**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«СЫСЕРТСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»**

ИНН 6652027905/КПП 668501001; ОГРН 1096652000048;

ОКПО 01945903; ОКВЭД 86.10; ОКАТО 65241501000; БИК 046577001

Юридический адрес: 624022, Свердловская область, г. Сысерть, ул. Коммуны, 71

Адрес местонахождения: 624022, Свердловская область, г. Сысерть, ул. Коммуны, 69

тел./факс 6-50-76; E – mail: [crb-2@mail.ru](mailto:crb-2@sysert.ru)

**ЗАПРОС**

**о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), цены единицы товара, работы, услуги**

|  |
| --- |
|  |
| ГАУЗ СО «Сысертская ЦРБ» |
|  |
| Поставка оборудования для кабинета гериатра |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Описание требований** | **Требуемые параметры (диапазон, наличие)** |
| **Тонометр – 1 шт.** | | |
|  | Фонендоскоп в комплекте | да |
|  | Фонендоскоп в комплекте, встроен в манжету | нет |
|  | Материал манометра | металл |
|  | Диаметр циферблата манометра | Не менее 45 мм |
|  | Переключение правша/левша | нет |
|  | Клапан травления | металлический, игольчатый |
|  | Диапазон измерения (давление) | Не уже 0-300 мм рт. ст |
|  | Погрешность измерения (давление в манжете) | +/- 3 мм рт.ст. |
|  | НАГНЕТАТЕЛЬ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ |  |
|  | Размер | Не более 86 х 45 х 45 мм |
|  | Материал | натуральный каучук, металл |
|  | Масса | Не более 25 г |
|  | Фильтр обратного клапана | да |
|  | Совместим с моделями тонометров | все кроме комбинированных |
|  | МАНЖЕТА |  |
|  | Размер манжеты | Не менее 25-36 см |
|  | Манжета с металлическим кольцом | да |
|  | Количество трубок | 2 |
|  | Материал манжеты | нейлон |
|  | Материал камеры манжеты | ТПУ |
|  | ПРОЧЕЕ |  |
|  | Масса прибора | Не более 328 г |
|  | Размер прибора | Не более 115 x 185 x 75 мм |
|  | Комплектность | манометр с нагнетателем, манжета, сумка, руководство по эксплуатации, упаковка |
|  | Срок службы тонометра | Не менее 7 лет |
|  | Срок службы манжеты | Не менее 3 года |
|  | Гарантия | Не менее 2 лет |
| **Фонендоскоп – 1 шт.** | | |
|  | Конструктивная особенность головки позволяет заменять любую из диафрагм на колокол нужного размера с помощью пластиковых насадок. | Соответствие |
|  | Диафрагмы и пластиковые насадки крепятся к головке с помощью резьбы. | Соответствие |
|  | Переключение между рабочими сторонами производится поворотом головки вокруг стержневого клапана на 180 градусов. Плоская сторона стержневого клапана указывает на рабочую сторону головки. | Соответствие |
|  | Бинауральные хромированные металлические трубки с наружной пружиной. | Соответствие |
|  | Длина трубки 56см | Соответствие |
|  | Две звукопроводящих трубки из латекса с усиленными стенками, отсекающими посторонние шумы. | Соответствие |
|  | В комплект входят дополнительные пластиковые мембраны к большой и малой диафрагме. | Соответствие |
|  | В комплект стетоскопа входят пластиковые насадки взрослого, среднего и детского размеров в виде колокола. | Соответствие |
| **Динамометр кистевой – 1 шт.** | | |
|  | Длина динамометра, мм | Не более 135 |
|  | Ширина динамометра, мм | Не более 75 |
|  | Высота динамометра, мм | Не более 30 |
|  | Наибольший предел измерения, даН | Не менее 120 |
|  | Наименьший предел измерения, даН | Не более 2 |
|  | Дискретность отсчёта, даН | 0,5 |
|  | Время фиксирования величины силы на табло индикации, с | 5 |
|  | Время автоматического отключения при не использовании, мин | 2 |
|  | Средний срок службы, лет | Не менее 5 |
|  | Масса, кг | 0,15 |
