

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Для проведения тендера на выполнение комплекса работ по поставке и монтажу вертикального транспорта в проектное положение в рамках реконструкции Санатория «Ерино» по адресу: г. Москва, поселение Рязановское, п. Ерино, корпус 1

№ пп	Наименование условий	Содержание условий
1.	Наименование объекта	Реконструкции Санатория «Ерино», Корпус 1
2.	Вид работ	Выполнить комплекс работ по поставке и монтажу Вертикального транспорта в проектное положение
3.	Место расположения объекта	г. Москва, поселение Рязановское, п. Ерино, корпус 1
4.	Заказчик	АО «ГК «Основа»
5.	Основание	Настоящее техническое задание и комплекты документации, предоставленные Заказчиком
6.	Сроки выполнения работ	90 календарных дней.
7.	Комплект документации предоставляемый Заказчиком претенденту	<ol style="list-style-type: none"> 1. Настоящее техническое задание 2. Укрупненная ведомость объемов работ 3. Список контактных лиц 4. Комплект чертежей проекта
8.	Задача претендента	<p>Разработать коммерческое предложение на выполнение комплекса работ по устройству вертикального транспорта в проектное положение</p> <p>В предложении должны быть представлены график финансирования и график производства работ.</p>
9.	Объемы работ	Представлены в укрупненной ведомости объемов работ (опубликованы на тендерной площадке).
10.	Требования к выполнению работ.	<p>Работы выполнить в полном соответствии с требованиями норм действующего законодательства.</p> <p>В части поставки материалов, монтажа и наладки оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечить выполняемый им объем работ всеми необходимыми материалами, изделиями и конструкциями, оборудованием и механизмами для производства работ, приспособлениями и инвентарем. 2. Обеспечить входной контроль качества материалов и оборудования, применяемых при монтажных работах. 3. Провести все необходимые испытания. 4. Использовать только новые материалы и оборудование сроком выпуска не более шести месяцев. 5. Все применяемые материалы и оборудование должны быть сертифицированы для применения на территории РФ.

		<p>6. Все оборудование должно иметь паспорта и инструкции по монтажу на русском языке.</p> <p>1. В части подготовки документации, получения разрешений и согласований на производство работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать и согласовать всю необходимую документацию включая строительные задания на ВТ согласно представленных разделов РД. 2. Затраты на разработку и согласование всей необходимой исходно-разрешительной документации несет Подрядчик. 3. Самостоятельно получить для производства работ все необходимые допуски, разрешения и согласования с всеми заинтересованными организациями. 4. Организовать ведение работ строго в соответствии с ПОС, ППР и технологической картой (ППР и технологическую карту перед началом производства работ разработать и согласовать с Генподрядчиком/Заказчиком). 5. Предъявлять все виды скрытых работ ответственному представителю Заказчика и Генподрядчика с оформлением актов на скрытые работы. 6. Предоставить Заказчику/Генподрядчику данные о необходимых затратах на электроснабжение и водопотребление стройплощадки на период производства работ. 7. Предоставить Заказчику данные о запланированном количестве машин и механизмов для производства работ. 8. В случае выявления нарушений при производстве работ со стороны контролирующих организаций, самостоятельно устранять эти нарушения. Все расходы на устранение нарушений, а также оплату штрафов, являются затратной частью Подрядчика. <p>2. В части выполнения работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечить сохранность существующих инженерных систем и оборудования. 2. Обеспечить вывоз мусора и утилизацию отходов производства работ. 3. Обеспечить содержание в чистоте рабочих мест. 4. При производстве работ обеспечить соблюдение требований безопасности для жителей близлежащих домов. 5. Обеспечить точное выполнение проектных решений, соблюдение проектных уклонов, высотных отметок, размеров в плане и соосностей. В случае допущения ошибок исправление производится Подрядчиком за свой счет. <p>3. В части соблюдения требований природоохранных мер, норм и правил пожарной безопасности, техники безопасности и охраны окружающей среды:</p>
--	--	--

