|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  к постановлению Правительства  Новосибирской области  «ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  к подпрограмме 12  «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» государственной программы «Развитие здравоохранения Новосибирской области» |

**Перечень приобретаемых медицинских изделий для медицинских организаций, принимающих участие в реализации мероприятий по дооснащению детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций с целью приведению их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование медицинского изделия | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н | Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н | Количество единиц |
| 1 | Автоматический анализатор клеток крови | 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический | 22 |
| 2 | Автоматический анализатор осадка мочи | 261730 | Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический | 20 |
| 3 | Автоматический периметр | 216690 | Периметр автоматический | 30 |
| 4 | Автоматический рефкератометр | 336080 | Рефрактокератометр, автоматический | 69 |
| 5 | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 171850 | Тонометр офтальмологический, ручной | 1 |
| 6 | 172460 | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети | 1 |
| 7 | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | 191220 | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая | 11 |
| 8 | Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой\* | 191220 | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая | 2 |
| 9 | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией | 262490 | Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети | 29 |
| 10 | Дефибриллятор внешний | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 42 |
| 11 | Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием | 291830 | Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная | 1 |
| 12 | Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием | 291850 | Система телеметрического электроэнцефалографического мониторинга | 1 |
| 13 | ЛОР-комбайн | 167570 | Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур | 28 |
| 14 | Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный) | 218360 | Спирометр телеметрический диагностический | 1 |
| 15 | Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии | 260250\* | Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии | 1 |
| 16 | Риноларингофиброскоп | 179710 | Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий | 11 |
| 17 | Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторирования | 177920 | Рабочая станция для электрофизиологического исследования сердца | 4 |
| 18 | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносный с 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный | 324320\* | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи | 1 |
| 19 | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 324320\* | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи | 39 |
| 20 | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 192070 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи | 6 |
| 21 | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | 35 |
| 22 | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриполостной, чреспищеводный | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | 2 |
| 23 | Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию\* | 179880 | Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий | 9 |
| 24 | Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм) | 179880 | Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий | 3 |
| 25 | Щелевая лампа с принадлежностями | 105070 | Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая | 62 |
| 26 | Электрокардиограф 12-канальный | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, профессиональный | 65 |
| 27 | Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии | 227970 | Система оптической когерентной томографии сетчатки | 1 |
| 28 | Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф) | 292490 | Электроретинограф | 1 |
| 29 | Велотренажер для механотерапии | 140790 | Велоэргометр | 1 |
| 30 | Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества | 135190 | Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела | 1 |

\*соответствует приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.05.2018 № 260 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», действовавшего на момент закупки оборудования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_»