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, ЖК Кенон Ревьера Парк, ул. Маршала Жукова, д.8, согласно техническому заданию:

<u>Лот №1. Монтаж холодильного оборудования по адресу: Забайкальский край, г. Чита, ЖК Кенон Ревьера Парк, ул. Маршала Жукова, д.8.</u>

| №   |                        | <b>Г</b> од ро      |   |
|-----|------------------------|---------------------|---|
| п/п | Наименование работ     | Кол-во,<br>ед. изм. | Примечание                                    |
| 1   | Монтаж сплит-системы в | 1 шт.               | Сплит систему предоставляет Заказчик. Модель  |
| 1   | холодную комнату       | 1 11111.            | сплит-системы Север MGSF 531 S. Сплит-        |
|     | холодную компату       |                     | система состоит 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.          |
|     |                        |                     | Дренажную систему с воздухоохладителя         |
|     |                        |                     | вывести в канализацию общедомовую через       |
|     |                        |                     | дренажный насос.                              |
|     |                        |                     | Поставку дополнительных материалов и          |
|     |                        |                     | необходимых для монтажа осуществляет          |
|     |                        |                     | Подрядчик с согласование с Заказчиком         |
|     |                        |                     | Внешний блок сплит-системы установить на      |
|     |                        |                     | станину первого уровня, которую изготовляет и |
|     |                        |                     | смонтирует Подрядчик по предоставленной и     |
|     |                        |                     | согласованной с собственником здания схемой   |
|     |                        |                     | станины. Каркас станины рассчитать под        |
|     |                        |                     | размеры внешнего блока сплит-системы с        |
|     |                        |                     | учетом установкой на втором уровне внешние    |
|     |                        |                     | блоки кондиционеров в количестве 2 шт.        |
|     |                        |                     | размеры внешних блоков запросить у            |
|     |                        |                     | поставщика, выигравшего тендер на поставку и  |
|     |                        |                     | монтаж кондиционеров. Материалы для           |
|     |                        |                     | изготовления каркаса станины подбирается с    |
|     |                        |                     | учетом весовых нагрузок внешних блоков        |
|     |                        |                     | сплит-системы и кондиционеров и               |
|     |                        |                     | декоративной решетки. Схема каркаса станины   |
|     |                        |                     | прилагается без размеров и схематичная. Перед |
|     |                        |                     | началом изготовления каркаса станины снять    |
|     |                        |                     | размеры проема места установка станины и      |
|     |                        |                     | внешние блоки сплит-системы и                 |
|     |                        |                     | кондиционеров. Покрасить станину в черный     |
|     |                        |                     | цвет. Станину закрепить к бетонной отмостке   |
|     |                        |                     | анкерными болтами М14х120 мм., по 4 шт. на    |
|     |                        |                     | одну опору станины. В случаи не               |
|     |                        |                     | преднамеренного поломки или нанесения         |
|     |                        |                     | дефекта фасадным плитам здания при монтаже    |
|     |                        |                     | и установке станины или внешних блоков        |

|   |                             |       | сплит-системы и кондиционеров Подрядчик       |
|---|-----------------------------|-------|---|
|   |                             |       | самостоятельно восстанавливает или            |
|   |                             |       | компенсирует нанесённый ущерб.                |
|   |                             |       | Перед началом монтажных работ победитель      |
|   |                             |       | тендера согласовывает все работы с            |
|   |                             |       | собственником здания и Заказчиком. В момент   |
|   |                             |       | изготовления станины необходимо               |
|   |                             |       | проконсультироваться с заказчиком по станине  |
|   |                             |       | для уточнения. Номер представителя            |
|   |                             |       | собственника здания запросить у Заказчика.    |
| 2 | 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 прямой   |
|   |                             |       | 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. Участок              |
|   |                             |       | трубопровода проложенного на внешней          |
|   |                             |       | стороне здания необходимо предусмотреть для   |
|   |                             |       | защиту от механических воздействии. При       |
|   |                             |       | монтаже трубопровода аккуратно                |
|   |                             |       | демонтировать. стеклопакет в оконном проеме и |
|   |                             |       | стеклопакет передать по Акту приему передачи  |
|   |                             |       | собственнику здания. Оконный проем            |
|   |                             |       | заглушить сендвич-панелью. Сендвич-панель     |
|   |                             |       | подобрать по толщине установленного           |
|   |                             |       | стеклопакета. Отверстия в сендвич-панели, где |
|   |                             |       | проходят трубопроводы запенить огнестойким    |
|   |                             |       | монтажным пеной. После застывании обрезать    |
|   |                             |       | излишки монтажной пены                        |
| 3 | Установка, настройка        | 6 шт. | Оборудование предоставляет Заказчик.          |
|   | проведение пусконаладочных  |       | Транспортировку оборудования до объекта       |
|   | работ низкотемпературных    |       | осуществляет Заказчик. Перед отправкой надо   |
|   | бонет на встроенном холоде. |       | проверить исправность бонет, на складе        |
|   | contribution Actions.       |       | Заказчика.                                    |
|   | l                           | 1     | 1   |

- 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 3 (трех) дней с момента подписания договора.
- 9. Срок окончания подачи заявки КП до «6» октября 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 | рсной комиссии      |
|                               | /Баданов А.М./      |

