Приложение № 2

к документации

Техническое задание на выполнение комплекса работ

по замене грузового лифта 3200 кг в производственном корпусе по адресу:

Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 13,

участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Общие вопросы | |
| 1.1. Титул объекта | Замена грузового лифта 3200 кг |
| 1.2. Район строительства | 428019, Чувашская Республика - Чувашия, гор. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 13 (производственный корпус) |
| 1.3. Цель строительства | Существующий грузовой с проводником лифт 3200 кг выработал свой нормативный срок эксплуатации (ресурс) и подлежит замене |
| 1.4. Проектируемая мощность объекта | Подъемник 3200 кг грузовой на 4 остановки |
| 1.5. Назначенный срок службы | 25 лет |
| 1.6. Источник финансирования | Собственные средства АО «ИПК «Чувашия» |
| 1.7. Требования к подрядчику/генподрядчику | Определяется на основании запроса предложений.  Должен быть членом саморегулируемой организации.  Для подтверждения этого, в составе заявки должна быть приложена копия свидетельства СРО на СМП и ПИР. |
| 1.8. Стадийность проектно-изыскательных работ | Проектные работы выполняются в одну стадию - «Техническая документация» |
| 1.9. Количество разрабатываемых экземпляров проектной документации | Общее количество 5 экземпляров, из них:  - 1 экземпляр на бумажном носителе — архивный.  - 2, 3, 4 экземпляры на бумажном носителе передаются Заказчику  АО «ИПК «Чувашия»,  - 5 экземпляр в одном из электронных редактируемых форматов.  Дополнительно предоставляется сметная документация на  электронном носителе. |
| 1.10. Требования к составу проектной документации | Состав проектной документации:  1. Пояснительная записка;  2. Архитектурные решения. Ведомость чертежей.  3. Сметная документация. |
| 2. Объемные требования | |
| 2.1. Состав выполняемых работ | Под комплексом работ по замене грузового лифта 3200 кг понимается:   1. проектно-изыскательные работы:  * разработка проектной документации на замену грузового лифта, согласование его с Заказчиком, * проведение экспертизы промышленной безопасности разработанного проекта;  1. поставка лифтового оборудования (подъемника); 2. строительно-монтажные работы:  * демонтажные работы старого лифта, * выполнение работ по монтажу лифтового оборудования (подъемника);  1. пуско-наладка лифтового оборудования (подъемника); 2. полное техническое освидетельствование подъемника в экспертной организации с получением декларации. |
| 2.2. Основные требования к техническим решениям | Новый подъемник устанавливается в существующую шахту (внутренние Ш х Г), мм 2750 х 3200.  Размеры кабины (Ш х Г х В), мм 2000 х 3000 х 2200.  Грузоподъемность 3200 кг.  Количество остановок 4.  Высота подъема 15600.  Грузовая кабина, тип не проходная  Двери кабины, шт. (раздвижные решетки) 1.  Двери шахты (глухие распашные), шт. 2.  Номинальная скорость подъемника 0,5 м/сек.  Наибольшее число пусков подъемника в час 150.  Число часов работы подъемника (наибольшее) 24.  Место установки лебедки вверху над шахтой.  Система управления с функцией отключения движения кабины при производстве погрузочно-разгрузочных работ.  Пост управления - индикация положения кабины  - световое и звуковое оповещение  персонала о нахождении кабины на этаже. |
| 2.3. Требования к проектированию, оборудованию и материалам | Проектные работы, материалы и оборудование (подъемника) должно соответствовать требованиям, предъявляемым к ним в РФ по пожарной безопасности, износостойкости, надежности и долговечности. |
| 2.4 . Документация, передаваемая Заказчику | 1. проект на подъемник, 2. оформленный паспорт подъемника, 3. сертификаты на оборудование и материалы, 4. документацию о Полном техническом освидетельствовании подъемника в экспертной организации, 5. декларация, 6. формы КС 2, КС 3 — по каждому этапу выполненных работ, 7. форма КС 11, 8. акты приемки подъемника. |
| 2.5. Требования по объему гарантий качества работ/  гарантийный срок | Качество выполненных Подрядчиком работ, а также поставляемого лифтового оборудования (подъемника) должно соответствовать требованиям ТР ТС 011/2011. «Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов», ГОСТ Р № 53782-2010 «Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию», ГОСТ 22011-95 «Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия».  Срок гарантии на выполненные работы устанавливается в течение 60 (шестидесяти) месяцев с даты подписания Акта о приемке выполненных работ. Гарантия качества результата работы распространяется на всё, составляющее результат работ, включая все конструктивные элементы, материалы и оборудование.  Срок гарантии на оборудование устанавливается в соответствии с гарантийными обязательствами изготовителя, но не менее 24 (двадцати четырех) месяцев.  Подрядчик несет ответственность за дефекты, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа либо неправильной эксплуатации или ненадлежащего ремонта результата выполненных работ. |
| 3. График выполнения работ | |
| 3.1. Проектно-изыскательные работы | Дата начала работ: с даты заключения договора.  Дата окончания работ/период: не более 30 календарных дней\*. |
| 3.2. Поставка оборудования | Дата начала работ: с момента выполнения проектирования и согласования проекта с Заказчиком и проведения экспертизы.  Дата окончания работ/период: не более 45 календарных дней\*. |
| 3.3. Строительно-монтажные работы. | Дата начала работ: с даты поступления подъемника Заказчику.  Дата окончания работ/период: не более 45 календарных дней\*. |
| 3.4. Пуско-наладочные работы лифтового оборудования | Дата начала работ: с момента выполнения строительно-монтажных работ.  Дата окончания работ/период: не более 30 календарных дней\*. |
| 3.5. Полное техническое освидетельствование подъем-ника в экспертной организации с получением декларации | Дата начала работ: с момента завершения пусконаладочных работ.  Дата окончания работ/период: не более 30 календарных дней\*. |

\* При заключении договора в Техническое задание (как приложение к договору) будут внесены изменения в соответствии с предложениями участника закупки, касающиеся гарантийных обязательств и сроков выполнения работ.

.

Главный механик С.А. Бусалаев

Первый заместитель генерального директора А.Ю. Щурбин