|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 15.10.2021г. №.1651-2021 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка Анализатора гематологического ХТ- 4000i/XT-2000i согласно графику. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка Анализатора гемостаза STA Compact согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка Анализатора глюкозы автоматического Энзискан Ультра согласно графику. | усл. ед. | 9 |  |  |  |  |  |
| 4 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка Фотометра лаболаторного StatFax согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка Анализатора гемостаза Start-4 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка Системы программируемой фотометрической со встроенным принтером Фотометра 5010 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка Спектрофотометра сканируюего Biowave DNA согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка Колориметра фотоэлектрического концентрационного КФК-2МП согласно графику. | усл. ед. | 3 |  |  |  |  |  |
| 9 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка Анализатора каогулометрического автоматического ACL TOP 300 CTS согласно графику. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка Экспресс-анализатора биохимического портативного Accutrend Plus согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка Фотометра микропланшетного Muitiskan согласно графику. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 12 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка термоциклера для амплификации нуклеиновых кислот С1000 Touch. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Поверка: вид измерений физико-химические | Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка Экспресс-коагулометра КуЛабс Электрометр согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | Поверка: вид измерения механический | Поверка дозатора автоматического поршневого А-2 согласно графику средств измерений. | усл. ед. | 4 |  |  |  |  |  |
| 16 | Поверка: вид изменений температурный | Поверка Аспиратора ПУ – 1Б согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Поверка: вид измерения механический | Поверка весов медицинских РП-150 МГ согласно графику средств измерения. | усл. ед. | 7 |  |  |  |  |  |
| 18 | Поверка: вид измерения механический | Поверка весов электронных МК-6 согласно графику средств измерений. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | Поверка: вид измерения механический | Поверка весов электронных ПВ-6 согласно графику средств измерений. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 20 | Поверка: вид измерения механический | Поверка весов ручных аптечных ВСМ-5, ВСМ-20 согласно графику средств измерений. | усл. ед. | 5 |  |  |  |  |  |
| 21 | Поверка: вид измерения механический | Поверка Весов электронных лабораторных CJ VIBRA 2200, CJ VIBRA 220 согласно графику средств измерения. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 22 | Поверка: вид измерения механический | Поверка весов медицинских Seca согласно графику. | усл. ед. | 23 |  |  |  |  |  |
| 23 | Поверка: вид измерения механический | Поверка Весов для статического взвешивания ВМЭН, ВЭМ согласно графику средств измерений. | усл. ед. | 21 |  |  |  |  |  |
| 24 | Поверка: вид измерения механический | Поверка весов электронных CAS DB II-300 F согласно графику средств измерений. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | Поверка: вид измерения механический | Поверка весов электронных CAS AD согласно графику средств измерений. | усл. ед. | 10 |  |  |  |  |  |
| 26 | Поверка: вид измерения механический | Поверка весов электронных CAS DL согласно графику средств измерений. | усл. ед. | 3 |  |  |  |  |  |
| 27 | Поверка: вид измерения механический | Поверка весов электронных Europe согласно графику средств измерений. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 28 | Поверка: вид измерения механический | Поверка Весов электронных лабораторных Sсout PRO согласно графику средств измерения. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 29 | Поверка: вид измерения механический | Поверка весов электронных CAS SW согласно графику средств измерений. | усл. ед. | 5 |  |  |  |  |  |
| 30 | Поверка: вид измерения механический | Поверка Весов неавтоматического действия SQP согласно графику средств измерений. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 31 | Поверка: вид измерения механический | Поверка весов платформенных для статического взвешивания с пандусами 05 СКП 1010 согласно графику средств измерений. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 32 | Поверка: вид измерения механический | Поверка Весов неавтоматического действия платформенных ВСП4 согласно графику средств измерений. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 33 | Поверка: вид измерения механический | Поверка весов электронных ТВ-М-300.2-А3 согласно графику средств измерений. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 34 | Поверка: вид измерения механический | Поверка весов электронных ПВм-3/32-ЖКИ-П согласно графику поверки средств измерений. | усл. ед. | 7 |  |  |  |  |  |
| 35 | Поверка: вид измерения механический | Поверка Весов электронных настольных для новорожденных и детей до полутора лет ВЭНд-01-"Малыш" согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 36 | Поверка: вид измерения механический | Поверка весов электронных CAS DB-1H согласно графику средств измерений. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 37 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка Анализатор жидкости РН-метр согласно графику. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 38 | Поверка: вид измерений физико-химические | ППоверка Рефрактометра ИРФ-454Б2М, RL-3 согласно графику. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 39 | Поверка: вид измерения механический | Поверка Набора гирь Г-4 –211.10 (3 набора) согласно графику средств измерений. | усл. ед. | 3 |  |  |  |  |  |
