|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 оборудования  2 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 Нейрософт  2.9 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 Нейрософт  2.10 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 Нейрософт  3 Требования к качеству товара:  - гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки  4 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 поставке  5 Требования к размерам товара:  - в соответствии с техническими условиями производителя  6 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 товара  7 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 контракта  Код 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 оборудования  2 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 Нейрософт  2.9 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 Нейрософт  2.10 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 Нейрософт  3 Требования к качеству товара:  - гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки  4 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 поставке  5 Требования к размерам товара:  - в соответствии с техническими условиями производителя  6 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 товара  7 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 контракта  Код 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 оборудования  2 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 Нейрософт  2.9 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 Нейрософт  2.10 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 Нейрософт  3 Требования к качеству товара:  - гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки  4 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 поставке  5 Требования к размерам товара:  - в соответствии с техническими условиями производителя  6 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 товара  7 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 контракта  Код 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 оборудования  2 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 Нейрософт  2.9 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 Нейрософт  2.10 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 Нейрософт  3 Требования к качеству товара:  - гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки  4 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 поставке  5 Требования к размерам товара:  - в соответствии с техническими условиями производителя  6 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 товара  7 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 контракта  Код 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 оборудования  2 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 Нейрософт  2.9 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 Нейрософт  2.10 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 Нейрософт  3 Требования к качеству товара:  - гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки  4 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 поставке  5 Требования к размерам товара:  - в соответствии с техническими условиями производителя  6 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 товара  7 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 контракта  Код 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 оборудования  2 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 Нейрософт  2.9 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 Нейрософт  2.10 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 Нейрософт  3 Требования к качеству товара:  - гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки  4 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 поставке  5 Требования к размерам товара:  - в соответствии с техническими условиями производителя  6 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 товара  7 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 контракта  Код 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 оборудования  2 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 Нейрософт  2.9 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 Нейрософт  2.10 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 Нейрософт  3 Требования к качеству товара:  - гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки  4 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 поставке  5 Требования к размерам товара:  - в соответствии с техническими условиями производителя  6 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 товара  7 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 контракта  Код 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 оборудования  2 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 Нейрософт  2.9 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 Нейрософт  2.10 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 Нейрософт  3 Требования к качеству товара:  - гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки  4 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 поставке  5 Требования к размерам товара:  - в соответствии с техническими условиями производителя  6 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 товара  7 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 контракта  Код 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 оборудования  2 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 Нейрософт  2.9 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 Нейрософт  2.10 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 Нейрософт  3 Требования к качеству товара:  - гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки  4 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 поставке  5 Требования к размерам товара:  - в соответствии с техническими условиями производителя  6 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 товара  7 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 контракта  Код 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 оборудования  2 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 Нейрософт  2.9 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 Нейрософт  2.10 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 Нейрософт  3 Требования к качеству товара:  - гарантия не менее 6 месяцев с момента поставки  4 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 поставке  5 Требования к размерам товара:  - в соответствии с техническими условиями производителя  6 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 товара  7 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 контракта  Код 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 | | | | | | | | | |