| **Отоскоп – 1 шт.** | | |
|  | **Основные характеристики** |  |
|  | Назначение: для исследования слухового прохода | наличие |
|  | Тип освещения: фиброоптическое | наличие |
|  | Плавная регулировка яркости с помощью реостата | наличие |
|  | Автоматическое защитное отключение по прошествии 180 с | наличие |
|  | **Головка отоскопа** |  |
|  | Освещение светодиодное (LED) | наличие |
|  | Напряжение лампы, В | 3,5 |
|  | Светодиодная лампа (LED), шт. | 1 |
|  | Срок службы лампы, часов | 10000 |
|  | Индекс цветопередачи CRI | 90 |
|  | Цветовая температура, К | 4000 |
|  | Поворотная линза с 3-кратным увеличением | наличие |
|  | Линза вращается на 360 градусов | наличие |
|  | Коннектор для проведения пневмоотоскопии | наличие |
|  | Мягкий орбитальный упор для защиты очков врача | наличие |
|  | **Операционная линза** |  |
|  | 4-х кратное увеличение | наличие |
|  | Штекерный разъем | наличие |
|  | **Рукоятка** |  |
|  | Рукоятка штекерная типа С | наличие |
|  | Штыковой замок для крепления на рукоятке | наличие |
|  | Покрытие рукоятки - хромированный металл | наличие |
|  | Рифленое покрытие рукоятки для защиты от скольжения | наличие |
|  | Реостат | наличие |
|  | **Аккумулятор** |  |
|  | Индикатор состояния зарядки | наличие |
|  | Емкость, мАч | 1 700 |
|  | Напряжение, В | 3,7 |
|  | **Способ стерилизации многоразовых ушных воронок** |  |
|  | Автоклавирование при t=134°С в течение 10 минут | наличие |
|  | **Комплектация** |  |
|  | Головка отоскопа, шт. | 1 |
|  | Рукоятка штекерная типа С, шт. | 1 |
|  | Аккумулятор, шт. | 1 |
|  | Пластиковый футляр для хранения отоскопа и воронок, шт. | 1 |
|  | Ушные воронки многоразовые 2,5 мм, шт. | 5 |
|  | Ушные воронки многоразовые 4 мм, шт. | 5 |
|  | Операционная линза, шт. | 1 |
|  | Инструкция по эксплуатации на русском языке | наличие |
|  | Медицинское изделие должно быть зарегистрировано и разрешено к применению на территории Российской Федерации | Соответствие |
|  | Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) | соответствие |
|  | Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания государственным заказчиком документа о приемке товара, месяц | Не менее 12 |
|  | Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания государственным заказчиком документа о приемке товара, месяц | Не менее 12 |
| **Устройство для усиления звука – 1 шт.** | | |
|  | Система информационная для слабослышащих портативная предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха в общественных местах с повышенным уровнем шума, оснащения зон получения информации с целью интегрирования в существующие системы оповещения. | Соответствие |
|  | Портативная система преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудио сигнал (сигнал громкой связи) в электромагнитный, который принимается системой кохлеарной имплантации или индукционной катушкой слухового аппарата в режиме индукционной катушки «Т». | Соответствие |
|  | Обеспечивает отсутствие посторонних шумов, тем самым улучшая разборчивость речи. | Соответствие |
|  | Ширина корпуса, мм | 257: |
|  | Высота корпуса, мм | 212: |
|  | Толщина корпуса, мм | 37; |
|  | Масса системы, кг | 0,43: |
|  | Наличие пиктограммы «Зона индукционной петли» | наличие; |
|  | Наличие ручки для переноски | наличие; |
|  | Для удобства работы оператора расположение кнопок управления должно быть в верхней боковой части основного усилительного блока | наличие; |
|  | Наличие на нижней боковой стенке гнезд подключения | наличие; |
