**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 ST43Пол: евро (площадь пола1,68м2)Потолок: матовое стекло с Led освещениемПоручень: Круглый из нерж. Стали с задней стороныЗеркало: на задней стенке зеркальная нержавейкаСигнализация: одна в кабине на боковой стенке, 330Предусмотреть блокировку вызовов на этажеГод 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. |