		<ol style="list-style-type: none"> 1. На период производства работ Подрядчик несет ответственность за содержание строительной площадки (в своей зоне ответственности). 2. На период производства работ Подрядчик несет ответственность за соблюдение норм и правил пожарной безопасности, техники безопасности и охраны окружающей среды на объекте. 3. Подрядчик должен обеспечить установку всех требуемых ограждений, указателей, для безопасности работников и транспорта на период производства работ. 4. При производстве работ Подрядчик должен соблюдать меры по охране окружающей среды, своевременно вывозить строительный мусор в отведенные для этого места, не допускать проливов ГСМ. 5. При производстве работ Подрядчик должен обеспечить содержание в чистоте рабочих мест. 6. При производстве работ Подрядчик должен обеспечить рабочих единообразной спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.
11.	Требования к оформлению документации и сдачи работ.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Всю необходимую документацию по объекту вести согласно требованиям действующих норм. 2. Подрядчик разрабатывает и согласовывает с Заказчиком, согласно требованиям технического регламента, проект производства работ, график производства работ, график поставки материалов, конструкций и оборудования, строительные задания на ВТ согласно представленных разделов РД 3. Подрядчик предоставляет приказ на ответственных представителей Генподрядчику. 4. Подрядчик обеспечивает своевременную передачу исполнительной документации Заказчику и Генподрядчику. 5. Подрядчик обеспечивает сдачу всего комплекса выполненных работ Заказчику/Генподрядчику. 6. Подрядчик обеспечивает получение необходимых справок, актов, актов-допусков, сертификатов, паспортов на материалы и оборудование, технических отчетов и иной документации по требованию Заказчика/Генподрядчика. 7. Подрядчик осуществляет проведение всех необходимых испытаний. 8. Гарантийный срок обслуживания устанавливается в течение пяти лет с момента подписания акта технической приемки объекта.
12.	Особые требования	<ol style="list-style-type: none"> 1. До представления коммерческого предложения Претендент выезжает на место производства работ, изучает представленную рабочую документацию, производит контрольный пересчет объемов работ, снимает все необходимые замеры (шахты/приямки/проемы) и учитывает в цене предложения все основные и вспомогательные

		<p>работы, в т.ч. работы прямо не упомянутые в укрупненной ведомости объемов работ, но необходимые для качественного и своевременного завершения работ по Договору.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Претендент подтверждает, что комплект документации, предоставленный Заказчиком, является достаточным для выполнения работ в полном объеме. 3. Отделка лифтовых порталов выполняется организацией-поставщиком лифтового оборудования согласно Представленной визуализации. 4. Монтаж вызывных панелей (кнопок) и табло в МОП, производить совместно с подрядчиками по отделочным работам. 5. В стоимости коммерческого предложения предусмотреть затраты на: 1. Устройство настилов в шахтах при отсутствии закладных отверстий; 2. Устройство ограждающих конструкций шахт; 3. Отделку лифтовых шахт с устройством освещения при необходимости. 6. Требования к Отделке кабин лифтов 1000 кг: Задняя стена/Боковые стены – Текстурированная нержавеющая сталь; Пол – Керамогранит Уральский гранит; Потолок и освещение – Шлифованная нержавеющая сталь, Линейное светодиодное освещение с аварийным освещением; Комплект кабины – Поручень круглый на задней стене кабины, Шлифованная нержавеющая сталь, Зеркало на задней стене кабины, полная ширина поручня, Вентилятор; Двери кабины – Текстурированная нержавеющая сталь; Двери шахты на Основном этаже и на остальных - Текстурированная нержавеющая сталь; Пост приказов (ПП) – Накладного типа, Чёрное стекло, Дисплей; Кнопки (ПП) – Круглые с подсветкой, Кнопки «Открыть», «Закрыть» «Отмена», «Вентилятор»; Нумерация остановок – 1,2,3; Индикатор на этаже – На всех этажах. 7. Предусмотреть камеры видеонаблюдения. Характеристики: IP-камера Hikvision DS-2CD2523G0-IS (2.8 мм) или IP-камера TRASSIR TR-D3121R2 v6 (B) (2.8 мм). 8. Лифты должны быть оборудованы системой диспетчеризации на базе комплекса ТЕКОН-АВТОМАТИКА (пульт управления УПСЛ-М) с выводом сигнала на АСУД-248М (КЦС-IPM). 9. Предусмотреть установку ИБП в станциях управления лифтами либо в шахте лифта для возможности аварийной эвакуации людей из кабины лифта в случае отключения электроэнергии. 10. Визуализацию представить на тендерный комитет. 11. Требование к отделке лифта 450 кг (Лифт кухни): Задняя стена/Боковые стены – Шлифованная
--	--	---

