**Техническое задание**

**на поставку медицинских аппаратов**

**для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Канаш»**

**Номер закупки: 24080703001**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Парафинонагреватель | Парафинонагреватель Каскад-7 или эквивалент с наилучшими техническими харарктеристиками.Материал бака - алюминийМатериал наружного корпуса - АБС-пластикНоминальное напряжение питающей сети 230±10% ВЧастота переменного тока питающей сети 50Гц Потребляемая мощность не более 670 ВАДлина сетевого шнура с заземляющим контактом 1,5 мДиапазон автоматически поддерживаемой температуры нагрева от 30 до 90 °СЁмкость бака (номинальная)  7лРегистрационное удостоверение - наличие | Шт | 1 |
| 2 | Прибор для исследования бинокулярного зрения Цветотест ЦТ-2  | Прибор предназначен для исследования бинокулярного зрения, определения характера и степени расстройства бинокулярного зрения.Использование данного прибора позволяет:• исследовать характер зрения (бинокулярное, одновременное, монокулярное);• определить ведущий глаз;• определить величину угла косоглазия при нормальной корреспонденции сетчаток;• установить характер аномальной корреспонденции сетчаток.Расположение тест-объектов на тестовом поле Т-образное, повернутое на 90 градусовТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИНаименование параметра - ВеличинаНапряжение питания, В 220 ± 10%Частота тока питания 50/60 ГцПотребляемая мощность 5 ВАКласс электробезопасности (по ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010) I без рабочей частиГабаритные размеры блока светофильтров 260 мм х 154 мм х 60 мм Габаритные размеры очков пациента 205 мм х 85 мм х 70 ммДлина шнура питания, м 1,8 мКОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ Прибор для исследования бинокулярного зрения Цветотест ЦТ-2, в составе:  Блок светофильтров Цветотест - 1Очки с установленными светофильтрами - 1Шнур питания с заземлением, 10A/250B. 3x1.0, длина 1.8 м - 1ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Лампа энергосберегающая светодиодная с типом колбы С37, матовая, цоколь Е14, электрической мощностью 5 Вт - 2Шаблон бумажный установочный -1Винт самонарезающий 3х30 мм - 2Дюбель полиамидный - 2 ДОКУМЕНТАЦИЯПаспорт - 1Инструкция по эксплуатации - 1Гарантийный талон - 1 | Шт | 1 |
| 3 | Пульсоксиметр MD300C2 | Пульсоксиметр MD 300 C2 или эквивалент с наилучшими техническими характеристиками.Технические характеристики:Для неинвазивной, выборочной проверки кислородной насыщенности артериальным гемоглобином (SpO2) и частоты пульса (включая клиническое использование при терапевтическом обследовании/хирургии, анестезии, контроле интенсивной терапии и т. д.) - наличиеПараметры измерения:Диапазон измерения SpO2 - 0-100%Диапазон измерения частоты пульса - 30-235 уд/мин Погрешность измерения SpO2, при использовании прищепки на палец, в диапазоне 80-100% - ± 2 Погрешность измерения SpO2, при использовании прищепки на палец, в диапазоне 70-79% - ±3Погрешность измерения частоты пульса, 30-100уд/мин - ± 2Характеристики:Дисплей – OLED - наличиеЦветовой индикатор уровня перфузии - наличиеИндикатор разряда батарей - наличиеПлетизмограмма - наличиеОтображение значений индикации – 6 режимов - наличиеАвтоматическое отключение при отсутствии пальца - наличиеКонструктивные параметры:Габариты - не более 60х40х35 ммВес - не более 60 гр.Электротехнические параметры:Питание - Две щелочные батареи типа AAA - наличиеПотребляемая мощность - не менее 30mAВремя непрерывной работы от щелочных батареек - не менее 29Комплект поставки:Пульсоксиметр - 1 шт.Защитный чехол - 1 шт.Руководство по эксплуатации - 1 шт.Батарейки тип ААА - 2 шт.Ввод оборудования в эксплуатациюГарантийные обязательства не менее 12 месяцевНаличие декларации соответствия, регистрационного удостоверения | Шт | 2 |
| 4 | Тонометр ВГД через веко портативный ТГДи-01 ПРА | Тонометр используется для измерения истинного ВГД через веко в области склеры. Уникальный подход к измерению внутриглазного давления включает в себя два нестандартных метода тонометрии глаза: измерение через веко (транспальпербальный ) и измерение в зоне склеры (склеральный ).Технические характеристикиПредел допускаемой погрешности измерения в диапазоне:от 5 до 20 мм рт. ст.от 20 до 60 мм рт. ст.Время одного измерения, с, не более 3Элементы питания CR2032 VARTAКоличество циклов измерения на одном комплекте элементов питания, не менее 1500Срок службы, лет, не менее 5 Габаритные размеры, мм, не более 174 х 26 х 20 | Шт | 1 |
| 5 | Часы процедурные ПЧ-3 | **Процедурные настольные электронно-кварцевые часы ПЧ-3** предназначены для контроля времени при проведении физиотерапевтических и прочих процедур. Энергопитание прибора осуществляется от сети переменного тока.Технические характеристикиПитание от сети переменного тока 220 Вт, 50 ГцМощность, потребляемая из сети не более 5 ВАКоличество одновременно дозируемых процедур – 10Интервал подачи каждого звукового сигнала в пределах 1-60 минГабаритные размеры 181x170x66 ммМасса не более 2 кг | Шт | 1 |