|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28.03. 2 024 г. №.421-2024 |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Запасные части для диагностического медицинского оборудования |  Комплектующие изделия для диагностического медицинского оборудования2 Требования к функционально-техническим характеристикам (потребительским свой-ствам) и количеству товара:2.1 Шлем электродный SLEEP – 1 шт.:- предназначен для использования совместно с электроэнцефалографами и усилителями биологических сигналов- артикул 038-2-004- размер L/M (51 – 57 см)- количество посадочных мест для электродов – не менее 76 шт.- маркировка посадочных мест - наличие- маркировка электродов - наличие- способ фиксации шлема - на подбородке- выход электродного шлейфа из шлема - макушка- тип разъёма общий (DB 25M)- длина электродного шлейфа номинальная - 1,5 м- масса электродного шлема не более 250 г- вид электродов - неинвазивные многоразовые вынесенные прижимные кожные ча-шечные хлорсеребряные слабополяризующиеся проводящие пассивные электроэнцефа-лографические электроды длительного контактирования- модель электродов MCScap T- способ фиксации электродов на шлеме - предустановленные непосредственно в отверстия шлема- материал токосъёмной поверхности электрода Ag/AgCl sintered (цельнопрессованный)- диаметр токосъёмной поверхности (диаметр области контактирования электродного вещества с кожей) не более 9 мм- внешний номинальный диаметр электрода в месте соприкосновения с кожей - 11,5 мм- диаметр отверстия для добавления электродного контактного вещества не менее 2,1 мм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.2 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L – 1 шт.:- размер L (54 – 60 см)- артикул 033-0-274- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.3 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L/M – 1 шт.:- размер L (51 – 57 см)- артикул 033-0-275- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.4 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover M – 1 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-276- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.5 Подбородник для фиксации шлемов MCScap – 2 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-269- крепление к шлему – липучки- материал подбородника – неопрен- масса изделия - не более 5 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.6 Кабель для подключения электродов с коннектором «кнопка», touch-proof – 3 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.7 Электроды чашечковые Ag/AgCl – 60 шт.- хлор/хлорсеребряные чашечковые электроды- артикул B9611087000- диаметр номинальный - 10 мм- длина с кабелем номинальная – 150 см- разъем со стороны прибора - D=1,5 мм мама TP- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.8 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-03.02 (20080630)- цвет - красный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.9 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-04.02 (20080630)- цвет - черный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.10 Кабель стимулирующий/отводящий для подключения кабелей с коннектором «ал-лигатор» – 2 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт3 Требования к качеству товара:- гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки4 Требования к безопасности товара:- изделия должны быть новыми, не эксплуатировавшимися ранее;- наличие при поставке сертификата/декларации соответствия на товар, подлежащий обязательной сертификации;- паспорт качества производителя на русском языке на поставляемую продукцию – наличие при поставке5 Требования к размерам товара:- в соответствии с техническими условиями производителя6 Требования к упаковке товара:- упаковка товара должна обеспечивать сохранность товара и предохранять от повре-ждений при его транспортировке;- маркировка товара должна отвечать специфике товара и соответствовать нормам и стандартам, установленным производителем товара7 Требования к отгрузке товара:- доставка до склада Заказчика и разгрузка товара осуществляются поставщиком;- адрес поставки: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-а, склад КГБУЗ ККБ;- срок поставки – не более 45 календарных дней с момента заключения контрактаКод ОКПД 26.60.12.140 - Части и принадлежности электродиагностической аппаратуры и аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, предназначенной для применения в медицинских целях. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Запасные части для диагностического медицинского оборудования |  Комплектующие изделия для диагностического медицинского оборудования2 Требования к функционально-техническим характеристикам (потребительским свой-ствам) и количеству товара:2.1 Шлем электродный SLEEP – 1 шт.:- предназначен для использования совместно с электроэнцефалографами и усилителями биологических сигналов- артикул 038-2-004- размер L/M (51 – 57 см)- количество посадочных мест для электродов – не менее 76 шт.