

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; 2) поставка лифтового оборудования (подъемника); 3) строительно-монтажные работы: • демонтажные работы старого лифта, • выполнение работ по монтажу лифтового оборудования (подъемника); 4) пуско-наладка лифтового оборудования (подъемника); 5) 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 x 3200. Размеры кабины (Ш х Г х В), мм 2000 x 3000 x 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.

	<p>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.</p>
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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<p>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».</p> <p>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.</p> <p>Срок гарантии на оборудование устанавливается в соответствии с гарантийными обязательствами изготовителя, но не менее 24 (двадцати четырех) месяцев.</p> <p>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.</p>
3. График выполнения работ	
3.1. Проектно-изыскательные работы	<p>Дата начала работ: с даты заключения договора. Дата окончания работ/период: не более 30 календарных дней*.</p>
3.2. Поставка оборудования	<p>Дата начала работ: с момента выполнения проектирования и согласования проекта с Заказчиком и проведения экспертизы. Дата окончания работ/период: не более 45 календарных дней*.</p>
3.3. Строительно-монтажные работы.	<p>Дата начала работ: с даты поступления подъемника Заказчику. Дата окончания работ/период: не более 45 календарных дней*.</p>
3.4. Пуско-наладочные работы лифтового оборудования	<p>Дата начала работ: с момента выполнения строительно-монтажных работ. Дата окончания работ/период: не более 30 календарных дней*.</p>
3.5. Полное техническое освидетельствование подъемника в экспертной организации с получением декларации	<p>Дата начала работ: с момента завершения пусконаладочных работ. Дата окончания работ/период: не более 30 календарных дней*.</p>

* 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

Первый заместитель генерального директора


С.А. Бусалаев


А.Ю. Щурбин