|  | Наличие гнезда подключения выносного микрофона | наличие; |
|  | Тип гнезда | JACK 3,5 мм; |
|  | Наличие гнезда «Линейный вход» | наличие; |
|  | Тип гнезда | JACK 3,5 мм; |
|  | Наличие гнезда «Линейный выход» | наличие; |
|  | Тип гнезда | JACK 3,5 мм; |
|  | Наличие выключателя системы | наличие; |
|  | Наличие отверстия для подключения внешнего источника питания | наличие; |
|  | Наличие встроенного микрофона | наличие; |
|  | Наличие индикатора заряда аккумулятора | наличие; |
|  | Тип индикатора | светодиод; |
|  | Наличие противоскользящих ножек | наличие; |
|  | Количество ножек, шт | 4; |
|  | Материал ножек | силикон; |
|  | Наличие пиктограммы на корпусе | наличие; |
|  | Наличие выносного микрофона на подставке | наличие; |
|  | Длина провода выносного микрофона., мм | 2000: |
|  | Штекер подключения | JACK3,5 мм; |
|  | Наличие регулировки микрофона по высоте | наличие; |
|  | Наличие встроенного аккумулятора | наличие; |
|  | Длина провода выносного микрофона., мм | 2000: |
|  | Штекер подключения | JACK3,5 мм; |
|  | Наличие регулировки микрофона по высоте | наличие; |
|  | Наличие встроенного аккумулятора | наличие; |
|  | Длина провода выносного микрофона., мм | 2000: |
|  | Штекер подключения | JACK3,5 мм; |
|  | Наличие регулировки микрофона по высоте | наличие; |
|  | Продолжительность работы от аккумулятора, час | б; |
|  | Время зарядки аккумулятора, час | б; |
|  | Тип встроенного аккумулятора литий-полимерный | наличие; |
|  | Наличие автоматическое зарядки при подключении выносного блока питания | наличие; |
|  | Наличие выносного блока питания | наличие; |
|  | Напряжение питания | 220 В, 50 Гц; |
|  | Выходное напряжение блока питания, В | 5; |
|  | Частотный диапазон (по уровню =6 дБ) | 100^8000 Гц; |
|  | Потребляемая максимальная напряжённость магнитного поля (на расстоянии 0,5 м по оси панели при частоте тестового сигнала 1 кГц), мГс | не менее 20; |
|  | Уровень входного сигнала линейного входа, В | 0,2-2,0; |
|  | Максимальная потребляемая мощность, Вт | не более 6,5; |
|  | Максимальное расстояние системы от оператора при эксплуатации от встроенного микрофона, мм | 500; |
|  | Максимальное расстояние системы от слабослышащего, мм | 1200; |
|  | Возможность размещения на столе | наличие; |
|  | Возможность крепления к вертикальной ровной поверхности | наличие; |
|  | Возможность подключения внешней петли | наличие; |
|  | Площадь подключаемой петли, м2 | 20; |
|  | Возможность передачи аудиоинформации по каналу’ Bluetooth | наличие; |
|  | Количество режимов работы, шт | 3; |
|  | Переключение режимов работы одной кнопкой | наличие. |
| **Таблица Розенбаума – 1 шт.** | | |
|  | Таблица Розенбаума (альбом сводный №1) применяется врачом-гериатром с целью проверки остроты зрения у пациентов с использованием разных изображений, расположенных на расстоянии от 30 см до 5 метров от тестируемого. | Соответствие |
|  | Количество демонстрируемых таблиц: | 1 шт. |
|  | Количество таблиц всего: | 8 шт. |
|  | Расстояние проверки зрения: | 0,3-5 м. |
| **Трость телескопическая – 1 шт.** | | |
|  | Предназначена для поддержка людей во время передвижения | Соответствие |
|  | Трость оснащена противоскользящим устройством и складным телескопическим механизмом | Соответствие |
|  | Подходит для правшей и левшей. | Соответствие |
|  | Максимальная нагрузка | 110 кг |
|  | Высота ( ± 5%) | 795-895 мм |
|  | Вес нетто (ед) | 0.3 кг |
| **Ходунки – 1 шт.** | | |
|  | Предназначены для опоры человека во время передвижения | Соответствие |
|  | Регулировка высоты | Телескопический механизм |