| 40 | Поверка: вид измерения механический | Поверка Набора гирь Г-4 –1111.10 (2 набора) согласно графику средств измерений. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 41 | Поверка: вид измерений геометрический | Поверка Линейки измерительной деревянной согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 42 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка Ареометра для определения спирта АСП согласно графику. | усл. ед. | 3 |  |  |  |  |  |
| 43 | Поверка: вид измерений геометрический | Поверка Ростомера в составе весов Seca согласно графику. | усл. ед. | 23 |  |  |  |  |  |
| 44 | Поверка: вид измерений геометрический | Поверка Ростомера медицинского РМ, РП согласно графику. | усл. ед. | 10 |  |  |  |  |  |
| 45 | Поверка: вид измерений геометрический | Поверка Рулетки измерительной согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 46 | Поверка: вид измерений геометрический | Поверка Рулетки электроной медицинской РЭМ-1400 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 47 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка Линейки скиаскопической ЛСК-1 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 48 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Пульсоксиметра медицинского согласно графику. | усл. ед. | 128 |  |  |  |  |  |
| 49 | Поверка: вид измерения радиотехнические | Поверка Секундомера механического СОПпр и СОСпр согласно графику. | усл. ед. | 5 |  |  |  |  |  |
| 50 | Поверка: вид измерения радиотехнические | Поверка Секундомера электронного Интеграл С-01 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 51 | Поверка: вид измерения механический | Поверка динамометра кистевого ДК-50 согласно графику средств измерений. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 52 | Поверка: вид измерения механический | Поверка Динамометра медицинского электронного ручного ДМЭР-120 согласно графику средств измерений. | усл. ед. | 3 |  |  |  |  |  |
| 53 | Поверка: вид измерения механический | Поверка Микрометра МК Ц - 25 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 54 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка набора пробных очковых линз малый на 103 шт. Армед согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 55 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка Анализатора поля зрения ПНР-03 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 56 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка Тонометра внутриглазного давления ТВГД-02 согласно графику поверки СИ. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 57 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка Индикатора внутглазного давления портативный ИГД-02 "ПРА" согласно графику поверки СИ. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 58 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Аудиометра импедансного клинического AZ 26 согласно графику поверки. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 59 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Аудиометра клинического AC 40 согласно графику. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 60 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка согласно графику Аудиометра Itera 2. | усл. ед. | 3 |  |  |  |  |  |
| 61 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Аудиометра импендансного Titan согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 62 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Системы отоакустической эмиссии Capella согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 63 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Система регистрации слуховых вызванных потенциалов EP25 согласно графику поверки. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 64 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Комплекса аппаратно-программного для проведения исследований функциональной диагностики Датчик спирографический "ДС Валента" согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 65 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка спирометра Schiller Spirovit SP-1, Spirovit SR-1 согласно графику. | усл. ед. | 3 |  |  |  |  |  |
| 66 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка спирометра Microlab согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 67 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка спирометра Spirolab согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 68 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Спирометра с опцией бодиплетизмографии Master Screen BODI согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 69 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Спирографа микропроцессорного портативного СМП-21/01-Р-Д согласно графику. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 70 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Калибровочного шприца Master Screen BODI на 3 литра согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 71 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Калибровочного шприца Schiller на 3;2 литра согласно графику. | усл. ед. | 3 |  |  |  |  |  |
| 72 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Анализатора–монитора биопотенциалов головного мозга Нейровизор БММ  согласно графику. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 73 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Электроэнцефалографа Nicolet One согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 74 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Комплекса компьютерного многофункционального для исследования ЭМГ, ВП, ЭРГ и ОАЭ "Нейро-МВП-8" согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 75 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Комплекса компьютерного нейрофизиологического для исследования ЭМГ и ВП "Нейро-МВП-5" согласно графику. | усл. ед. | 3 |  |  |  |  |  |
