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, Чита, ул. Строителей, д.1В, согласно техническому заданию:

<u>Лот №1. Монтаж холодильного оборудования по адресу: Забайкальский край, Чита, ул. Строителей, д.1В.</u>

N₂		Кол-во,	
п/п	Наименование работ	ед.изм.	Примечание
1	Демонтаж холодильного контура: -Холодильная горка HOL.V.KAZAN LF1C95/200 375S3050 -Холодильная горка HOLOD. VITRLISBONA LF2C 105/216 250	1 шт.	Произвести демонтаж холодильного контора аккуратно. Произведи разбор полок и кронштейнов и упаковать стрейч пленку по комплектно для дальнейшей транспортировки. Холодильные горки в канале отсоединить между собой для транспортировки. Холодильные горки подготовить для дальнейшей транспортировки на склад Заказчика.
	- Холодильная горка CRISPI ВПВ C-23,21-11,79 SYMPHONY MH 3750	4 шт.	
2	Демонтаж холодильного агрегата трехкомпрессорный, на базе компрессоров Bitzer 4H-15.2Y-40P	1 шт.	Демонтаж провести аккуратно, после демонтажа необходимо упаковать и подготовить к транспортировке.
3	Демонтаж холодильного агрегата двухкомпрессорный, на базе компрессоров Bitzer 4VCS-10.2Y-40P	1 шт.	Демонтаж провести аккуратно, после демонтажа необходимо упаковать и подготовить к транспортировке.
4	Демонтаж холодильного агрегата двухкомпрессорный, на базе компрессоров Bitzer, с демонтированным компрессором и в нерабочем состоянии.	1 шт.	Демонтаж провести аккуратно, после демонтажа необходимо упаковать и подготовить к транспортировке.
5	Демонтаж конденсаторов двухвентиляторный и трехвентиряторный в конденсаторной площадке, находящегося на внутреннем дворе.	2 шт.	Демонтаж провести аккуратно, после демонтажа необходимо упаковать и подготовить к транспортировке.
6	Демонтаж конденсатора трехвентиряторный, в торговом зале.	1 шт.	Демонтаж провести аккуратно, после демонтажа необходимо упаковать и подготовить к транспортировке
7	Монтаж агрегата компрессорного ЕС-СТ-41, на базе 3-х компрессоров Bitzer.	1 шт.	Оборудование предоставляет Заказчик. Транспортировку оборудования до объекта осуществляет Заказчик. Установить агрегат на виброопоры в количестве 4 шт. и закрепить. Произвести ревизию электрощитовой, восстановить отсутствующие сигнальные лампы

на крышке электрощите, пр и фильтров на компрессорь пуско-наладочные работы. Заказчик, транспортирует д своими силами устанавливы выделенном помещение Заказчик, транспортирует д своими силами устанавливы выделенном помещение Заказчик. Устанавлизацию денажную систему с монта кабелью, для отвода талой оттайки. Не допускаются за дренажного шланга при протверстие в стене. Вывод т согласовать с Заказчиком от стены на 500 мм., если е вывода в канализацию даны приоритетный с применени Поставку дополнительных необходимых для монтажа Подрядчик с согласованием Материалы для монтажа ф трубопровода.	ом агрегате. Провести Агрегат предоставляет о объекта. Подрядчик нет и перемещает в
Аlfa-Laval CSEH304CS 230V и щита управления. Транспортировку оборудов осуществляет Заказчик. Уст воздухоохладители в холод схеме расстановки оборудо ревизию вентиляторов и щ провести чистку и промывы Дренажную систему с монт кабелью, для отвода талой оттайки. Не допускаются за дренажного шланга при про отверстие в стене. Вывод тропровода в канализацию даны приоритетный с применени Поставку дополнительных необходимых для монтажа Подрядчик с согласованием 9 Монтаж фреонового трубопровода. Материалы для монтажа фтрубопровода предоставляю фреоновый трубопровод за	111101111
9 Монтаж фреонового Материалы для монтажа фр трубопровода. трубопровода предоставляе Фреоновый трубопровод за	ания до объекта сановить ной комнате согласно вания. Провести ту управления, у воздухоохладителя. ировать с греющей воды при процессе ломы и порывы отаскивании через оубопровода Вывод трубы вывести сть возможность для ный вариант ем дренажного насоса. материалов и
9 Монтаж фреонового Материалы для монтажа фр трубопровода. трубопровода предоставляе Фреоновый трубопровод за	
конструкцию сантехническ соответственного диаметра трубопровода, установленн траверсы 25х25 мм., закреп шпильку М8 к потолку с за на расстоянии 1,5 м. по пря трубопровода и не более 0, трубы или поворота фреоно Надежно крепить шпильки фреонового трубопровода. К-flex линию всасывания ф трубопровода. При проходе устанавливать гильзы для г трубопровода диаметром не больше диаметра трубы фр трубопровода и запенить оп пеной пространство между гильзой. На открытых участрохождение фреонового т металлическим коробом бе где закрывается фризами ут трубопровода крепится чер траверс. Участок трубопров внешней стороне здания не предусмотреть для защиту воздействии. Провести опр вакуумирование фреоновог	т Поставщик. креплять через ими хомутами м трубы фреонового ого на С-образные ленными через бивным анкером М8 мого линии В м. от места пайки ового трубопровода. и профиля крепления Изолировать изоляция реонового через стены рохода фреонового честойкой монтажной медным трубой и тках торгового зала оубопровода закрыть пого цвета. В местах, насток фреонового ез конструкцию вода проложенного на обходимо от механических ессовку и
Заправка фреоном. 10 Материалы для монтажа фреонового трубопровода и фитинги, системы крепления для фреонового трубопровода, трубопроводы трубопровода, трубопроводы Заправка фреоном. Материалы предоставляет В монтажа представители Зан обсчитывают израсходован монтажа. И проводят окончительной материалам. Материалы, ко использовались, Подрядчи	азчика и Подрядчика ные материалы для ательный расчет по торые не

	и фитинги для дренажной канализации и канализационные насосные станции, кабельная продукция, силовое и щитовое оборудование, электроустановочное изделия.		собственный склад.
11	Подключить холодильные витрины DENVER GR VDR 250 S23050 к магистрали фреонового трубопровода.	2 шт.	Оборудование находится на объекте. На б/у холодильных витринах заменить на новые фильтры и электромагнитные клапана. Подвести кабели электропитания к холодильно-торговому оборудованию соответствующего сечения по мощности холодильно-торгового оборудования в перфорированной лотке размерами 50х50 мм. и спуск кабеля с лотка до электрического блока холодильного оборудования в гофрированной трубе. По отдельности подключать к автоматическому выключателю требуемого номинала по мощности холодильно-торгового оборудования. Настроить блоки управления по режимам оттайки. Произведи отвод дренажной воды через систему труб и КНС общую канализационную систему торговой точки.

- 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 «Дисконт».
- 7. План торгового зала прилагается.
- 8. Все работы должны быть завершены в течении 10 (десяти) дней с момента подписания договора.
- 9. Срок окончания подачи заявки КП до «07» 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:	
	/Пивашев А.Ю./
	/Типаев С.А./
	/Орлова С.Г./
	/Семенова А.А./
	/Батомункуева Е.А./
Утвердил: Председатель ко	онкурсной комиссии
	/Баданов А.М./