|  | Материал рамы | Металл |
|  | Резиновые наконечники против скольжения | Наличие |
|  | Габариты | 460\*560\*780-955 мм |
|  | Габариты в сложенном виде | 790\*90\*540 мм |
| **Кушетка – 1 шт.** | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Общие требования** |  |
|  | | Регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения. | соответствие |
|  | | ОКПД 2 32.50.30.119 Мебель медицинская прочая, включая хирургическую, стоматологическую или ветеринарную, и ее части | соответствие |
|  | | Сертификат соответствия ОКПД 2 32.50.30.119 | соответствие |
|  | | **Требования к результатам применения оборудования** |  |
|  | | Кушетка смотровая с регулируемым подголовником предназначена для размещения пациентов, проведения процедур массажа, осмотра и обследования в специализированных помещениях (врачебных, смотровых кабинетах, больничных палатах и лабораториях клиник) медицинских и лечебно-профилактических учреждений. | соответствие |
|  | | **Технические характеристики** |  |
|  | | Металлокаркас ложа изготовлен из металлической профильной трубы с полимерно-порошковым покрытием. | соответствие |
|  | | Ножки изготовлены из металлической профильной трубы 25\*25мм с полимерно-порошковым покрытием, усилены поперечной перемычкой между ножками. Ножки крепятся к раме кушетки на болт М8\*60  - заглушки пластиковые, не оставляющие следов на поверхности  - расстояние крепления ножек к каркасу ложа от края каркаса 280 мм  - ножки от края каркаса ложа располагаются на расстоянии 120 мм  - ножки регулируемые по высоте в трех положениях 550, 650, 750 мм. | соответствие |
|  | | Лежак кушетки состоит из двух секций – подголовника и ложа.  - ложе и подголовник имеют заоваленные формы, выполнены из ДСП с наполнением из литого полиуретана толщиной 20мм, обшитого стойким к истираниям и дез. обработке винилискожей по бесшовной технологии  - высота подголовника 420 мм  - ширина подголовника 600 мм | соответствие |
|  | | Подголовник регулируемый  - угол наклона подголовника относительно горизонтальной поверхности от 0 до 45 градусов  - угол наклона регулируется при помощи механизма «Ростомат» на 5 положений | соответствие |
|  | | Каркас кушетки имеет защитно-декоративное покрытие порошковой краской в соответствии ГОСТ 9.301 не токсичной, пожароустойчивой, устойчивой к ударам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.  - покрытие металлических изделий соответствует требованием IV класса ГОСТ 9.032 по внешнему виду, по условиям эксплуатации группы УХЛ 4.2 по ГОСТ 9.104 | соответствие |
|  | | Цвет каркаса для кушетки | по согласованию с заказчиком |
|  | | Цвет винилискожи для кушетки | по согласованию с заказчиком |
|  | | Допустимая равномерно-распределенная нагрузка ложе | до 130 кг |
|  | | Ширина кушетки | 1950 мм |
|  | | Глубина кушетки | 600 мм |
|  | | Высота кушетки без регулировки | 550 мм |
|  | | **Обработка наружных поверхностей** |  |
|  | | Все поверхности и детали изделия устойчивы к дезинфекции по МУ 287-113 3% раствору перекиси водорода по ГОСТ 177 в комплексе с 0,5% раствором моющего средства по ГОСТ 25644-96 | соответствие |
|  | | **Упаковка изделия** |  |
|  | | Кушетка упакована в картон по ГОСТ 52901-2007 | соответствие |
|  | | **Комплектность оборудования**  **(базовая комплектация производителя)** |  |
|  | | Документ паспорт на изделие на русском языке | соответствие |
|  | | Информационная табличка на основании каждого изделия с указанием производителя, года выпуска изделия, наименования модели и серийного номера данного изделия. | соответствие |
