670000. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Поселок Полигон, д. 29, тел. 8(3012) 443927, e-mail: mail@binuu.ru Web: http://www.nikolaevskiy.info

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, г. Чита, мкр. Песчанка, ул. Дивизионная, д.12, согласно техническому заданию:

<u>Лот №1. Монтаж холодильного оборудования по адресу: Забайкальский край,</u> г. Чита, мкр. Песчанка, ул. Дивизионная, д.12.

No		Кол-	
п/п	Наименование работ	В0,	Примечание
1	Монтаж моноблока для низкотемпературной камеры	ед.изм 1 шт.	Оборудование предоставляет Заказчик. Транспортировку оборудования до объекта осуществляет Заказчик. 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. Холодопроизводительности не менее 2050 Вт, потребляемая электрическая мощность не более 2250 В. Дренажную систему с монтировать с греющей кабелью, 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. Место установки согласовать с Заказчиком. Произвести подключение к электросети с
2	Монтаж сплит-системы в холодную комнату	1 шт.	отдельной установкой автоматического выключателя в общем электрощите или отдельно Сплит-системы состоявшая 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. Холодопроизводительности не менее 10125 Вт, потребляемая мощность не более 6310 Вт. Дренажную систему с монтировать с греющей кабелью, 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. Поставку дополнительных материалов и необходимых для монтажа осуществляет

			Подрядчик.
3	Монтаж фреонового	1 шт.	
3	Трубопровода	1 шт.	Материалы для монтажа фреонового трубопровода предоставляет Поставщик. Фреоновый трубопровод от компрессорного-конденсаторного блока до воздухоохладителя закреплять через сантехнические хомуты соответственного диаметрам трубы фреонового трубопровода на расстоянии 1,5 м. по прямого 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 К-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
4	Монтаж низкотемпературной холодильной камеры, с размерами 2560*2560*2200 мм, с толщиной панелей 100 мм.	1 шт.	механических воздействии. 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.
6	Установка, настройка проведение пусконаладочных работ холодильной витрины Denfer на встроенном холоде.	1 шт.	Оборудование предоставляет Заказчик. Транспортировку оборудования до объекта осуществляет Заказчик. Перед отправкой надо проверить исправность холодильной витрины и по комплектности, 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:

Таблица №1
Наименование Цена, руб. Наличие Условия Срок гарантия организации НДС оплаты выполнение

- 6. Заказчик работ выступает ООО «Эконом Плюс».
- 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 конкур	осной комиссии
	/Баданов А.М./