		<p>нержавеющая сталь; Пол – рифлёный алюминий; Потолок /и освещение -Шлифованная нержавеющая сталь/ Линейный, светодиодное освещение с аварийным освещением; Комплект кабины – Поручень на задней стене кабины, шлифованная нержавеющая сталь, вентилятор; Двери кабины – Шлифованная нержавеющая сталь; Пост приказов (ПП) – на всю высоту кабины/шлифованная нержавеющая сталь; Тип дисплея/речевой информатор/Гонг – отсутствует/Да/Да; Кнопки (ПП) – Круглые с подсветкой, с азбукой «Брайля», Кнопки «Открыть», «Закрыть», «Отмена», «Вентилятор»; Нумерация остановок – -1,1; Двери шахты на всех этажах – шлифованная нержавеющая сталь; Вызывной пост – накладной, на каждом этаже; Индикатор на этаже – отсутствует;</p> <p>12. Предусмотреть камеру видеонаблюдения. Характеристики: IP-камера Hikvision DS-2CD2523G0-IS (2.8 мм) или IP-камера TRASSIR TR-D3121IR2 v6 (B) (2.8 мм).</p> <p>13. Лифт должен быть оборудован системой диспетчеризации на базе комплекса ТЕКОН-АВТОМАТИКА (пульт управления УПСЛ-М) с выводом сигнала на АСУД-248М (КЦС-IPM).</p> <p>14. Предусмотреть установку ИБП в станциях управления лифтом либо в шахте лифта для возможности аварийной эвакуации людей из кабины лифта в случае отключения электроэнергии.</p> <p>15. С началом производства монтажных работ по вертикальному транспорту в проектное положение, сохранность оборудования и материалов на строительной площадке, вверенных контрактом, обеспечивает подрядчик и находится в его зоне ответственности.</p> <p>16. Претендент обязуется предоставить в информационном письме совместно с тендерным предложением информацию о запланированном количестве работников и механизмов для своевременного выполнения работ.</p> <p>17. Подрядчик обязуется завершить весь комплекс работ и сдать объект в эксплуатацию с получением всех необходимых документов в том числе "Декларации о соответствии требованиям" в Ростехнадзоре.</p>
13.	Требования Банковской гарантии	<p>1. По данному Проекту БГ не требуется. Победителю необходимо будет открыть обособленный спецсчет (ОБС) в банке ДОМ.РФ. Запрошенный Аванс будет перечислен на данный ОБС. Списание с данного счета будет осуществлено банком на расчетные счета поставщиков, после согласования с Генподрядчиком.</p>

<p>14. Обмен документами с АО «ГК «Основа»</p>	<p>1. Обмен документами с АО «ГК «ОСНОВА» осуществляется в системе электронного документооборота Контур Диадок. Просим Вас, при объявлении Вас победителями на тендере, до заключения договора, отправить нам приглашение в этой системе, загрузив в строку поиска наш идентификатор участника ЭДО: 2ВМ-9715264590-771501001-201608031259170674591</p>
---	---

Перейдите в раздел «Контрагенты» → «+ Поиск и приглашение» и нажмите на ссылку «Загрузить файл со списком ИНН».