|  | | Информационная табличка на упаковке каждого изделия с указанием производителя, года выпуска изделия, наименования модели. | соответствие |
|  | | **Срок гарантии** |  |
|  | | Гарантия | Не менее 12 месяцев |
|  | | Гарантийный срок эксплуатации изделия | Не менее 6 лет |
|  | | **Иные требования** |  |
|  | | Кушетка поставляется в разобранном виде | соответствие |
|  | | Год выпуска | Не ранее 2024 г. |
| **Лупа ручная – 1 шт.** | | | |
|  | | Увеличительная лупа предназначена для пользователей с плохим зрением в быту или при чтении. | Соответствие |
|  | | Подсветка | Наличие |
| **Анализатор глюкозы – 1 шт.** | | | |
|  | | Длина, мм | 99 |
|  | | Ширина, мм | 62 |
|  | | Высота, мм | 20 |
|  | | Вес, не более, кг | 0,056 |
|  | | Назначение | для взрослых и детей |
|  | | Дисплей | монохромный LCD |
|  | | Метод анализа | электрохимический с  использованием биосенсоров |
|  | | Диапазон измерений, ммоль/л (мг/дл) | 1,1-33,3 (20-600) |
|  | | Время измерения, с | 6 |
|  | | Память | 250 результатов |
|  | | Расчет средних значений, дней | за 7,14,21 и 28 |
|  | | Образец для исследований | цельная капиллярная кровь |
|  | | Объем образца, мкл | 0,7 |
|  | | Альтернативные места прокола (система AST) | есть (ладони, плечи, голени, бедра) |
|  | | Измерения | глюкоза |
|  | | Тест полоски | Diacont |
|  | | Голосовое сопровождение | нет |
|  | | Индикатор низкого уровня заряда батареи | есть |
|  | | Возможность подключения к ПК | нет |
|  | | Калибровка | по плазме крови |
|  | | Автоматическое отключение | есть |
|  | | Система кодирования | без кодирования |
|  | | Питание | 1 литиевая батарейка CR2032 3 В |
|  | | Срок службы батарейки, измерений | 1000 |
|  | | Гарантия производителя, мес. | бессрочная |
| **Весы – 1 шт.** | | | |
|  | | Наибольший предел, кг | Не более 200 |
|  | | Наименьший предел взвешивания (Min), кг | 1 |
|  | | Цена поверочного деления и дискретность индикации (е), г От Min до 100 кг Св. 100 кг до Мах | 50 100 |
|  | | Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке От Min до 25,0 кг вкл. Св. 25 кг до 100,0 кг вкл. Св.100,0 до Мах | ±25 ±50 ±100 |
|  | | Диапазон выборки массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика и т.п.), кг | от 0 до 20 |
|  | | Рабочий диапазон температур, ºС | от + 10 до + 40 |
|  | | Время измерения массы не более, сек | 3 |
|  | | Полный средний срок службы не менее, лет | 8 |
|  | | Длина платформы, мм | 300 |
|  | | Ширина платформы, мм | 300 |
|  | | Высота платформы, мм | 65 |
|  | | Масса, не более, кг | 4 |
|  | | Регистрационное удостоверение | наличие |
|  | | Документ о соответствии | Наличие |
| **Ростомер – 1 шт.** | | | |
|  | | Назначение | Ростомер предназначен для измерения взрослых и детей старше 1 года |
|  | | Наибольший предел измерения роста (НПИ), м | 2,2 |
|  | | Наименьший предел измерения роста (НмПИ), м | 0,8 |
|  | | Цена деления шкалы (d) | 1 |
|  | | Погрешность измерения роста пациента, мм | ±4 |
|  | | Диапазон рабочих температур, ºС | от (+10) до (+40) |
|  | | Исполнение | Механический |
|  | | Материал изготовления | пластик |
|  | | Габариты не более, мм | 680\*590\*2500 |
|  | | Регистрационное удостоверение | наличие |
|  | | Документ о соответствии | Наличие |
| **Лента сантиметровая- 1 шт.** | | | |
|  | | Деление | 1 см с двух сторон |
|  | | Общая длина | 150 см |
|  | | Ширина | 2 см |
| **Рабочее место медсестры – 1 шт.** | | | |
|  | | Описание требований | Требуемые параметры (диапазон, наличие) |
