# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Поставка медицинского оборудования для нужд отделения реабилитации для детей-инвалидов и детей с ОВЗ ГАУ СО МО "КЦСОиР "Серебряно-Прудский".**

1. Место поставки товара: 142970, Московская область, г.о. Серебряные Пруды, ул. Привокзальная, д.2

2. Время поставки товара: с 09:00 до 13:00 и с 14:00 до 15:30 по Московскому времени в рабочие дни.

3. Остаточный срок годности на момент поставки товара - не менее 80% от полного срока годности.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  | Характеристика | Ед.изм. | Кол-во |
| 1 | **Термометр CEM DT-8806S бесконтактный** | Рабочая температура От 10 до 40С (50 до 104°F)Температура при хранении: От 0 до 50 С (32 до 122°F)Относительная влажность воздуха ≤85%.Диапазон измерений: В режиме Body 32,0‐42,50С (90 до 108°F)В режиме Surface 0‐60С (32 до 140°F)Точность ±0,30С (0,54°F)Дистанция измерения 1‐10см (0,39-3,9дюйма) Автоматическое выключение 7сек.Точность термометра От 32 до 35,90С / 93,2-96,6°F ±0,30С / 0,5°FОт 36 до 390С / 96,8-102,2°F ±0,20С / 0,4°FОт 39 до 42,50С / 102,2-108,5°F ±0,30С / 0,5°FПитание: DC 3В (2x «AAA» элемента питания).Габаритные размеры: 128х74х36мм/5×3×1,4 дюйма (Д×Ш×В). | шт | 1 |
| 2 | **Лента сантиметровая Gamma 200см (SS-022B)** | Шкала в сантиметрах и миллиметрах нанесена с обеих сторон медицинской ленты. Длина изделия - не более 200 см, ширина - не более 2 см | шт | 1 |
| 3 | **Весы медицинские напольные ВМЕН-150-50/100-А**  | Автоматический вывод на дисплей информации о массе взвешиваемого человека (груза) до 150 кг, минимальная нагрузка 1 кгВремя измерения массы не более 3 секЦена деления: 50/100 гАвтономное питание от батареек (3 батарейки типа АА, в комплект не входят)Экономный режим работыАвтоматическая установка нуляВыборка массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика и т.п.) - от 0 до 20 кгСигнализация о перегрузкеРаботают при температуре от (+10) до (+40) ºС | шт | 1 |
| 4 | **Стетофонендоскоп CS421 Elite** | Фонендоскопическая головка большаяФонендоскопическая головка малаяСтетоскопическая головка большаяСтетоскопическая головка средняяСтетоскопическая головка малаяОголовье с эластичными оливамиV-образный звукопроводЗапасные оливы большиеЗапасные оливы малыеЗапасная мембрана большаяЗапасная мембрана малаяКлюч для замены мембраныИменная табличкаВиниловая упаковка для принадлежностейРуководство по эксплуатации с гарантийным талоном | шт | 1 |
| 5 | **Ростомер Р-Ст-МСК (МСК-234)** | Длина: не более 530 ммШирина: не более 440 ммВысота: не более 2166 ммНапольный, механическийКаркас из стальных труб и листового металлаБегунок с фиксаторомИзмеряемый рост: не менее 2100 ммС поверкой | шт | 1 |
| 6 | **Весы для новорожденных Твес ВЭНд-01 Малыш 15-С-5** | Автоматический вывод на дисплей информации о массе взвешиваемого человека (груза) до 15 кг;Выборка массы тары (дополнительных принадлежностей);Впитание от сети 220 В через сетевой адаптер 12 В;Работают при температуре от (+10) до (+35) ºС;Светодиодная индикация.Максимальная нагрузка, кг: не более 15Минимальная нагрузка, гр: не более 100Пределы допускаемой погрешности, гр±: 5Наибольший предел выборки массы тары, кг: не более 5Время измерения массы, сне более 1,5Электропитание: от сети переменного тока (187 до 242В) через сетевой блок питания - внешний адаптер постоянного токаГабариты весов не более, мм: 600х380х120Масса весов, кг: не более 2,6Стабильность показаний при движении ребенка: да | шт | 1 |
| 7 | **Шпатель деревянный ОР01-61 стерильный** | Размер - не более 150х18х1,6 мм.Количество - 100 шт. | шт | 1 |