- маркировка посадочных мест - наличие- маркировка электродов - наличие- способ фиксации шлема - на подбородке- выход электродного шлейфа из шлема - макушка- тип разъёма общий (DB 25M)- длина электродного шлейфа номинальная - 1,5 м- масса электродного шлема не более 250 г- вид электродов - неинвазивные многоразовые вынесенные прижимные кожные ча-шечные хлорсеребряные слабополяризующиеся проводящие пассивные электроэнцефа-лографические электроды длительного контактирования- модель электродов MCScap T- способ фиксации электродов на шлеме - предустановленные непосредственно в отверстия шлема- материал токосъёмной поверхности электрода Ag/AgCl sintered (цельнопрессованный)- диаметр токосъёмной поверхности (диаметр области контактирования электродного вещества с кожей) не более 9 мм- внешний номинальный диаметр электрода в месте соприкосновения с кожей - 11,5 мм- диаметр отверстия для добавления электродного контактного вещества не менее 2,1 мм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.2 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L – 1 шт.:- размер L (54 – 60 см)- артикул 033-0-274- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.3 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L/M – 1 шт.:- размер L (51 – 57 см)- артикул 033-0-275- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.4 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover M – 1 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-276- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.5 Подбородник для фиксации шлемов MCScap – 2 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-269- крепление к шлему – липучки- материал подбородника – неопрен- масса изделия - не более 5 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.6 Кабель для подключения электродов с коннектором «кнопка», touch-proof – 3 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.7 Электроды чашечковые Ag/AgCl – 60 шт.- хлор/хлорсеребряные чашечковые электроды- артикул B9611087000- диаметр номинальный - 10 мм- длина с кабелем номинальная – 150 см- разъем со стороны прибора - D=1,5 мм мама TP- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.8 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-03.02 (20080630)- цвет - красный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.9 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-04.02 (20080630)- цвет - черный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.10 Кабель стимулирующий/отводящий для подключения кабелей с коннектором «ал-лигатор» – 2 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт3 Требования к качеству товара:- гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки4 Требования к безопасности товара:- изделия должны быть новыми, не эксплуатировавшимися ранее;- наличие при поставке сертификата/декларации соответствия на товар, подлежащий обязательной сертификации;- паспорт качества производителя на русском языке на поставляемую продукцию – наличие при поставке5 Требования к размерам товара:- в соответствии с техническими условиями производителя6 Требования к упаковке товара:- упаковка товара должна обеспечивать сохранность товара и предохранять от повре-ждений при его транспортировке;- маркировка товара должна отвечать специфике товара и соответствовать нормам и стандартам, установленным производителем товара7 Требования к отгрузке товара:- доставка до склада Заказчика и разгрузка товара осуществляются поставщиком;- адрес поставки: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-а, склад КГБУЗ ККБ;- срок поставки – не более 45 календарных дней с момента заключения контрактаКод ОКПД 26.60.12.140 - Части и принадлежности электродиагностической аппаратуры и аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, предназначенной для применения в медицинских целях. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Запасные части для диагностического медицинского оборудования |  Комплектующие изделия для диагностического медицинского оборудования2 Требования к функционально-техническим характеристикам (потребительским свой-ствам) и количеству товара:2.1 Шлем электродный SLEEP – 1 шт.:- предназначен для использования совместно с электроэнцефалографами и усилителями биологических сигналов- артикул 038-2-004- размер L/M (51 – 57 см)- количество посадочных мест для электродов – не менее 76 шт.- маркировка посадочных мест - наличие- маркировка электродов - наличие- способ фиксации шлема - на подбородке- выход электродного шлейфа из шлема - макушка- тип разъёма общий (DB 25M)- длина электродного шлейфа номинальная - 1,5 м- масса электродного шлема не более 250 г- вид электродов - неинвазивные многоразовые вынесенные прижимные кожные ча-шечные хлорсеребряные слабополяризующиеся проводящие пассивные электроэнцефа-лографические электроды длительного контактирования- модель электродов MCScap T- способ фиксации электродов на шлеме - предустановленные непосредственно в отверстия шлема- материал токосъёмной поверхности электрода Ag/AgCl sintered (цельнопрессованный)- диаметр токосъёмной поверхности (диаметр области контактирования электродного вещества с кожей) не более 9 мм- внешний номинальный диаметр электрода в месте соприкосновения с кожей - 11,5 мм- диаметр отверстия для добавления электродного контактного вещества не менее 2,1 мм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.2 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L – 1 шт.:- размер L (54 – 60 см)- артикул 033-0-274- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.3 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L/M – 1 шт.:- размер L (51 – 57 см)- артикул 033-0-275- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.4 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover M – 1 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-276- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.5 Подбородник для фиксации шлемов MCScap – 2 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-269- крепление к шлему – липучки- материал подбородника – неопрен- масса изделия - не более 5 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.6 Кабель для подключения электродов с коннектором «кнопка», touch-proof – 3 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.7 Электроды чашечковые Ag/AgCl – 60 шт.