|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Техническое описание | Кол-во |
| Кабель соединения для подключения одноразовых электродов для холтеровской системы "Кардиотехника-04-8М" на 3 отведения (7 электродов) | Предназначен для передачи ЭКГ сигнала с одноразовых ЭКГ-электродов в имеющиеся у заказчика носимые регистраторы «Кардиотехника» КТ-04-8, КТ-04-8(М), КТ-04-3P(М), КТ-04-АД-3(М) – наличие. Разъем 12 pin, металлический, способ соединения push-pull (без поворотов при коммутации) – наличие. Держатель ЭКГ-электродов имеет нажимную кнопку и подвижную пластину для надежной фиксации одноразовых ЭКГ-электродов и предотвращения проворота держателя на электроде, что уменьшает количество артефактов и улучшает качество ЭКГ сигнала – наличие.  Держатель ЭКГ-электродов плотно фиксирует ЭКГ-электроды разных диаметров в диапазоне от 3,5 до 4 мм, что позволяет использовать ЭКГ-электроды разных производителей - наличие. Внешняя изоляция кабеля: PUR (полиуретан) Гарантия – не менее 4 месяцев | 3 |
| Комплект электродов: Электрод (клейма) на конечности для ЭКГ взрослый (комплект 4шт), Электрод грудной для ЭКГ с эластич. грушей диаметр 22/24 мм (комплект 6шт) | Предназначены для передачи ЭКГ сигнала с электродов в имеющийся у заказчика электрокардиограф, входящий в состав изделия медицинской техники «Комплекс аппаратно-программный 2/8-канальный для регистрации стандартной и крупномасштабной ЭКГ с уменьшенным уровнем шумов, расширенным частотным диапазоном, отображением малых элементов предсердно-желудочкового комплекса и оценки поздних потенциалов желудочков КАП-01-«Кардиотехника-ЭКГ» - соответствие Изоляция электродов должна выдерживать воздействие испытательным напряжением 30В постоянного тока в течение 1 минуты – наличие Сопротивление изоляции электродов - не менее 109 Ом Разность электродных потенциалов (дрейф напряжения)Uv - не более 250 Мкв  Напряжение шума Ut - не более 30 Мкв Полное сопротивление электрода Z - не более 5\*103 Ом Время готовности t1 не более 10 минут для электродов временного контактирования - Наличие Вакуумметрическое давление воздуха, создаваемое во внутренней полости воронок присасывающихся электродов предназначенных для взрослых - от 20 до 50 кПа (от 600 до 1500 мм рт.ст.) Усилие, необходимое для сжатия баллона присасывающихся электродов, - не более 25 Н (2,5 кгс) Конечные размеры токосъемного элемента к прижимному электроду, - 26х47 мм Диаметр токосъемного элемента грудного электрода Ф - 24 мм Состав комплекта:  - электрод конечностный прижимной с контактом под штекер и кнопку с поджимным винтом – 4 шт. - электрод грудной с чашечным токосъемником с контактом под штекер и кнопку с поджи мным винтом – 6 шт. | 2 |
| Аккумуляторная батарея для ЭКГ аппарата ЭК12ТМ альтон-03(ДТМ-12008 (DELTA) | Напряжение, В12 Емкость, Ач0.8 Длина, мм96 Ширина, мм25 Высота, мм62 Высота с клеммой, мм62 Вес, кг0.34 Срок службы АКБ, лет6 Тип клеммыПровод с гнездом (AMP Т9) Гарантия, мес.12 | 1 |
| Кабель 2.3.3.2.2 соединительный 5 электродных 3х канальный (10 pin) "Кардиотехника-04-АД-3" | Предназначен для передачи ЭКГ сигнала с одноразовых ЭКГ-электродов в имеющиеся у заказчика носимые регистраторы «Кардиотехника» КТ-04-3, КТ-04-3P, КТ-04-АД-3 – наличие. Разъем 10 pin, металлический, способ соединения push-pull (без поворотов при коммутации) – наличие.  Держатель ЭКГ-электродов имеет нажимную кнопку и подвижную пластину для надежной фиксации одноразовых ЭКГ-электродов и предотвращения проворота держателя на электроде, что уменьшает количество артефактов и улучшает качество ЭКГ сигнала – наличие.  Держатель ЭКГ-электродов плотно фиксирует ЭКГ-электроды разных диаметров в диапазоне от 3,5 до 4 мм, что позволяет использовать ЭКГ-электроды разных производителей - наличие. Внешняя изоляция кабеля: PUR (полиуретан) Гарантия – не менее 4 месяцев. | 3 |