| 8 | **Набор врача-педиатра** | Комплект приборов, инструментов и изделий медицинского назначения, позволяющий подготовленному персоналу (врачам общей практики, семейным врачам) оказывать медицинскую помощь на догоспитальном этапе пациентам всех возрастов. Манжета детская (от 6 до 10 лет) (Мд)1 шт.Манжета подростковая (Мп)1 шт.Перевязочные и кровоостанавливающие средстваБинт марлевый медицинский стерильный 5 м. х 10 см.2 шт.Бинт марлевый медицинский стерильный 7 м. х 14см.2 шт.Вата хирургическая, 50 г. 1 шт.Лейкопластырь рулонный 1 шт.Повязка гемостатическая 2 шт.Салфетка марлевая медицинская стерильная 16 см. х 14 см.1 шт.Пакет гипотермический 1 шт.Трубка медицинская резиновая (жгут) для внутривенных инъекций 1 шт.Жгут кровоостанавливающий 1 шт.Шприцы однораз. с иглами 2, 5, 10 и 20 мл по 2 шт.Салфетки дезинфицирующие для обработки рук10 шт.Салфетки дезинфицирующие для инъекций10 шт.Устройство для вливания инфузионных растворов однократного применения2 шт.Канюля для периферических вен 2 шт.Шпатель одноразовый деревянный 10 шт.Роторасширитель винтовой 1 шт.Ножницы медицинские 1 шт.Пинцет медицинский 1 шт.Молоток неврологический 1 шт.Щипцы гортанные для извлечения инородных тел 1 шт.Спринцовка резиновая 1 шт.Пипетка офтальмологическая стеклянная 2 шт.Измеритель артериального давления (тонометр) с фонендоскопом 1 шт.Термометр ртутный медицинский 1 шт.Устройство УДР для ИВЛ "рот-в-рот" 1 шт.Зонд желудочно-питательный с воронкой 1 шт.Перчатки смотровые нестерильные 5 парДержатель инфузионных флаконов на 200 мл. с кронштейном 1 шт.Держатель инфузионных флаконов на 400 мл. с кронштейном 1 шт.Ампульница 1 шт.Сантиметровая лента 1 шт.Футляр для ампул 1 шт.Руководство по эксплуатации 1 шт. | шт | 1 |
| 9 | **Детский тонометр CS Medica CS-106 с 3 детскими манжетами (9-14 см, 13-22 см, 18-27 см)** | В комплекте 4 манжеты:Педиатрическая манжета для младенцев не более 9-14 см (в отдельной коробке)Педиатрическая манжета для детей не более 13-22 см (в отдельной коробке)Педиатрическая манжета для подростков не более 18-27 см (в отдельной коробке)Увеличенная взрослая манжета не более 24-42 сантиметровКомплектуется фонендоскопомВысокая достоверность результатовСумочка для хранения в комплекте | шт | 2 |
| 10 | **Облучатель бактерицидный ОБПе-300 Азов** | Длина не более, мм 300 — Ø облучателяШирина не более, мм 700 — Ø основанияВысота не более, мм 1130Вес не более кг 8,5Исполнение передвижнойТип открытыйМатериал корпуса металлКоличество ламп не менее 4Мощность ламп не менее, Вт 30Срок службы ламп не менее, ч 8000Укомплектование лампами даУкомплектование стартерами или ЭПРА даПроизводительность не менее, м³/ч 500Объем помещения, м³ 220–810Категории помещений I, II, III, IV, VЭкран нетТаймер наработки ламп нетЭлектропитание, В/Гц 220±22/50±0,4Потребляемая мощность, не более, BA 260Облученность на расстоянии 1 м, не менее, Вт/м2 2,5Возможность облучения в присутствии людей нетГарантия производителя, мес. 24 | шт | 2 |
| 11 | **Облучатель-рециркулятор МЕГИДЕЗ РБОВ 911-МСК (МСК-3911.1Б)** | Длина не более, мм 300Ширина не более, мм 130Высота не более, мм 1080Размеры опоры не более, мм 1050x300x470Вес рециркулятора, не более, кг 7Вес платформы, не более, кг 4,5Исполнение передвижнойТип рециркулятора закрытыйМатериал корпуса ABS-пластикЦвет корпуса белыйКоличество ламп/мощность, Вт 2x30Укомплектование лампами даОбъем помещения, м³ до 100Категории помещений I, II, III, IV, VТаймер наработки ламп естьВозможность облучения в присутствии людей естьЭлектронный блок управления естьВентилятор 2Фильтры естьСрок службы ламп, ч 10800Потребляемая мощность, Вт 75Уровень шума, не более, дБ 40Диаметр колес не более, мм 50Гарантия производителя, мес. 12 | шт | 1 |
| 12 | **Динамометр медицинский электронный ручной ДМЭР-30-1 (детский)** | Наибольший предел измерений, да Н30Наименьший предел измерений, да Н2Дискретность отчета индикации, да Н0,5Рабочий диапазон температур Сот +10 до +35Питание автономное от 1 элемента питания типаCR-2032Напряжение, В3Допускаемая перегрузка, даН60Гарантийный срок 12 месяцевМасса не более 90 гр.Объём термоконтейнера (л) 0Цена дел. (динам) 0.5Тип динамом. (динам) кистевойТип дисплея (динам) электронныйПогрешность (динамом) 0,5Диап. измер. (динамом) 2-30 | шт | 1 |
| 13 | **Динамометр становой ДС-500**  | Цена деления -2 да Н,Диапазон измерения - 50-500 да Н,Материал -силовая пружина и корпус из высококачественных, экологически безопасных материалов.Вес нетто не более -1.8 кг, Вес с комплектом принадлежностей не более: 5,5 кг | шт | 1 |
| 14 | **Метроном механический Musedo M-20-RD** | Темп: 40-208 ударов в минуту. Доли: 0, 2, 3, 4, 6. Питание: механический, не требует батареек. Корпус: пластик.Размеры не более, мм: 284 х 104 х 119. Вес: не более 650гр. | шт | 1 |
| 15 | **Пульсометр (часы - пульсотахометр) Beurer PM 15** | Измерение пульса: пальцевой сенсор Сигнализация по частоте пульса: да Настройка сигнализации по пульсу: автоматическая, ручная функция часов: да Формат часов: 12 или 24 ч. Функция календаря: да Секундомер: да Будильник: да Обратный отсчет: да Подсветка дисплея: да Водонепроницаемость: до 50 м Питание: литиевая батарейка CR2025 | шт | 1 |
| 16 | **СПИРОМЕТР ПОРТАТИВНЫЙ СПИРОТЕСТ УСПЦ-01**  | Диапазон измерения объема, л 1,0 – 9,9Погрешность измерения объемов,- в диапазоне 1,0 – 3,9 л, % не более 0,2- в диапазоне 4,0 – 9,9 л, % не более 5Питание батарея типа «Крона» (8-9 В)Вес не более 0,2 кг (без футляра) | шт | 1 |
| 17 | **Угломер медицинский универсальный арт. 10.07.100** | Применяется для измерения углов движений в суставах, а также для определения кривизны конечностей и позвоночника.Материал изготовления - нержавеющая сталь.Параметры:диапазон измерений 0-180°;диаметр, мм - 120±1;толщина, мм - 18,5±0,5;масса, кг - 0,136±0,05. | шт | 1 |
| 18 | **Набор из трех валиков Heliox RC3 бежевый** | Цвет: бежевыйКруглый валик: не более 15 смКруглый малый валик: не более 10 смПолукруглый валик: не более 20 смДлина валиков: не более 50 смНаполнитель: поролон | шт | 1 |
| 19 | **Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов: Контейнер КДС-5 КРОНТ** | Вид аксессуара- контейнерВнутренние размеры перфорированного поддона: не менее 260x175x120 мм.Габаритные размеры: не менее 400x285x165 мм.Рабочий объем не менее 5л.Вес: не менее 1,2 кг. | шт | 2 |
| 20 | **Емкость-контейнер** | Вид аксессуара- контейнерДлина не менее 37 смШирина не менее 18.5 смВысота не менее 12 смВес не менее 0.8 кгДополнительная информация:внутр. размеры поддона, не более 24 х 11 х 9 см, рабочий объем не менее 3 л | шт | 2 |

4. Требования к размерам, упаковке, маркировке товаров:

Товар должен быть поставлен в упаковке производителя, не нарушенной, без следов воздействия влаги, с учетом необходимых маркировок в соответствии с ГОСТ, санитарными и гигиеническими нормами.

5. Требования к качеству товара:

Качество поставляемых товаров должно соответствовать требованиям документов стандартизации и технического регулирования (ГОСТ, ТУ и других), установленных для данного типа (вида) товара, подтверждаться сертификатом и иными документами. Товары, предлагаемые к поставке должны быть новыми, не восстановленными, не имеющими дефектов.

Продукция, поставленная без документов, регламентирующих качество и безопасность товаров, не принимается Заказчиком.

6. Требование к приемке товара: Приемка товаров осуществляется в соответствии с Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 г. № 6-п, и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 г. № 7-п.

7. Требования по выполнению сопутствующих работ, оказанию сопутствующих услуг (в т.ч. но не ограничиваясь этим, доставке, разгрузке, предоставлению иллюстрированных материалов, поставкам комплекта расходных материалов и др.):

Доставка и разгрузка товара за счет Поставщика.

Доставка осуществляется сроком не более 15 рабочих дней с момента подписания Договора.