**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Содержание основных данных и требований** |
| 1 | Заказчик | АО «Узнацбанк» |
| 2 | Основание для разработки | Рапорт о необходимости проведения отбора на замену гидравлического лифта (денежный) на 2 остановки, утвержденный Заместителем Председателя Правления. Дефектный акт. |
| 3 | Вид работ | Поставка и замена гидравлического лифта (денежный) на 2 остановки, эксплуатируемого в Головном офисе АО «Узнацбанк», расположенного по адресу: г. Ташкент, проспект Амира Темура,101 |
| 4 | Источник финансирования | Собственные средства АО «Узнацбанк» |
| 5 | Требования к участнику | Для участия в отборе по данному Проекту, необходимо:  - Наличие у Подрядчика, специального оборудования, механизмов, электроинструментов (перфораторы, дрели и т.д.).  - Наличие инженерно-технических работников: не менее 2-х специалистов (инженер, дипломированный специалист ПТО) и не менее 10 специалистов: квалифицированных рабочих (электронщики, монтажники, электрики и т.п.), работающих у Подрядчика на постоянной основе.  - Наличие оборотных средств на начало работ по поставке и замене лифта не менее 20% от общей стоимости Проекта.  -Опыт работы по поставке и замене лифта, за последние 3 года (приложить подтверждающие документ).  - Разрешение на монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию технических устройств (Государственный Комитет Промышленной Безопасности Республики Узбекистан) |
| 6 | Не допускаются к участию в отборе участники | -находящиеся в состоянии судебного разбирательства с заказчиком;  - находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;  - имеющие просроченную дебиторскую задолженность перед бюджетом и поставщиками |
| 7 | Срок начала и окончания работ | Начало работ: с момента поступления аванса на расчетный счет Подрядчика, окончание: - не более **60 дней** со дня начала работ, согласно условиям заключенного договора и технического задания. |
| 8 | Основные объёмы работ | Поставка нового лифта, демонтаж старого лифта, монтаж, пуско-наладка, подключение к существующей системе лифтового мониторинга(Е-Link), подключение аудио системы, подключения к существующей пожарной сигнализаций, предоставление всей необходимой разрешительной документации для эксплуатации нового лифта, утвержденной в государственных органах Разрешение выданное организацией-«Саноатконтехназорат». |
| 9 | Требование к основному оснащению и материалам кабины лифта | Материал кабины: нержавеющая сталь ST43  Пол: евро (площадь пола1,68м2)  Потолок: матовое стекло с Led освещением  Поручень: Круглый из нерж. Стали с задней стороны  Зеркало: на задней стенке зеркальная нержавейка  Сигнализация: одна в кабине на боковой стенке, 330  Предусмотреть блокировку вызовов на этаже  Год выпуска лифта: не ранее 2021 года.  Обязательное наличие запасных частей на складе Подрядчика, на весь период гарантийного срока.  Отделка этажные дверей, 1-этаж Нержавеющая сталь, 2-этаж Нержавеющая сталь |
| 10 | Требования к техническим параметрам лифта | Поставляемый лифт должен полностью соответствовать установленным европейским стандартам.  - Грузоподъёмность 1000кг  -Высота подъёма 16,8м  -Скорость подъёма 1,0м/с  -Высота последнего этажа 4800мм  -Внутренний размер кабины лифта (ширина х глубина х высота)  1400 х 1200 х 2300 мм  - Приямок, верхнее пространство:1570,4380 мм  - Размер шахты 2200\*2800  - Чистая ширина х высота дверей: 900 х 2100  - Тип открытия дверей центральное  -Тяговые машины синхронный электродвигатель с постоянными магнитами  -При выключении электрического питания, лифт приезжает на ближайший этаж и открывает двери.  - система управления должна обеспечивать защиту от следующих неисправностей: небаланс фаз по току, перегрузка или короткое замыкание, обрыв фаз.  -Вывод всех параметров на существующий компьютер  -Требования к электропитанию 380V.3ph.50Hz.  -Освещение 220V.1ph.50Hz. |
| 11 | Требования к безопасности выполнения работ | Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика. |
| 12 | Правила контроля и порядок сдачи результатов работ | Руководитель Подрядчика, участвующий в монтаже лифта:  - осуществляет контроль качества поставляемого лифта;  - обеспечивает оперативный контроль качества выполняемых монтажных работ;  - своевременно оформляет акты выполненных работ;  - обеспечивает контроль исполнительной документации на все виды монтажных работ;  - обеспечивает выполнение монтажных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками;  - определяет объёмы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей;  - обеспечивает сдачу Заказчику законченных монтажных и пуско-наладочных работ согласно ПУБЭЛ от 2018 года с оформлением Акта приёмки и технической готовности установленной формы. |
| 13 | Требования по обеспечению финансирования | Авансовый платеж составляет -50% от общей стоимости Договора, 50% перечисляются на расчетный счет Подрядчика после полной приемки Заказчиком лифта в эксплуатацию, согласно подписанным Актам, наличию разрешительных документов на эксплуатацию лифта. |
| 14 | Требования по объёму и срокам гарантий качества работ | Работы выполняются Подрядчиком под ключ, с соблюдением соответствующих глав строительно-монтажных норм и правил по организации производства и приемки работ. В случае нанесения материального ущерба при производстве монтажных работ Заказчик и Подрядчик обязаны в 3-х дневный срок составить Акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.  Срок предоставления гарантийных обязательств после сдачи лифта в эксплуатацию не менее 3 (трех) лет, после подписания двухстороннего Акта приёмки работ.  Срок службы лифта должен составлять не менее 15 лет. |