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, ул. Ленинградская, д. 98 согласно техническому заданию:

<u>Лот №1. Монтаж холодильного оборудования по адресу: Забайкальский край,</u> г. Чита, ул. Ленинградская, д. 98.

Nº		Кол-во,	
п/п	Наименование работ	ед.изм.	Примечание
1	Демонтаж кондиционеров	2 шт.	Перед началом оказания услуг Подрядчик
	напольно-потолочного типа		согласовывает свою работу, выполняет
	холодопроизводительностью		диагностику оборудования, для выявления
	не менее 17,0 кВт (60)		возможных нарушений в работе кондиционера и
			информирует Заказчика.
			При демонтаже кондиционера не нарушать
			целостность помещения Заказчика. В случае
			нанесение Подрядчиком повреждения
			инженерным сетям, зданию (помещению)
			Заказчика в процессе оказания услуг, Подрядчик
			обязан устранить нанесенный ущерб
			самостоятельно, без дополнительных затрат со
			стороны Заказчика и в полном объеме.
			Демонтаж внешнего блока и креплений
			кондиционеров сплит-системы с фасада здания.
			Демонтаж внутреннего блока и креплений кондиционеров сплит –системы.
			Заделка отверстий в стене;
			Демонтаж фреоновых трубопроводов (в т.ч. в
			коробке при наличии).
			Демонтаж электрического кабеля (в т.ч. в коробке
			при наличии).
			Обеспечение уборки от грязи и пыли,
			образовавшейся в ходе проведения работ.
1	Монтаж сплит-системы в	1 шт.	Сплит систему предоставляет Заказчик. Модель
•	холодную комнату	т шт.	сплит-системы Север MGSF 531 S.
	inerrequipre neminary		Транспортировку оборудования до объекта
			осуществляет Заказчик. 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. Не допускаются заломы и порывы
			дренажного шланга при протаскивании через

	I	1	
			отверстие в стене. 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.
			Внешний блок сплит-системы установить на
			месте демонтированных кондиционеров с
			заменой на усиленные кронштейны. Внешний
			блок сплит-системы должен быть защищён
			антивандальной решеткой.
			Антивандальной решетка должна быть оснащен
			фронтальными и боковыми дверцами с
			решётками, обеспечивающими свободный доступ
			при их открытии к вентиляторам конденсаторов,
			а также к оребрению конденсатора, для
			производства ремонтов и технического
			обслуживания.
			Антивандальной решетка должна быть окрашена,
			и замыкаться на ключ, должен быть исключен
			доступ к трубопроводам и калачам конденсаторов
			(нет щелей для проталкивания рук/про лазания).
			Конструкцию и комплектацию согласовать с
			ответственным лицом Заказчика.
			Обеспечение уборки от грязи и пыли,
			образовавшейся в ходе проведения работ.
3	Монтаж фреонового	1 шт.	Материалы для монтажа фреонового
	трубопровода	1 11111.	трубопровода предоставляет Поставщик.
	трусопровода		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.

- 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 «Спутник».
- 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 «7» 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 конкурсн	ной комиссии
	/Баданов А.М./

