</p> <p>Дренажную систему с монтировать с греющей кабелю, для отвода талой воды при процессе оттайки. Вывод трубопровода согласовать с Заказчиком. Вывод трубы вывести от стены на 500 мм., если есть возможность для вывода в канализацию данный вариант приоритетный с применением дренажного насоса.</p> <p>Место установки согласовать с Заказчиком.</p> <p>Произвести подключение к электросети с отдельной установкой автоматического выключателя в общем электрощите или отдельно. Площадка должна быть антивандального исполнения, стоять на бетонированной площадке. Габаритные размеры необходимо под модель сплит-системы, марку сплит-системы запросить у Заказчика. По возможности защитить площадку от автотранспорта, который будет подъезжать на приёмку для разгрузки (каркас из швеллера шириной 100 мм, полка 50 мм).</p> <p>Конденсаторная площадка должна быть окрашена, и замыкаться на ключ, должен быть исключен доступ к трубопроводам и калачам конденсаторов (нет щелей для проталкивания рук/про лазания).</p> <p>Площадка должна быть оснащена фронтальными и боковыми дверцами с решётками, обеспечивающими свободный доступ при их открытии к вентиляторам конденсаторов, а также</p>

			<p>к оребрению с тыльной стороны, для производства ремонтов и технического обслуживания.</p> <p>Произвести подключение к электросети с отдельной установкой автоматического выключателя в общем электрощите или отдельно</p> <p>Поставку дополнительных материалов и необходимых для монтажа осуществляет Подрядчик. Конструкцию и комплектацию согласовать с ответственным лицом Заказчика.</p>
2	Монтаж сплит-системы в холодную комнату	1 шт.	<p>Сплит-системы состоящая из 2-х отдельных блоков. С комплектацией зимней опции. Не заправлены хладагентом. Соединяются между собой в процессе монтажа медными трубками методом пайки. Тип установки внешнего блока – напольный, внутреннего – потолочный.</p> <p>Холодопроизводительности не менее 10125 Вт, потребляемая мощность не более 6310 Вт.</p> <p>Дренажную систему с монтировать с греющей кабелю, для отвода талой воды при процессе оттайки. Вывод трубопровода согласовать с Заказчиком. Вывод трубы вывести от стены на 500 мм., если есть возможность для вывода в канализацию данный вариант приоритетный с применением дренажного насоса.</p> <p>Поставку дополнительных материалов и необходимых для монтажа осуществляет Подрядчик.</p> <p>Площадка должна быть антивандального исполнения, стоять на бетонированной площадке. Габаритные размеры необходимо под модель сплит-системы, марку сплит-системы запросить у Заказчика. По возможности защитить площадку от автотранспорта, который будет подъезжать на приёмку для разгрузки (каркас из швеллера шириной 100 мм, полка 50 мм).</p> <p>Конденсаторная площадка должна быть окрашена, и замыкаться на ключ, должен быть исключен доступ к трубопроводам и калачам конденсаторов (нет щелей для проталкивания рук/про лазания).</p> <p>Площадка должна быть оснащена фронтальными и боковыми дверцами с решётками, обеспечивающими свободный доступ при их открытии к вентиляторам конденсаторов, а также к оребрению с тыльной стороны, для производства ремонтов и технического обслуживания.</p> <p>Произвести подключение к электросети с отдельной установкой автоматического выключателя в общем электрощите или отдельно</p> <p>Поставку дополнительных материалов и необходимых для монтажа осуществляет Подрядчик. Конструкцию и комплектацию согласовать с ответственным лицом Заказчика.</p>
3	Монтаж фреонового трубопровода	1 шт.	<p>Материалы для монтажа фреонового трубопровода предоставляет Поставщик.</p> <p>Фреоновый трубопровод от компрессорного-конденсаторного блока до воздухоохладителя закреплять через сантехнические хомуты соответственного диаметрам трубы фреонового трубопровода на расстоянии 1,5 м. по прямого</p>

