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 наэлектронном 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 проходнаяДвери 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