

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение работ по капитальному ремонту дробеметной камеры проходного типа ДК-Р 16х6 инв. № ЦТ-00906, расположенной по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. 50-я Ростсельмаша 2-6/22

Общая информация об объекте выполнения работ.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования	
1. Общие требования			
1.1	Наименование предприятия	АО «КЛЕВЕР»	
1.2	Заказчик, адрес	АО «КЛЕВЕР» г. Ростов-на-Дону, ул. 50 – летия Ростсельмаша, 2-6/22 Литер «З»	
1.3	Объект проведения работ	Дробеметная камера проходного типа ДК-Р 16х6	
1.4	Право собственности	АО «КЛЕВЕР»	
1.5	Цель проведения работ	Капитальный ремонт дробеметной камеры проходного типа ДК-Р 16х6 с заменой изношенных узлов и агрегатов	
1.6	Особые условия	Действующее производство	
1.7	Основание проведения работ	Критический износ брони, узлов и агрегатов дробеметной камеры проходного типа	
2. Основные требования.			
2.1	Состав работ.	№ п/п	Работы
		1	Выезд технических специалистов для снятия размеров с оборудования
		2	Изготовление и установка защит (брони) камеры из хромистого чугуна с замками (толщина – 15 мм)
		3	Бронирование камер дробемета не защищенных от попадания дроби старыми бронями
		4	Ремонт корпуса дробемета с заменой изношенных стенок по месту из материала заказчика по месту
		5	Изготовление и установка защит вентиляции камеры дробемета
		6	Замена шторок дробемета на износостойкие
		7	Замена шлангов подачи дроби на турбины на износостойкие
		8	Замена труб подачи дроби на турбины с конструкторскими доработками

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования	
		9	Замена турбин на более мощные (с двигателем 11кВт)
		10	Замена клапанов подачи дробы
		11	Замена шнеков
		12	Замена мотор-редукторов (элеватор, щетка, рольганги)
		13	Замена щеточного узла в сборе
		14	Замена шкафа управления
		15	Модернизация или замена фильтрационной установки на более производительную
3. Дополнительные требования.			
3.1	Требования к выполнению работ	<p>Проведение работ выполнять согласно ГОСТ 31335-2006 Оборудование технологическое для литейного производства. Оборудование для дробеметной, дробеструйной и дробеметно-дробеструйной обработки. Общие требования безопасности, «Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования», нормам ЕСКД и другой нормативной документации, распространяющейся на подобные работы, а также стандартов, предписаний технического надзора, технических условий и других нормативных документов Российской Федерации.</p>	
3.2	Требования к подрядчику	<p>1. Подрядчик обязан выполнять работы в соответствии с техническим заданием заказчика, определенным договором и требованиями технических регламентов.</p> <p>2. Подрядчик обязан исполнять полученные в ходе проведения работ указания заказчика, если такие не противоречат условиям договора подряда и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность проектной организации.</p> <p>Если при выполнении работ обнаруживаются препятствия к надлежащему исполнению договора, подрядчик обязан принять все зависящие от него разумные меры по устранению таких препятствий.</p> <p>3. Подрядчик обязан при выполнении работ соблюдать требования закона и иных правовых актов.</p> <p>4. Подрядчик обязан предоставлять необходимую документацию о ходе выполнения проектных работ представителям заказчика.</p> <p>5. Если при осуществлении контроля и надзора со стороны заказчика были выявлены недостатки, то подрядчик обязан обеспечить их устранение и не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении выявленных недостатков.</p> <p>6. Подрядчик обязан ознакомиться и выполнять требования и условия «Регламента допуска подрядных организаций АО «КЛЕВЕР» (утв. от 12.09.2022г.)</p>	

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
3.3	Перечень необходимых согласований	В процессе выполнения работ «Подрядчик» согласовывает с Заказчиком основные технические решения.
3.4	Приемка работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приемка выполненных работ производится на объекте Заказчика представителями Заказчика и Подрядчика. При приемке проверяются объемы и качество выполненных работ. 2. По окончании работ Подрядчик предоставляет Заказчику комплект исполнительной документации в т.ч. акты выполненных монтажных работ и завершения индивидуальных испытаний. 3. Сдача результата выполненных работ подрядчиком и приемка его заказчиком оформляются актом, подписанным обеими сторонами.
3.4	Гарантия подрядчика	Гарантийный срок работы дробеметной камеры проходного типа после ввода в эксплуатацию не менее 12 месяцев.