			линии трубопровода и не более 0,3 м. от места пайки трубы или поворота фреонового трубопровода. Надежно крепить шпильки и профиля крепления фреонового трубопровода. Изолировать изоляция K-flex линию всасывания фреонового трубопровода. При проходе через стены устанавливать гильзы для прохода фреонового трубопровода диаметром не более в 2 раза больше диаметра трубы фреонового трубопровода и запенить пространство между медным трубой и гильзой. Участок трубопровода проложенного на внешней стороне здания необходимо предусмотреть для защиту от механических воздействия.
4	Монтаж низкотемпературной холодильной камеры, с размерами 2560*2560*2200 мм, с толщиной панелей 100 мм.	1 шт.	Сборку холодильной камеры проводить без щелей и зазоров, все стыки герметизировать герметиком, стыковочные замки запениваться при монтаже панелей, установить дверь без зазоров и щелей и отрегулировать дверь.
5	Установка, настройка проведение пусконаладочных работ низкотемпературных бонет на встроенном холоде.	6 шт.	Оборудование предоставляет Заказчик. Транспортировку оборудования до объекта осуществляет Заказчик. Перед отправкой надо проверить исправность бонет, на складе Заказчика.

1. В тендер входят следующие виды работ:
  - 1.1. После монтажа системы холодильного оборудования провести в пусконаладку и отработку оборудования в течении 72 часов, с составлением акта, с согласованием Заказчика.
  - 1.2. Все сопутствующие строительно-монтажные работы, связанные с монтажом системы холодильного оборудования (монтаж отверстий, заделка отверстий и др.).
  - 1.3. Все сопутствующие электромонтажные работы для нормальной работы.
  - 1.4. Составления Календарного плана (график производства работ), с согласованием Заказчика.
  - 1.5. После монтажа составить инструкции по эксплуатации рекуперации холодильного оборудования для персонала Заказчика, с согласованием с ним.

Все работы выполнить согласно ПЭУ (правила электроустановок), а также охраны труда и промышленной безопасности.
2. Ваше тендерное предложение должно содержать цену, (цену с учетом стоимости работ, материалов (не имеющиеся в наличии, по согласованию Заказчика) и расходных материалов для нормального функционирования компрессорных установок и с учетом доставки материалов на объект), информацию о наличии НДС, срок поставки, срок выполнения работ, гарантийные сроки на товары, материалы и работы, услуги, формы оплаты, мобильный номер ответственного лица.
3. Тендерное предложение должно быть выполнено на фирменном бланке, скреплено печатью и подписано ответственным лицом.
4. Тендерные предложения, включая данное техническое задание, предоставляются исполнителю в конверте, скрепленном печатью и подписью

ответственного лица, либо отправляются на электронную почту:  
**mail@binuu.ru**

5. Указать дату отправки задания и заполнить прилагаемую таблицу №1:

Наименование организации	Цена, руб.	Наличие НДС	Условия оплаты	Срок выполнения	Гарантия

6. Заказчик работ выступает ООО «Эконом».

7. План торгового зала прилагается.

8. Все работы должны быть завершены в течении 3 (трех) дней с момента подписания договора.

9. Срок окончания подачи заявки КП до «19» сентября 2025 г. 11-00 часов

10. При подаче коммерческого предложения необходимо предусмотреть все работы по данному техническому заданию, а также все непредвиденные работы, для завершения всех работ.

11. Авансовый платеж на усмотрения Заказчика.

**При проведении тендера возможны изменения технических данных.  
Просим Вас, на момент подведения итогов тендера, сверять техническое задание.**

Составил:

\_\_\_\_\_ /Гармаев Б.Б./

Согласовано:

\_\_\_\_\_ /Пивашев А.Ю./

\_\_\_\_\_ /Типаев С.А./

\_\_\_\_\_ /Орлова С.Г./

\_\_\_\_\_ /Семенова А.А./

\_\_\_\_\_ /Батомункуева Е.А./

Утвердил: Председатель конкурсной комиссии

\_\_\_\_\_ /Баданов А.М./

