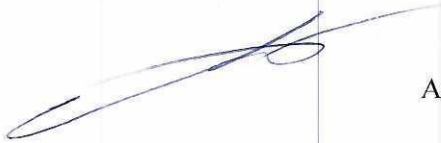


		<ul style="list-style-type: none"> • Должен пройти обучение и проверку знаний по охране труда, иметь допуск к работам на высоте, работам с грузоподъемными механизмами, работам с люлек автогидроподъемника (при необходимости выполнения таких работ); • Должен иметь допуск для работы в электроустановках, напряжением до 1000В, не ниже III группы по электробезопасности (при выполнении электромонтажных и пусконаладочных работ); -Исполнитель обязан обеспечивать: • Выполнение на объекте мероприятий по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды, правил эксплуатации электроустановок потребителей и иных требований в соответствии с требованиями нормативных документов РФ и требованиями Заказчика. • Использование сертифицированных материалов, разрешенных к применению. • Наличие сертификатов на используемые материалы. • Соблюдение технологии и установленные требования производителя, а также обеспечивать контроль над безопасностью выполнения работ назначенным ответственным представителем.
2.4	Условие выполнения ремонта	Согласовываются с Заказчиками.
2.5	Условия производства работ	Работы выполняются на территории действующего производственного предприятия, в условиях действующих коммуникаций, механизмов и оборудования, действующего производственного процесса. Работы вести в соответствии с требованиями охраны труда, промышленной безопасности, Правил пожарной безопасности, Правил электробезопасности.
2.6	Гарантия	Гарантийный срок составляет не менее 24 месяцев с момента принятия Заказчиком результатов работ. Гарантийный срок Поставщика, установленный на товар, должен быть не менее, чем срок действия гарантии производителя этого товара с момента подписания Акта приемки-передачи товара.
2.7	Требования к результату работ	Работа системы воздушной завесы должна исключать проникновение холодного уличного воздуха при открытых воротах.
2.8	Требования по ремонтпригодности	Оборудование должно быть пригодно к ремонту в условиях места установки: - свободный доступ к узлам и деталям, подлежащим осмотру, регулировке или замене; - быстрая замена изнашивающихся деталей; - наладка взаимодействия узлов и деталей, нарушенного в процессе работы; - быстрое определение причин аварий и отказов в работе оборудования и их устранение; - простота разборки и сборки узлов, а также их комплексов; - применение простых средств механизации на операциях разборки и сборки.
2.9	Технические требования к оборудованию	Оборудование должно включать в себя: - завесу в сборе; - вентилятор, электродвигатель должны иметь степень защиты не ниже IP 55, на подшипниковых щитах электродвигателей установок должны предусмотрены тавотницы, для смазки подшипников; - щит управления; - раму - перечень быстро изнашиваемых деталей; - с каждой установкой должен быть предусмотрен ЗИП: ремни (не менее 3-х комплектов на каждую установку, шкив в комплекте с цанговым соединением.)
3	Требование к качеству товара	Поставляемое Оборудование должно быть новым, не бывшем в эксплуатации, должно быть заводского производства. Оборудование не должно иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой по их изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя и/или упущения поставщика, при соблюдении Покупателем правил эксплуатации поставляемого товара. Поставляемое Оборудование должно соответствовать функциональным характеристикам, установленным производителем такого оборудования. Оборудование и его составные части должны иметь соответствующие документы и сертификаты, разрешающие его применение на территории Российской Федерации Оборудование поставляется комплектно, готовое к эксплуатации

4	Требования к техническим и эксплуатационным документам	<p>Вместе с оборудованием Заказнику передаются следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - декларации таможенного союза, сертификаты соответствия требованиям технических регламентов, действующих на территории РФ, на оборудование в целом и на используемые материалы, узлы, детали; - паспорт оборудования; - свидетельства о приемке и проведении испытаний на заводе-изготовителе; - руководства по эксплуатации, обслуживанию и монтажу на русском языке; - чертежи, спецификации, на все составные элементы. - перечень быстроизнашиваемых деталей. - карта ТО. - паспорта и сертификаты на составные части оборудования.
5.	Требования к Технико-коммерческому предложению	<p>Технико-коммерческое предложение должно содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копию технической документации на оборудование воздушной завесы; - технические характеристики оборудования; - описания прицепа работы воздушной завесы; - схематические чертежи общего вида установки; - стоимость, срок поставки, монтажа, ПНР, условия платежей; - референс – лист.

Руководитель проекта СГИ ИП



А.В. Васильев