- хлор/хлорсеребряные чашечковые электроды- артикул B9611087000- диаметр номинальный - 10 мм- длина с кабелем номинальная – 150 см- разъем со стороны прибора - D=1,5 мм мама TP- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.8 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-03.02 (20080630)- цвет - красный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.9 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-04.02 (20080630)- цвет - черный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.10 Кабель стимулирующий/отводящий для подключения кабелей с коннектором «ал-лигатор» – 2 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт3 Требования к качеству товара:- гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки4 Требования к безопасности товара:- изделия должны быть новыми, не эксплуатировавшимися ранее;- наличие при поставке сертификата/декларации соответствия на товар, подлежащий обязательной сертификации;- паспорт качества производителя на русском языке на поставляемую продукцию – наличие при поставке5 Требования к размерам товара:- в соответствии с техническими условиями производителя6 Требования к упаковке товара:- упаковка товара должна обеспечивать сохранность товара и предохранять от повре-ждений при его транспортировке;- маркировка товара должна отвечать специфике товара и соответствовать нормам и стандартам, установленным производителем товара7 Требования к отгрузке товара:- доставка до склада Заказчика и разгрузка товара осуществляются поставщиком;- адрес поставки: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-а, склад КГБУЗ ККБ;- срок поставки – не более 45 календарных дней с момента заключения контрактаКод ОКПД 26.60.12.140 - Части и принадлежности электродиагностической аппаратуры и аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, предназначенной для применения в медицинских целях. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Запасные части для диагностического медицинского оборудования |  Комплектующие изделия для диагностического медицинского оборудования2 Требования к функционально-техническим характеристикам (потребительским свой-ствам) и количеству товара:2.1 Шлем электродный SLEEP – 1 шт.:- предназначен для использования совместно с электроэнцефалографами и усилителями биологических сигналов- артикул 038-2-004- размер L/M (51 – 57 см)- количество посадочных мест для электродов – не менее 76 шт.- маркировка посадочных мест - наличие- маркировка электродов - наличие- способ фиксации шлема - на подбородке- выход электродного шлейфа из шлема - макушка- тип разъёма общий (DB 25M)- длина электродного шлейфа номинальная - 1,5 м- масса электродного шлема не более 250 г- вид электродов - неинвазивные многоразовые вынесенные прижимные кожные ча-шечные хлорсеребряные слабополяризующиеся проводящие пассивные электроэнцефа-лографические электроды длительного контактирования- модель электродов MCScap T- способ фиксации электродов на шлеме - предустановленные непосредственно в отверстия шлема- материал токосъёмной поверхности электрода Ag/AgCl sintered (цельнопрессованный)- диаметр токосъёмной поверхности (диаметр области контактирования электродного вещества с кожей) не более 9 мм- внешний номинальный диаметр электрода в месте соприкосновения с кожей - 11,5 мм- диаметр отверстия для добавления электродного контактного вещества не менее 2,1 мм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.2 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L – 1 шт.:- размер L (54 – 60 см)- артикул 033-0-274- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.3 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L/M – 1 шт.:- размер L (51 – 57 см)- артикул 033-0-275- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.4 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover M – 1 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-276- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.5 Подбородник для фиксации шлемов MCScap – 2 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-269- крепление к шлему – липучки- материал подбородника – неопрен- масса изделия - не более 5 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.6 Кабель для подключения электродов с коннектором «кнопка», touch-proof – 3 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.7 Электроды чашечковые Ag/AgCl – 60 шт.- хлор/хлорсеребряные чашечковые электроды- артикул B9611087000- диаметр номинальный - 10 мм- длина с кабелем номинальная – 150 см- разъем со стороны прибора - D=1,5 мм мама TP- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.8 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-03.02 (20080630)- цвет - красный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.9 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-04.02 (20080630)- цвет - черный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.10 Кабель стимулирующий/отводящий для подключения кабелей с коннектором «ал-лигатор» – 2 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт3 Требования к качеству товара:- гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки4 Требования к безопасности товара:- изделия должны быть новыми, не эксплуатировавшимися ранее;- наличие при поставке сертификата/декларации соответствия на товар, подлежащий обязательной сертификации;- паспорт