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, с. Цасучей, ул. Новая, д.1, согласно техническому заданию:

<u>Лот №1. Монтаж холодильного оборудования по адресу: Забайкальский край, с. Цасучей, ул. Новая, д.1.</u>

№		Кол-во,	
п/п	Наименование работ	ед.изм.	Примечание
1	Монтаж сплит-системой для низкотемпературной камеры	1 шт.	Оборудование предоставляет Заказчик. Модель сплит-системы Полаир SB-216 S Транспортировку оборудования до объекта осуществляет Подрядчика. 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. Установить для работы в зимний период комплект зимней опции. Произвести подключение к электросети с отдельной установкой автоматического выключателя в общем электрощите или отдельно. 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 с согласованием с Заказчиком.
2	Монтаж сплит-системы в холодную комнату	1 шт.	Сплит систему предоставляет Заказчик. Модель сплит-системы Север MGSF 531 S. Транспортировку оборудования до объекта осуществляет Подрядчика. 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. Произвести подключение к электросети с отдельной установкой автоматического выключателя в общем электрощите или отдельно. Дренажную систему с монтировать с греющей кабелью, для отвода талой воды при процессе оттайки. Вывод трубопровода согласовать с

	T	1	T
			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 с согласованием с Заказчиком.
			Внешний блок сплит-системы должен быть
	1	1	защищён антивандальной решеткой.
3	Монтаж фреонового	1 шт.	Материалы для монтажа фреонового
	трубопровода		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 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 воздействии.
4	Монтаж низкотемпературной	1 шт.	Оборудование предоставляет Заказчик. Модель
	холодильной камеры, с		холодильной камеры КХН-11,75.
	размерами 2560*2560*2200		Транспортировку оборудования до объекта
	мм, с толщиной панелей 100		осуществляет Подрядчика.
	MM.		Холодильная камера состоит из комплекта панелей боковых, потолочных, напольных,
			дверного проема, двери, угловых элементов -
			стоек. Дверь оснащена ручкой со встроенным
			замком, запираемым ключом снаружи и
			открываемым без ключа изнутри камеры, и
			подвешена на петлях с гравитационным
			устройством. Сборку панелей следует
			производить при температуре окружающего
			воздуха не менее 12°C с предварительной
			выдержкой при температуре не менее 24 ч
			(оптимальная температура при сборке 23±2°C). Перед сборкой панелей в специальные пазы
			профилей справа и слева от «шипа»
			уложить самоклеящийся уплотнитель,
			предварительно сняв защитный слой. 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. Проверить плотность
			прилегания уплотнителя двери путем осмотра
			изнутри неосвещенной камеры на просвет. При
			проникновении света через неплотность прилегания уплотнителя, необходимо устранить
			их.
5	Установка, настройка	6 шт.	Оборудование предоставляет Заказчик.
1	проведение пусконаладочных		Транспортировку оборудования до объекта
i	Section in the state of the	1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

работ низкотемпературных бонет на встроенном холоде.	осуществляет Подрядчика. Перед отправкой над проверить исправность бонет, на складе	0
	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 «06» ноября 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:	/1 армась Б.Б./
	/Пивашев А.Ю./
	/Типаев С.А./
	/Орлова С.Г./
	/Семенова А.А./
	/Батомункуева Е.А./
Утвердил: Председатель	конкурсной комиссии
	/Баданов А.М./