|  | | **Общие требования** |  |
|  | | Сертификат соответствия Мебель для медицинских учреждений | соответствие |
|  | | ОКПД 2 32.50.30.119 Мебель медицинская, включая хирургическую, стоматологическую или ветеринарную, и ее части | соответствие |
|  | | Состоит из стола, стула медсестры и стула пациента | соответствие |
|  | | **Требования к результатам применения оборудования** |  |
|  | | Предназначен для установки во врачебных, смотровых кабинетах, больничных палатах и лабораториях клиник, больниц и ЛПУ. | соответствие |
|  | | **Технические характеристики:** |  |
| Рабочий стол | | | |
|  | | Стол изготовлен из материала ламинированной древесностружечной плиты, класса по выделению формальдегида Е1, толщина 16 мм, торцевые элементы каркаса облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм, торцевые элементы столешницы и фасадов облицованы кромкой ПВХ толщиной 2 мм. | соответствие |
|  | | Конструкция стола:  Боковина, столешница, тумба встроенная, соединительная стяжка между боковыми опорами стола расположенная по задней части под столешницей на расстоянии от пола на 330 мм,  тумба встроенная расположена с левой стороны:  - ниша  - выдвижной ящик 3 шт  - ручки на дверках металлические – дужки 96 мм | соответствие |
|  | | Стол установлен на пластиковые подпятники не регулируемые | соответствие |
|  | | Цвет стола | по согласованию с заказчиком |
|  | | Допустимая равномерно-распределенная нагрузка: на столешницу | 50 кг |
|  | | Допустимая равномерно-распределенная нагрузка: на ящик | 15 кг |
|  | | Длина стола | 1400 мм |
|  | | Глубина стола | 600 мм |
|  | | Высота стола | 750 мм |
| Стул медсестры | | | |
|  | | Конструкция стула:  Стул состоит из сидения с опорой-пиастрой, спинки, механизма газ-лифт, пятилучья, 5-ти колесных опор | соответствие |
|  | | Сидение и спинка сконструированы из гнутоклееной 7-ми слойной фанеры толщиной 10 мм с наружными слоями из шпона березы, класс эмиссии Е1, на которой крепятся гайки мебельные М6 (4 шт) для установки пиастры. К основанию крепится пиастра, которая соединяет шток газ-лифта с основанием сидения стула, снабженного рычагом регулировки высоты газ-лифта. Задняя части сидение и спинки изготовлены из высокопрочного пластика, высокоэластичного поролона повышенной плотности, толщиной 40 мм, быстро восстанавливающегося, с пружинистыми свойствами, сверху обтянуто износостойкой тканью - винилискожей. Спинка и сидение имеет заовальную, обтекаемую форму. Узел для крепления спинки к сидению выполнен из холоднокатаной стали толщиной 3мм, без регулировки угла наклона, производится только регулировка стояния спинки сидения и высоты расположения. Автоматическая плавная регулировка высоты с помощью пневматического патрона. Пневмопатрон оснащён телескопическим пластиковым чехлом, состоящим из 4-х подвижных деталей. Опора представлена пластиковым пятилучием с пятью самоориентирующимися сдвоенными пластиковыми колёсами. | соответствие |
|  | | Облицовка стойким к истираниям и дез. обработке винилискожей. | соответствие |
|  | | Опора представлена пластиковым пятилучием с пятью самоориентирующимися сдвоенными пластиковыми колёсами. | соответствие |
|  | | Цвет стула сидения и спинки | по согласованию с заказчиком |
|  | | Допустимая равномерно-распределенная максимальная нагрузка: на сидение | до 100 кг |
|  | | Допустимая равномерно-распределенная максимальная нагрузка: на спинку | Не менее 20 кг |
|  | | Диаметр пятилучья | 580 мм |
|  | | Диапазон регулировки высоты сидения 400мм - 530мм (неизменяемый параметр) | соответствие |