| 76 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Комплекса аппаратно-программного реографического Мицар-РЕО. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 77 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Комплекса аппаратно-программного электроэнцефалографического Мицар-ЭЭГ согласно графику. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 78 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Комплекса суточного мониторирования ЭКГ компьютеризированного МИОКАРД-ХОЛТЕР согласно графику. | усл. ед. | 47 |  |  |  |  |  |
| 79 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Системы амбулаторной электрокардиографической МАХАОН согласно графику. | усл. ед. | 3 |  |  |  |  |  |
| 80 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Регистратора АД носимого Medilog согласно графику. | усл. ед. | 5 |  |  |  |  |  |
| 81 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Регистратора ЭКГ носимого Medilog FD5, FD12, AR4, AR12 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 82 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Комплекса аппаратно-программного для проведения исследований функциональной диагностики Валента (комплексы) в составе ПБС-01.ЭКГ-01, ПБС-01.Р согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 83 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Комплекса суточного мониторирования ЭКГ и АД Валента (в составе ИАД-01-2) согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 84 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Комплекса суточного мониторирования ЭКГ и АД Валента (в составе МН-02-8) согласно графику. | усл. ед. | 5 |  |  |  |  |  |
| 85 | Поверка: вид изменений температурный | Поверка Термометра медицинского электронного инфракрасного WF-3000,WF-4000, WF-5000 согласно графику. | усл. ед. | 23 |  |  |  |  |  |
| 86 | Поверка: вид изменений температурный | Поверка Термометра медицинского инфракрасого SENSITEC согласно графику. | усл. ед. | 50 |  |  |  |  |  |
| 87 | Поверка: вид изменений температурный | Поверка Термометр электронного медицинского инфракрасного CS Medica KIDS CS-88 согласно графику. | усл. ед. | 29 |  |  |  |  |  |
| 88 | Поверка: вид изменений температурный | Поверка Термометра инфракрасного бесконтактного TOPMED NC-192 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 89 | Поверка: вид изменений температурный | Поверка Термометра медицинского электронного инфракрасного WF-1000,WF-2000 согласно графику. | усл. ед. | 5 |  |  |  |  |  |
| 90 | Поверка: вид изменений температурный | Поверка Термометра инфракрасного бесконтактного TOPMED, исп. NC-178 согласно графику. | усл. ед. | 30 |  |  |  |  |  |
| 91 | Поверка: вид изменений температурный | Поверка Термометра электронного медицинского Omron согласно графику. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 92 | Поверка: вид изменений температурный | Поверка Термометра радиационного Raynger MT6 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 93 | Поверка: вид изменений температурный | Поверка Тепловизора инфракрасногоTesto 865 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 94 | Поверка: вид изменений температурный | Поверка Термометра максимального стеклянного СП согласно графику. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 95 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Телеэлектрокардиографа ЭКГКт-03 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 96 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Электрокардиографа многоканального согласно графику. | усл. ед. | 72 |  |  |  |  |  |
| 97 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Электрокардиографа одноканального CARDI-MAX FX-2111 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 98 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Поверка Оксиметра церебрального/ соматического Invos 5100C согласно графику. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 99 | Поверка: вид измерения радиотехнические | Поверка Дозиметра рентгеновского излучения клинический ДРК-1 согласно графику. | усл. ед. | 7 |  |  |  |  |  |
| 100 | Поверка: вид измерения радиотехнические | Поверка Дозиметра рентгеновского излучения клинический ДРК-1М-Э06 согласно графику. | усл. ед. | 6 |  |  |  |  |  |
| 101 | Поверка: вид измерения радиотехнические | Поверка Дозиметра рентгеновского и гамма излучения ДКС АТ 1123 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 102 | Поверка: вид измерения механический | Поверка Микродозатора одноканального переменного/непеременного объема согласно графику поверки. | усл. ед. | 310 |  |  |  |  |  |
| 103 | Поверка: вид измерения механический | Поверка Микродозатора 8-ми,12-ти канального переменного объема согласно графику поверки. | усл. ед. | 40 |  |  |  |  |  |
| 104 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Гальванизатора «Поток-1» ГЭ-50-2 согласно графику. | усл. ед. | 7 |  |  |  |  |  |
| 105 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Аппарата для электросна ЭС-10-5 согласно графику. | усл. ед. | 5 |  |  |  |  |  |
| 106 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Монитора медицинского реанимационного и анестезиологического МИТАР-01-"Р-Д" согласно графику. | усл. ед. | 25 |  |  |  |  |  |
| 107 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Монитора прикроватного реаниматолога и анестезиолога переносного МПР6-03-"Тритон" согласно графику. | усл. ед. | 50 |  |  |  |  |  |
| 108 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Монитора пациента iPM10 согласно графику. | усл. ед. | 4 |  |  |  |  |  |
| 109 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Монитора пациента IntelliVue согласно графику. | усл. ед. | 100 |  |  |  |  |  |
| 110 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Монитора пациента ВМ-3 согласно графику. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 111 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Монитора пациента Efficia CM-12 согласно графику. | усл. ед. | 16 |  |  |  |  |  |
| 112 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Монитора пациента мульти-параметрового STAR 8000 согласно графику. | усл. ед. | 21 |  |  |  |  |  |
| 113 | Поверка: вид измерений - СИМН | Поверка Монитора пациента многофункциональног с принадлежностями VOTEM мод. VP-1200, VP-1000 согласно графику. | усл. ед. | 6 |  |  |  |  |  |