качества производителя на русском языке на поставляемую продукцию – наличие при поставке5 Требования к размерам товара:- в соответствии с техническими условиями производителя6 Требования к упаковке товара:- упаковка товара должна обеспечивать сохранность товара и предохранять от повре-ждений при его транспортировке;- маркировка товара должна отвечать специфике товара и соответствовать нормам и стандартам, установленным производителем товара7 Требования к отгрузке товара:- доставка до склада Заказчика и разгрузка товара осуществляются поставщиком;- адрес поставки: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-а, склад КГБУЗ ККБ;- срок поставки – не более 45 календарных дней с момента заключения контрактаКод ОКПД 26.60.12.140 - Части и принадлежности электродиагностической аппаратуры и аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, предназначенной для применения в медицинских целях. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Запасные части для диагностического медицинского оборудования |  Комплектующие изделия для диагностического медицинского оборудования2 Требования к функционально-техническим характеристикам (потребительским свой-ствам) и количеству товара:2.1 Шлем электродный SLEEP – 1 шт.:- предназначен для использования совместно с электроэнцефалографами и усилителями биологических сигналов- артикул 038-2-004- размер L/M (51 – 57 см)- количество посадочных мест для электродов – не менее 76 шт.- маркировка посадочных мест - наличие- маркировка электродов - наличие- способ фиксации шлема - на подбородке- выход электродного шлейфа из шлема - макушка- тип разъёма общий (DB 25M)- длина электродного шлейфа номинальная - 1,5 м- масса электродного шлема не более 250 г- вид электродов - неинвазивные многоразовые вынесенные прижимные кожные ча-шечные хлорсеребряные слабополяризующиеся проводящие пассивные электроэнцефа-лографические электроды длительного контактирования- модель электродов MCScap T- способ фиксации электродов на шлеме - предустановленные непосредственно в отверстия шлема- материал токосъёмной поверхности электрода Ag/AgCl sintered (цельнопрессованный)- диаметр токосъёмной поверхности (диаметр области контактирования электродного вещества с кожей) не более 9 мм- внешний номинальный диаметр электрода в месте соприкосновения с кожей - 11,5 мм- диаметр отверстия для добавления электродного контактного вещества не менее 2,1 мм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.2 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L – 1 шт.:- размер L (54 – 60 см)- артикул 033-0-274- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.3 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L/M – 1 шт.:- размер L (51 – 57 см)- артикул 033-0-275- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.4 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover M – 1 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-276- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.5 Подбородник для фиксации шлемов MCScap – 2 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-269- крепление к шлему – липучки- материал подбородника – неопрен- масса изделия - не более 5 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.6 Кабель для подключения электродов с коннектором «кнопка», touch-proof – 3 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.7 Электроды чашечковые Ag/AgCl – 60 шт.- хлор/хлорсеребряные чашечковые электроды- артикул B9611087000- диаметр номинальный - 10 мм- длина с кабелем номинальная – 150 см- разъем со стороны прибора - D=1,5 мм мама TP- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.8 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-03.02 (20080630)- цвет - красный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.9 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-04.02 (20080630)- цвет - черный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.10 Кабель стимулирующий/отводящий для подключения кабелей с коннектором «ал-лигатор» – 2 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт3 Требования к качеству товара:- гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки4 Требования к безопасности товара:- изделия должны быть новыми, не эксплуатировавшимися ранее;- наличие при поставке сертификата/декларации соответствия на товар, подлежащий обязательной сертификации;- паспорт качества производителя на русском языке на поставляемую продукцию – наличие при поставке5 Требования к размерам товара:- в соответствии с техническими условиями производителя6 Требования к упаковке товара:- упаковка товара должна обеспечивать сохранность товара и предохранять от повре-ждений при его транспортировке;- маркировка товара должна отвечать специфике товара и соответствовать нормам и стандартам, установленным производителем товара7 Требования к отгрузке товара:- доставка до склада Заказчика и разгрузка товара осуществляются поставщиком;- адрес поставки: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-а, склад КГБУЗ ККБ;- срок поставки – не более 45 календарных дней с момента заключения контрактаКод ОКПД 26.60.12.140 - Части и принадлежности электродиагностической аппаратуры и аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, предназначенной для применения в медицинских целях. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Запасные части для диагностического медицинского оборудования |  Комплектующие изделия для диагностического медицинского оборудования2 Требования к функционально-техническим характеристикам (потребительским свой-ствам) и количеству товара:2.1 Шлем электродный SLEEP – 1 шт.:- предназначен для использования совместно с электроэнцефалографами и усилителями биологических сигналов- артикул 038-2-004- размер L/M (51 – 57 см)- количество посадочных мест для электродов – не менее 76 шт.- маркировка посадочных мест - наличие- маркировка электродов - наличие- способ фиксации шлема - на подбородке- выход электродного шлейфа из шлема - макушка- тип разъёма общий (DB 25M)- длина электродного шлейфа номинальная - 1,5 м- масса электродного шлема не более 250 г- вид электродов - неинвазивные многоразовые вынесенные прижимные кожные ча-шечные хлорсеребряные слабополяризующиеся проводящие пассивные электроэнцефа-лографические электроды длительного контактирования- модель электродов MCScap T- способ фиксации электродов на шлеме - предустановленные непосредственно в отверстия шлема- материал токосъёмной поверхности электрода Ag/AgCl sintered (цельнопрессованный)- диаметр токосъёмной поверхности (диаметр области контактирования электродного вещества с кожей) не более 9 мм- внешний номинальный диаметр электрода в месте соприкосновения с кожей - 11,5 мм- диаметр отверстия для добавления электродного контактного вещества не менее 2,1 мм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.2 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L – 1 шт.:- размер L (54 – 60 см)- артикул 033-0-274- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.3 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L/M – 1 шт.:- размер L (51 – 57 см)- артикул 033-0-275- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.4 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover M – 1 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-276- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.5 Подбородник для фиксации шлемов MCScap – 2 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-269- крепление к шлему – липучки- материал подбородника – неопрен- масса изделия - не более 5 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.6 Кабель для подключения электродов с коннектором «кнопка», touch-proof – 3 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.7 Электроды чашечковые Ag/AgCl – 60 шт.- хлор/хлорсеребряные чашечковые электроды- артикул B9611087000- диаметр номинальный - 10 мм- длина с кабелем номинальная – 150 см- разъем со стороны прибора - D=1,5 мм мама TP- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.8 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-03.02 (20080630)- цвет - красный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.9 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-04.02 (20080630)- цвет - черный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.10 Кабель стимулирующий/отводящий для подключения кабелей с коннектором «ал-лигатор» – 2 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт3 Требования к качеству товара:- гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки4 Требования к безопасности товара:- изделия должны быть новыми, не эксплуатировавшимися ранее;- наличие при поставке сертификата/декларации соответствия на товар, подлежащий обязательной сертификации;- паспорт качества производителя на русском языке на поставляемую продукцию – наличие при поставке5 Требования к размерам товара:- в соответствии с техническими условиями производителя6 Требования к упаковке товара:- упаковка товара должна обеспечивать сохранность товара и предохранять от повре-ждений при его транспортировке;- маркировка товара должна отвечать специфике товара и соответствовать нормам и стандартам, установленным производителем товара7 Требования к отгрузке товара:- доставка до склада Заказчика и разгрузка товара осуществляются поставщиком;- адрес поставки: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-а, склад КГБУЗ ККБ;- срок поставки – не более 45 календарных дней с момента заключения контрактаКод ОКПД 26.60.12.140 - Части и принадлежности электродиагностической аппаратуры и аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, предназначенной для применения в медицинских целях. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 7 | Запасные части для диагностического медицинского оборудования |  Комплектующие изделия для диагностического медицинского оборудования2 Требования к функционально-техническим характеристикам (потребительским свой-ствам) и количеству товара:2.1 Шлем электродный SLEEP – 1 шт.:- предназначен для использования совместно с электроэнцефалографами и усилителями биологических сигналов- артикул 038-2-004- размер L/M (51 – 57 см)- количество посадочных мест для электродов – не менее 76 шт.- маркировка посадочных мест - наличие- маркировка электродов - наличие- способ фиксации шлема - на подбородке- выход электродного шлейфа из шлема - макушка- тип разъёма общий (DB 25M)- длина электродного шлейфа номинальная - 1,5 м- масса электродного шлема не более 250 г- вид электродов - неинвазивные многоразовые вынесенные прижимные кожные ча-шечные хлорсеребряные слабополяризующиеся проводящие пассивные электроэнцефа-лографические электроды длительного контактирования- модель электродов MCScap T- способ фиксации электродов на шлеме - предустановленные непосредственно в отверстия шлема- материал токосъёмной поверхности электрода Ag/AgCl sintered (цельнопрессованный)- диаметр токосъёмной поверхности (диаметр области контактирования электродного вещества с кожей) не более 9 мм- внешний номинальный диаметр электрода в месте соприкосновения с кожей - 11,5 мм- диаметр отверстия для добавления электродного контактного вещества не менее 2,1 мм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.2 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L – 1 шт.:- размер L (54 – 60 см)- артикул 033-0-274- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.3 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L/M – 1 шт.:- размер L (51 – 57 см)- артикул 033-0-275- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.4 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover M – 1 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-276- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.5 Подбородник для фиксации шлемов MCScap – 2 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-269- крепление к шлему – липучки- материал подбородника – неопрен- масса изделия - не более 5 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.6 Кабель для подключения электродов с коннектором «кнопка», touch-proof – 3 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.7 Электроды чашечковые Ag/AgCl – 60 шт.- хлор/хлорсеребряные чашечковые электроды- артикул B9611087000- диаметр номинальный - 10 мм- длина с кабелем номинальная – 150 см- разъем со стороны прибора - D=1,5 мм мама TP- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.8 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-03.02 (20080630)- цвет - красный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.9 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-04.02 (20080630)- цвет - черный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.10 Кабель стимулирующий/отводящий для подключения кабелей с коннектором «ал-лигатор» – 2 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт3 Требования к качеству товара:- гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки4 Требования к безопасности товара:- изделия должны быть новыми, не эксплуатировавшимися ранее;- наличие при поставке сертификата/декларации соответствия на товар, подлежащий обязательной сертификации;- паспорт качества производителя на русском языке на поставляемую продукцию – наличие при поставке5 Требования к размерам товара:- в соответствии с техническими условиями производителя6 Требования к упаковке товара:- упаковка товара должна обеспечивать сохранность товара и предохранять от повре-ждений при его транспортировке;- маркировка товара должна отвечать специфике товара и соответствовать нормам и стандартам, установленным производителем товара7 Требования к отгрузке товара:- доставка до склада Заказчика и разгрузка товара осуществляются поставщиком;- адрес поставки: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-а, склад КГБУЗ ККБ;- срок поставки – не более 45 календарных дней с момента заключения контрактаКод ОКПД 26.60.12.140 - Части и принадлежности электродиагностической аппаратуры и аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, предназначенной для применения в медицинских целях. | шт. | 60 |  |  |  |  |  |
| 8 | Запасные части для диагностического медицинского оборудования |  Комплектующие изделия для диагностического медицинского оборудования2 Требования к функционально-техническим характеристикам (потребительским свой-ствам) и количеству товара:2.1 Шлем электродный SLEEP – 1 шт.:- предназначен для использования совместно с электроэнцефалографами и усилителями биологических сигналов- артикул 038-2-004- размер L/M (51 – 57 см)- количество посадочных мест для электродов – не менее 76 шт.- маркировка посадочных мест - наличие- маркировка электродов - наличие- способ фиксации шлема - на подбородке- выход электродного шлейфа из шлема - макушка- тип разъёма общий (DB 25M)- длина электродного шлейфа номинальная - 1,5 м- масса электродного шлема не более 250 г- вид электродов - неинвазивные многоразовые вынесенные прижимные кожные ча-шечные хлорсеребряные слабополяризующиеся проводящие пассивные электроэнцефа-лографические электроды длительного контактирования- модель электродов MCScap T- способ фиксации электродов на шлеме - предустановленные непосредственно в отверстия шлема- материал токосъёмной поверхности электрода Ag/AgCl sintered (цельнопрессованный)- диаметр токосъёмной поверхности (диаметр области контактирования электродного вещества с кожей) не более 9 мм- внешний номинальный диаметр электрода в месте соприкосновения с кожей - 11,5 мм- диаметр отверстия для добавления электродного контактного вещества не менее 2,1 мм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.2 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L – 1 шт.:- размер L (54 – 60 см)- артикул 033-0-274- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.3 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L/M – 1 шт.:- размер L (51 – 57 см)- артикул 033-0-275- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.4 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover M – 1 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-276- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.5 Подбородник для фиксации шлемов MCScap – 2 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-269- крепление к шлему – липучки- материал подбородника – неопрен- масса изделия - не более 5 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.6 Кабель для подключения электродов с коннектором «кнопка», touch-proof – 3 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.7 Электроды чашечковые Ag/AgCl – 60 шт.- хлор/хлорсеребряные чашечковые электроды- артикул B9611087000- диаметр номинальный - 10 мм- длина с кабелем номинальная – 150 см- разъем со стороны прибора - D=1,5 мм мама TP- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.8 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-03.02 (20080630)- цвет - красный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.9 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-04.02 (20080630)- цвет - черный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.10 Кабель стимулирующий/отводящий для подключения кабелей с коннектором «ал-лигатор» – 2 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт3 Требования к качеству товара:- гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки4 Требования к безопасности товара:- изделия должны быть новыми, не эксплуатировавшимися ранее;- наличие при поставке сертификата/декларации соответствия на товар, подлежащий обязательной сертификации;- паспорт качества производителя на русском языке на поставляемую продукцию – наличие при поставке5 Требования к размерам товара:- в соответствии с техническими условиями производителя6 Требования к упаковке товара:- упаковка товара должна обеспечивать сохранность товара и предохранять от повре-ждений при его транспортировке;- маркировка товара должна отвечать специфике товара и соответствовать нормам и стандартам, установленным производителем товара7 Требования к отгрузке товара:- доставка до склада Заказчика и разгрузка товара осуществляются поставщиком;- адрес поставки: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-а, склад КГБУЗ ККБ;- срок поставки – не более 45 календарных дней с момента заключения контрактаКод ОКПД 26.60.12.140 - Части и принадлежности электродиагностической аппаратуры и аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, предназначенной для применения в медицинских целях. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 9 | Запасные части для диагностического медицинского оборудования |  Комплектующие изделия для диагностического медицинского оборудования2 Требования к функционально-техническим характеристикам (потребительским свой-ствам) и количеству товара:2.1 Шлем электродный SLEEP – 1 шт.:- предназначен для использования совместно с электроэнцефалографами и усилителями биологических сигналов- артикул 038-2-004- размер L/M (51 – 57 см)- количество посадочных мест для электродов – не менее 76 шт.- маркировка посадочных мест - наличие- маркировка электродов - наличие- способ фиксации шлема - на подбородке- выход электродного шлейфа из шлема - макушка- тип разъёма общий (DB 25M)- длина электродного шлейфа номинальная - 1,5 м- масса электродного шлема не более 250 г- вид электродов - неинвазивные многоразовые вынесенные прижимные кожные ча-шечные хлорсеребряные слабополяризующиеся проводящие пассивные электроэнцефа-лографические электроды длительного контактирования- модель электродов MCScap T- способ фиксации электродов на шлеме - предустановленные непосредственно в отверстия шлема- материал токосъёмной поверхности электрода Ag/AgCl sintered (цельнопрессованный)- диаметр токосъёмной поверхности (диаметр области контактирования электродного вещества с кожей) не более 9 мм- внешний номинальный диаметр электрода в месте соприкосновения с кожей - 11,5 мм- диаметр отверстия для добавления электродного контактного вещества не менее 2,1 мм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.2 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L – 1 шт.:- размер L (54 – 60 см)- артикул 033-0-274- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.3 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L/M – 1 шт.:- размер L (51 – 57 см)- артикул 033-0-275- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.4 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover M – 1 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-276- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.5 Подбородник для фиксации шлемов MCScap – 2 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-269- крепление к шлему – липучки- материал подбородника – неопрен- масса изделия - не более 5 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.6 Кабель для подключения электродов с коннектором «кнопка», touch-proof – 3 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.7 Электроды чашечковые Ag/AgCl – 60 шт.- хлор/хлорсеребряные чашечковые электроды- артикул B9611087000- диаметр номинальный - 10 мм- длина с кабелем номинальная – 150 см- разъем со стороны прибора - D=1,5 мм мама TP- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.8 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-03.02 (20080630)- цвет - красный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.9 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-04.02 (20080630)- цвет - черный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.10 Кабель стимулирующий/отводящий для подключения кабелей с коннектором «ал-лигатор» – 2 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт3 Требования к качеству товара:- гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки4 Требования к безопасности товара:- изделия должны быть новыми, не эксплуатировавшимися ранее;- наличие при поставке сертификата/декларации соответствия на товар, подлежащий обязательной сертификации;- паспорт качества производителя на русском языке на поставляемую продукцию – наличие при поставке5 Требования к размерам товара:- в соответствии с техническими условиями производителя6 Требования к упаковке товара:- упаковка товара должна обеспечивать сохранность товара и предохранять от повре-ждений при его транспортировке;- маркировка товара должна отвечать специфике товара и соответствовать нормам и стандартам, установленным производителем товара7 Требования к отгрузке товара:- доставка до склада Заказчика и разгрузка товара осуществляются поставщиком;- адрес поставки: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-а, склад КГБУЗ ККБ;- срок поставки – не более 45 календарных дней с момента заключения контрактаКод ОКПД 26.60.12.140 - Части и принадлежности электродиагностической аппаратуры и аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, предназначенной для применения в медицинских целях. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 10 | Запасные части для диагностического медицинского оборудования |  Комплектующие изделия для диагностического медицинского оборудования2 Требования к функционально-техническим характеристикам (потребительским свой-ствам) и количеству товара:2.1 Шлем электродный SLEEP – 1 шт.:- предназначен для использования совместно с электроэнцефалографами и усилителями биологических сигналов- артикул 038-2-004- размер L/M (51 – 57 см)- количество посадочных мест для электродов – не менее 76 шт.- маркировка посадочных мест - наличие- маркировка электродов - наличие- способ фиксации шлема - на подбородке- выход электродного шлейфа из шлема - макушка- тип разъёма общий (DB 25M)- длина электродного шлейфа номинальная - 1,5 м- масса электродного шлема не более 250 г- вид электродов - неинвазивные многоразовые вынесенные прижимные кожные ча-шечные хлорсеребряные слабополяризующиеся проводящие пассивные электроэнцефа-лографические электроды длительного контактирования- модель электродов MCScap T- способ фиксации электродов на шлеме - предустановленные непосредственно в отверстия шлема- материал токосъёмной поверхности электрода Ag/AgCl sintered (цельнопрессованный)- диаметр токосъёмной поверхности (диаметр области контактирования электродного вещества с кожей) не более 9 мм- внешний номинальный диаметр электрода в месте соприкосновения с кожей - 11,5 мм- диаметр отверстия для добавления электродного контактного вещества не менее 2,1 мм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.2 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L – 1 шт.:- размер L (54 – 60 см)- артикул 033-0-274- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.3 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover L/M – 1 шт.:- размер L (51 – 57 см)- артикул 033-0-275- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.4 Защитный шлем для ЭЭГ шлемов MCScap cover M – 1 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-276- материал шлема - компрессионный сетчатый материал- масса изделия - не более 18 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.5 Подбородник для фиксации шлемов MCScap – 2 шт.:- размер L (48 – 54 см)- артикул 033-0-269- крепление к шлему – липучки- материал подбородника – неопрен- масса изделия - не более 5 грамм- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.6 Кабель для подключения электродов с коннектором «кнопка», touch-proof – 3 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.7 Электроды чашечковые Ag/AgCl – 60 шт.- хлор/хлорсеребряные чашечковые электроды- артикул B9611087000- диаметр номинальный - 10 мм- длина с кабелем номинальная – 150 см- разъем со стороны прибора - D=1,5 мм мама TP- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный многофунк-циональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-5", ООО «Нейрософт»2.8 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-03.02 (20080630)- цвет - красный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.9 Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof – 3 шт.:- артикул НСФТ 990103.027-04.02 (20080630)- цвет - черный- длина номинальная 0,2 м- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт2.10 Кабель стимулирующий/отводящий для подключения кабелей с коннектором «ал-лигатор» – 2 шт.:- для использования с оборудованием Заказчика - Комплекс компьютерный нейрофизио-логический для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой Нейро-МВП, ООО Нейрософт3 Требования к качеству товара:- гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки4 Требования к безопасности товара:- изделия должны быть новыми, не эксплуатировавшимися ранее;- наличие при поставке сертификата/декларации соответствия на товар, подлежащий обязательной сертификации;- паспорт качества производителя на русском языке на поставляемую продукцию – наличие при поставке5 Требования к размерам товара:- в соответствии с техническими условиями производителя6 Требования к упаковке товара:- упаковка товара должна обеспечивать сохранность товара и предохранять от повре-ждений при его транспортировке;- маркировка товара должна отвечать специфике товара и соответствовать нормам и стандартам, установленным производителем товара7 Требования к отгрузке товара:- доставка до склада Заказчика и разгрузка товара осуществляются поставщиком;- адрес поставки: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-а, склад КГБУЗ ККБ;- срок поставки – не более 45 календарных дней с момента заключения контрактаКод ОКПД 26.60.12.140 - Части и принадлежности электродиагностической аппаратуры и аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, предназначенной для применения в медицинских целях. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru egorov@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-92, 226-99-91. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 03.04.2024 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 |