| Кабель 2.3.4.2.2 соединительный 7 электродный 3х канальный (12 pin) с выносным датчиком / положения тела "Кардиотехника-07-3/12" | Предназначен для передачи ЭКГ сигнала с одноразовых ЭКГ-электродов в имеющиеся у заказчика носимые регистраторы «Кардиотехника» КТ-07-3/12, КТ-07-АД-3, КТ-07-3Р, КТ-07-АД-3/12P – наличие. Разъем 12 pin, пластмассовый, способ соединения push-pull (без поворотов при коммутации) – наличие. Выносной датчик движения/положения тела (встроенный в держатель ЭКГ-электродов) – наличие Держатель ЭКГ-электродов должен иметь нажимную кнопку и подвижную пластину для надежной фиксации одноразовых ЭКГ-электродов и предотвращения проворота держателя на электроде, что уменьшает количество артефактов и улучшает качество ЭКГ сигнала – наличие.  Держатель ЭКГ-электродов должен плотно фиксировать ЭКГ-электроды разных диаметров в диапазоне от 3,5 до 4 мм, что позволяет использовать ЭКГ-электроды разных производителей - наличие. Внешняя изоляция кабеля: PUR (полиуретан) «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ» СИСТЕМА КОНТРОЛЯ - наличие Встроенный в кабель микропроцессор должен содержать и автоматически отображать в программе KTRegistrator-07 информацию о:  типе и индивидуальном номере кабеля; количестве постановок кабеля на запись для определения оставшегося ресурса, что  позволяет врачу рационально использовать кабели и планировать их своевременную замену. Гарантия – не менее 4 месяцев или 100 постановок | 6 |
| Кабель пациента на 3 отведения для ХМТ-ЭКГ "миокард холтер-1" Разъём РШ 2 Н-1-17 | Кабель пациента на 3 отведения для ХМТ-ЭКГ "миокард холтер-1" Разъём РШ 2 Н-1-17 | 3 |
| Аккумуляторная батарея 6D 4|5A 120 (для переносного ЭКГ 120Е-01 "Р-Д"/63) | АКБ для электрокардиографа ЭКЗТ-01 Р-Д 6D-45A1200 без кабеля  тип: Ni-Cd (никель-кадмиевая); напряжение 7,2 В; емкость 1200 мАч; размеры 97x41x15. | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование показателя | Данные закупки |
| 1 | Предмет договора | Поставка расходных материалов для работы кабинетов функциональной диагностики |
| 2 | Требования к гарантии качества, срокам и объемам гарантий качества | Гарантии качества должны быть предоставлены на весь объем поставляемых товаров. Гарантийные обязательства в полном объеме несет Поставщик, при условиях правильной эксплуатации.  Поставляемый товар должен быть новым, т.е. который не был в употреблении, находиться у Поставщика на законных основаниях, быть свободным от прав третьих лиц, не заложен и не находиться под арестом. |
| 3 | Требования к качеству и безопасности | 1) Поставляемый Товар должен соответствовать обязательным требованиям к его качеству и безопасности, предусмотренными для товаров данного рода действующим законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами органов государственной власти Российской Федерации. Поставщик гарантирует Заказчику соответствие качества поставляемого им товара стандартам и требованиям, предъявляемым к продукции данного рода:  а) копии действующих регистрационных удостоверений, в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 30.10.2006г. №735 «Об утверждении административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по исполнению государственной функции по регистрации изделий медицинского назначения;  б) копии сертификатов соответствия (деклараций о соответствии), в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 (ред. от 13.11.2010) "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии".  2) По количеству и качеству Товар должен полностью соответствовать Техническому заданию.  3) Товар должен быть упакован таким образом, чтобы исключить его повреждение, уничтожение и доступ третьих лиц во время отгрузки, транспортировки и разгрузки по адресу Заказчика. Упаковка Товара должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду Товара. |
| 4 | Место поставки товара | Индекс 420061, Республика Татарстан, г. Казань ул. Николая Ершова, д. 65  Индекс 423239, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул Связистов, д 22 |
| 5 | Сроки (периоды) и условия поставки товара | Поставка осуществляется в течение 5 дней по Заявке Покупателя.  **Заявка на Товар подается Покупателем в электронном виде посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».**  Поставка товара производится Поставщиком своими силами и за свой счет.  Поставка товара должна осуществляться при наличии документов, удостоверяющих качество товара, согласно требованиям законодательства Российской Федерации. |
| 6 | Форма, сроки и порядок оплаты товара | Форма оплаты - безналичный расчет.  Оплата Товара производится Покупателем в течение 45 (сорока пяти) дней после принятия Товара Покупателем в полном объеме и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12) путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. |