| 114 | Поверка: вид измерения электрический | Поверка Мультиметра цифрового APPA-71 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 115 | Поверка: вид измерения радиотехнические | Поверка Осциллографа цифрового двухканального DS1102E согласно графику. | усл. ед. | 4 |  |  |  |  |  |
| 116 | Поверка: вид измерения электрический | Поверка Мультиметра универсального DVM 1500 согласно графику. | усл. ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 117 | Поверка: вид измерения электрический | Поверка Цифрового портативного измерителя LCR-метр ELC-1310-D согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 118 | Поверка: вид измерения электрический | Поверка Поверка Анализатора электробезопасности ESA согласно графику. | усл. ед. | 3 |  |  |  |  |  |
| 119 | Поверка: вид измерения радиотехнические | Поверка Фантома для контроля ультразвукового диагностического оборудования Gammex 406 LE соглоасно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 120 | Поверка: вид измерения давления | Поверка Манометра цифровой дифференциальный GM 510 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 121 | Поверка: вид измерения электрический | Поверка Мультиметра цифрового Mastech согласно графику. | усл. ед. | 5 |  |  |  |  |  |
| 122 | Поверка: вид измерения электрический | Поверка Анализатора электрохирургического Fluke Biomedical QA-ES II, QA-ES MK III-01 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 123 | Поверка: вид измерения радиотехнические | Поверка Дозиметра универсального для контроля характеристик рентгеновских аппаратов RaySafe согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 124 | Поверка: вид измерения электрический | Поверка Измерителя комбинированного Testo 425 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 125 | Поверка: вид измерения давления | Поверка Прибора портативного для измерения давления Testo-510 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 126 | Поверка: вид измерения давления | Поверка Прибора портативного для измерения давления Testo-512 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 127 | Поверка: вид измерения электрический | Поверка Мультиметра цифровогоTesto согласно графику. | усл. ед. | 5 |  |  |  |  |  |
| 128 | Поверка: вид измерения давления | Поверка Тахометра электронного Testo (Testo-477) согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 129 | Поверка: вид измерения электрический | Поверка Цифрового портативного измерителя Актаком LCR АМ-3123 согласно графику. | усл. ед. | 4 |  |  |  |  |  |
| 130 | Поверка: вид измерения электрический | Поверка Частотомера Актаком АСН-8325 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 131 | Поверка: вид измерения электрический | Поверка Мультиметра цифрового АММ-1063 согласно графику. | усл. ед. | 10 |  |  |  |  |  |
| 132 | Поверка: вид измерения радиотехнические | Поверка Частотомера малогабаритного АСН-2500 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 133 | Поверка: вид измерения электрический | Поверка Клещей токоизмерительных цифровых АТК-2200 АКТАКОМ. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 134 | Поверка: вид измерения электрический | Поверка Мультиметра-мегаомметра цифрового ВМ 3548 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 135 | Поверка: вид измерения радиотехнические | Поверка Генератора функционального Диатест соглоасно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 136 | Поверка: вид измерения радиотехнические | Поверка Генератора функционального Диатест-4 соглоасно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 137 | Поверка: вид измерения электрический | Поверка Мегаомметра Е6-32 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 138 | Поверка: вид измерения радиотехнические | Поверка Измерителя мощности и излучения ИМИ-01 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 139 | Поверка: вид измерения радиотехнические | Поверка Измерителя мощности и частоты ИМЧ-01 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 140 | Поверка: вид измерения радиотехнические | Поверка Измерителя энергии высоковольтного импульса ИЭВИ-02 ДИАМАНТ согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 141 | Поверка: вид измерения электрический | Поверка Измерителя мощности и частоты излучения ультразвуковых терапевтических аппаратов портативный ИМУТАП согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 142 | Поверка: вид измерения радиотехнические | Поверка Ваттметр поглощаемой мощности М3-56 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 143 | Поверка: вид измерения электрический | Поверка Магазина сопротивления РЗ3 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 144 | Поверка: вид измерения электрический | Поверка Тестера пульсовых оксиметров ТПО-02 согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 145 | Поверка: вид измерения электрический | Поверка Мегаомметра Ф4102/1-1М согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 146 | Поверка: вид измерения электрический | Поверка Миллитесламетра Ш1-15У согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 147 | Поверка: вид измерений физико-химические | Поверка Люксиметра ТКА-ПКМ (канал освещения) согласно графику. | усл. ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 148 | Поверка: вид измерения давления | Поверка Приборов для измерения артериального давления (автомат) согласно графику. | усл. ед. | 30 |  |  |  |  |  |
| 149 | Поверка: вид измерения давления | Поверка Приборов для измерения артериального давления (механические) согласно графику. | усл. ед. | 450 |  |  |  |  |  |
| 150 | Поверка: вид измерения давления | Поверка Приборов для измерения артериального давления (полуавтоматы) согласно графику. | усл. ед. | 20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2022, по заявкам заказчика.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 19.10.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | | | |