

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный врач  
 ЧУЗ «РЖД - Медицина» г.Новороссийск»  
 \_\_\_\_\_ /С.В.Зайцев/



### ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

№ п/п	Раздел	Информация
1.	Наименование объекта закупки	Оказание услуг по техническому обслуживанию (ТО) медицинской техники (периодический и текущий контроль технического состояния (КТС) медицинской техники, периодическое и текущее техническое обслуживание медицинской техники, текущий ремонт медицинской техники).
2.	Начальная (максимальная) цена, руб.	900 000 (девятьсот тысяч) рублей 00 копеек
3.	Срок оказания услуг	оказание услуг проводится ежемесячно, с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
4.	Объем выполняемых работ, оказываемых услуг с единицей измерения объема	12 месяцев
5.	Требования, установленные к функциональным, техническим, качественным характеристикам закупаемых работ, услуг, входящих в объект закупки	
5.1.	Порядок, последовательность действий и (или) условия, которые должны быть соблюдены исполнителем при оказании услуг	Оказание услуг по комплексному техническому обслуживанию (КТО) медицинской техники (МТ) включает в себя: - техническое обслуживание (ТО) МТ (периодический и текущий контроль технического состояния (КТС) МТ, периодическое и текущее ТО МТ, текущий ремонт МТ); - техническое освидетельствование паровых стерилизаторов. - рентгенологической техники.
5.2.	Условия оказания услуг	<p style="text-align: center;"><b>1. Техническое обслуживание МТ.</b></p> <p>Исполнитель собственными силами и средствами оказывает услуги по техническому обслуживанию МТ, указанной в Перечне МТ, подлежащей ТО. Оказание услуг по ТО МТ должно проводиться в полном объеме, предусмотренном эксплуатационной документацией к МТ. Обслуживание производится по утвержденному плану проведения ТО МТ, в данном плане указывается наименование МТ, тип, марка, модель, месяц проведения ТО, цена за единицу услуги по каждой единице МТ. План должен соответствовать перечню МТ, подлежащей техническому обслуживанию и являться неотъемлемой частью договора. Исполнитель не менее чем за 1 (Один) рабочий день уведомляет заказчика о прибытии сотрудника исполнителя для оказания услуг по ТО. Периодичность оказания услуг указана в Перечне МТ, подлежащей техническому обслуживанию.</p> <p>Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики услуг должны соответствовать действующему законодательству Российской Федерации, условиям контракта, Техническому заданию.</p> <p>Услуги по ТО МТ должны проводиться в полном объеме, предусмотренном эксплуатационной документацией к МТ, письмом Минздрава Российской Федерации от 27.10.2003 № 293-22/233 «О введении в действие Методических рекомендаций «Техническое обслуживание медицинской техники» (вместе с «Методическими рекомендациями...», утв. Минздравом Российской Федерации 24.09.2003, Минпромнауки Российской Федерации 10.10.2003), и соответствовать требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 03.06.2013 № 469 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию».</p> <p><b>1.1. Проведение периодического и текущего КТС МТ.</b></p>

	<p>Периодический КТС МТ должен проводиться исполнителем с целью определения соответствия основных технических характеристик МТ эксплуатационной документации, периодичность контроля устанавливается в соответствии с требованиями эксплуатационной документации МТ.</p> <p>Периодический КТС МТ должен выполняться на месте эксплуатации МТ и включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний осмотр МТ, включающий, визуальный и органолептический КТС МТ;</li> <li>- проверку заправки МТ эксплуатационными расходными материалами (смазочными, регистрационными материалами, жидкостями, газами и т.п.) и отсутствия их утечки, просачивания и т.д.;</li> <li>- выявление наличия видимых повреждений покрытий, следов коррозии, нарушения герметизации, уплотнений, течей магистралей и трубопроводов и т.п.;</li> <li>- проверку состояния целостности шнуров, кабелей, соединительных проводников, коммутирующих устройств, приборных вилок, магистралей;</li> <li>- проверку органов управления, контроля индикации и сигнализации на целостность, четкость фиксации, отсутствия люфтов;</li> <li>- проверку действия всех защитных устройств, блокировок, экранов, ограждений, защитных стекол и т.п.;</li> <li>- контроль состояния деталей, узлов, механизмов, подверженных повышенному износу и старению, при необходимости, сопровождающийся частичной разборкой МТ;</li> <li>- проверку функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных, регистрирующих и защитных устройств;</li> <li>- проверку МТ на соответствие требованиям электробезопасности;</li> <li>- инструментальный контроль основных технических характеристик;</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа МТ;</li> <li>- включение и проверку работоспособности МТ.</li> </ul> <p>Текущий КТС должен проводиться исполнителем после продолжительного перерыва в работе МТ, а также при отказах систем МТ, после проведения текущего ремонта, если этот ремонт проводился на основных функциональных узлах МТ и мог повлечь за собой изменение технических характеристик.</p> <p>Текущий КТС должен выполняться на месте эксплуатации МТ и включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- операции периодического КТС МТ;</li> <li>- наружный и внутренний осмотр основных составных частей МТ (без разборки);</li> <li>- проверку действия основных механизмов, приводов и т.п.;</li> <li>- контроль функционирования МТ в целом при выполнении им основной части или всех функций, обусловленных назначением МТ;</li> <li>- другие контрольные операции, специфические для данного вида и образца МТ.</li> </ul> <p>Технология КТС МТ, выбор методов и средств контроля МТ определяются соответствующей эксплуатационной документацией на МТ.</p> <p><b>1.2. Проведение периодического и текущего ТО МТ.</b></p> <p>Периодическое ТО должно осуществляться исполнителем с периодичностью, устанавливаемой в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на МТ. Назначением периодического ТО является проведение настроечно-регулирующих и планово-предупредительных работ, обеспечивающих безотказное функционирование МТ.</p> <p>Периодическое ТО МТ должно выполняться на месте эксплуатации МТ и включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- очистку от пыли, грязи и т.п. МТ в целом или ее составных частей;</li> <li>- чистку, смазку, и, при необходимости, переборку механизмов и узлов;</li> <li>- затяжку ослабленных крепежных элементов, уплотнений, сальников и т.п.;</li> <li>- замену смазки и рабочих жидкостей (в соответствии с плановыми сроками);</li> <li>- дозаправку специальными жидкостями, расходными материалами и др.;</li> <li>- замену отработавших ресурс составных частей (щетками электромашин, фильтры, предохранители, индикаторные лампочки и т.п.);</li> </ul>
--	---

	<p>- работы, специфические для данного МТ, установленные эксплуатационной документацией;</p> <p>- настройку и регулировку МТ.</p> <p>Демонтаж и монтаж встроенных контрольно-измерительных приборов для метрологической поверки по заявке "Заказчика".</p> <p>Обеспечить надежную эксплуатацию МТ, принятых на тех. обслуживание в соответствии с планом, путем своевременного и качественного выполнения работ, предусмотренных эксплуатационной документацией в части технического обслуживания и текущего ремонта.</p> <p>Направлять своего представителя в пределах г. Новороссийск для устранения неисправности, в случае внезапного выхода МТ из строя, независимо от даты планового технического осмотра, в течении не более чем 2-х суток;</p> <p>осуществить ремонт МТ в максимально сжатые сроки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посещать Заказчика по согласованным с ним графикам;</li> <li>- проведение и выполнение тех. обслуживания отражать в журналах по ТО.</li> </ul> <p>Восстановить эксплуатационную готовность МТ в срок не более 30 дней после получения заявки Заказчика на сложный ремонт МТ, либо выдать обоснованный акт дефектации о невозможности ремонта МТ.</p> <p>Текущее ТО должно выполняться на месте эксплуатации МТ в необходимых объемах по результатам текущего КТС МТ. Назначением текущего ТО является проведение минимального необходимого объема работ, обеспечивающего работоспособность МТ до очередного планового ТО.</p> <p>Виды, объемы, технологическая последовательность работ по периодическому и текущему ТО МТ должны определяться исполнителем в соответствии с требованиями эксплуатационной документации, а также результатами КТС МТ.</p> <p><b>1.3. Проведение текущего ремонта МТ.</b></p> <p>Виды и объем текущего ремонта устанавливаются эксплуатационной документацией. Текущий ремонт является неплановым видом ремонта, выполняемым в случае возникновения отказов или неисправностей, и состоит в замене и (или) восстановлении отдельных частей МТ.</p> <p>Основным средством восстановления работоспособности МТ при текущем ремонте служит замена отказавших составных частей МТ запасными.</p> <p>Текущий ремонт МТ осуществляется по заявкам заказчика в соответствии с эксплуатационной документацией по результатам КТС МТ.</p> <p>Текущий ремонт может выполняться как на месте эксплуатации МТ, так и на площадях исполнителя в зависимости от сложности, объема работ и возможностей транспортировки МТ.</p> <p>Исполнитель обеспечивает доставку МТ к месту осуществления текущего ремонта и обратно, в случае, если такой ремонт будет осуществляться на площадях исполнителя.</p> <p>После текущего ремонта в предусмотренных эксплуатационной документацией случаях МТ подвергается послеремонтным испытаниям в объеме, необходимом для подтверждения соответствия эксплуатационных и технических характеристик отремонтированной МТ значениям, приведенным в эксплуатационной документации МТ.</p> <p><b>Обеспечение запасными частями и расходными материалами для проведения текущего ремонта МТ.</b></p> <p>Исполнитель принимает на себя обязательство по обеспечению запасными частями и расходными материалами для проведения текущего ремонта МТ.</p> <p>Стоимость единицы каждой запасной части и расходного материала должна быть отражена исполнителем в акте сдачи-приемки оказанных услуг.</p> <p>Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики и иные показатели запасных частей и расходных материалов, используемых при оказании услуг, должны соответствовать Федеральному закону от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральному закону от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», иным положениям действующего законодательства Российской Федерации, ГОСТам, ОСТам, ТУ, Перечню товара без указания на товарный знак / Перечню товара с указанием на товарный знак и подтверждаться соответствующими сертификатами/декларациями о соответствии (при их</p>
--	---

		<p>наличии в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации), регистрационными удостоверениями (при его наличии в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации) и иными документами, подтверждающими соответствие запасных частей и расходных материалов, используемых при оказании услуг, требованиям действующего законодательства Российской Федерации, в случае если для данного вида товара предусмотрено их наличие.</p> <p>Исполнитель обязан обеспечить упаковку запасных частей и расходных материалов, отвечающую требованиям законодательства Российской Федерации, способную предотвратить их повреждение и порчу во время перевозки и погрузочно-разгрузочных работ.</p> <p>Запасные части и расходные материалы должны быть новыми (не бывшими в эксплуатации, не прошедшими ремонт, в том числе восстановление потребительских свойств и характеристик), не должны иметь дефектов.</p> <p><b>2. Техническое освидетельствование паровых стерилизаторов.</b></p> <p>Исполнитель в соответствии с эксплуатационной документацией проводит техническое освидетельствование, включая гидравлические испытания паровых стерилизаторов.</p> <p>Участник аукциона (исполнитель) должен соответствовать требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание услуги, являющейся объектом закупки, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие собственной действующей лицензии на осуществление деятельности по производству и техническому обслуживанию медицинской техники;</li> <li>- контроль технического состояния медицинской техники;</li> <li>- периодическое и текущее техническое обслуживание медицинской техники;</li> <li>- ремонт медицинской техники.</li> </ul>
6.	Перечень документов (материалов), оформляемых по итогам выполненных работ, оказанных услуг	Акт об оказании услуг
7.	Требования к содержанию (составу) отчетных (итоговых) документов (материалов) и их оформлению по результатам выполненных работ, оказанных услуг	<p>По итогам приемки результата оказанных услуг при отсутствии претензий относительно качества услуг Заказчик подписывает соответствующий акт и иные документы, подписание которых требуется со стороны Заказчика, в 2 (двух) экземплярах и в течение 3 (трех) рабочих дней передает 1 (один) экземпляр Исполнителю.</p> <p>При выявлении Заказчиком недостатков оказанных услуг составляется акт. Для участия в составлении акта, фиксирующего недостатки (дефекты) оказанных услуг, согласования порядка и сроков их устранения, Исполнитель обязан направить своего представителя не позднее 3 дней со дня получения письменного извещения Заказчика</p>

«СОГЛАСОВАНО»

Главная м/с \_\_\_\_\_



/С.Н. Марочкович/