|  | | Размер сидения (Ш-Г) 400 мм-380 мм (неизменяемый параметр) | соответствие |
|  | | Диапазон регулировки высоты спинки 400 мм-450 мм наличие (неизменяемый параметр) | соответствие |
|  | | Габаритные размеры (неизменный параметр) (Ш\*Г\*В) | 580\*600\*860/980 мм |
| Стул пациента | | | |
|  | | Металлокаркас цельносварной из тонкостенной круглой металлической трубы, диаметром 22 мм, с полимерно-порошковым покрытием. | соответствие |
|  | | Ножки оснащены пластиковыми заглушками, не оставляющими следов на напольных покрытиях любых типов. | соответствие |
|  | | Сидение и спинка имеют заоваленные, обтекаемые формы, спинка выполнена из фанеры с наполнением из поролона толщиной 10 мм, обшита стойким к истираниям и дез. обработке кож/замом. Сидение выполнено из ДСП толщиной 16 мм, с наполнением из поролона толщиной 20 мм, обшита стойким к истираниям и дез. обработке кож/замом. Высота сидения от пола 450 мм. Спинка жестко крепится к каркасу сидения выполнено из круглой трубы сечением 22 мм, с полимерно-порошковым покрытием. В верху каркас спинки имеет круглую форму, заполнение каркаса не до конца в виде прямоугольника с вырезом, остается место для удобного захвата стула. | соответствие |
|  | | Цвет обивочного материала | по согласованию с заказчиком. |
|  | | Цвет металлокаркаса | по согласованию с заказчиком. |
|  | | Ширина стула | 460 мм |
|  | | Глубина стула | 600 мм |
|  | | Высота стула | 860 мм |
|  | | **Обработка наружных поверхностей** |  |
|  | | Все поверхности и детали изделия устойчивы к дезинфекции по МУ 287-113 3% раствору перекиси водорода по ГОСТ 177 в комплексе с 0,5% раствором моющего средства по ГОСТ 25644-96 | соответствие |
|  | | **Упаковка изделия** |  |
|  | | упаковано в картонный короб по ГОСТ 52901-2007 | соответствие |
|  | | **Комплектность оборудования**  **(базовая комплектация производителя)** |  |
|  | | Документ паспорт на изделие на русском языке | соответствие |
|  | | Информационная табличка на основании каждого изделия с указанием производителя, года выпуска изделия, наименования модели и серийного номера данного изделия. | соответствие |
|  | | Информационная табличка на упаковке каждого изделия с указанием производителя, года выпуска изделия, наименования модели | соответствие |
|  | | **Срок гарантии** |  |
|  | | Гарантия | Не менее 12 месяцев |
|  | | Гарантийный срок эксплуатации изделия | Не менее 6 лет |
|  | | **Иные требования** |  |
|  | | Стол поставляется в собранном виде | соответствие |
|  | | Год выпуска | Не ранее 2024 г. |
| **Рабочее место врача-гериатра- 1 шт.** | | | |
|  | | Описание требований | Требуемые параметры (диапазон, наличие) |
|  | | **Общие требования** |  |
|  | | Сертификат соответствия Мебель для медицинских учреждений | соответствие |
|  | | ОКПД 2 32.50.30.119 Мебель медицинская, включая хирургическую, стоматологическую или ветеринарную, и ее части | соответствие |
|  | | Состоит из стола, стула врача и стула пациента | соответствие |
|  | | **Требования к результатам применения оборудования** |  |
|  | | Предназначен для установки во врачебных, смотровых кабинетах, больничных палатах и лабораториях клиник, больниц и ЛПУ. | соответствие |
|  | | **Технические характеристики:** |  |
| Рабочий стол | | | |
|  | | Стол изготовлен из материала ламинированной древесностружечной плиты, класса по выделению формальдегида Е1, толщина 16 мм, торцевые элементы каркаса облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм, торцевые элементы столешницы и фасадов облицованы кромкой ПВХ толщиной 2 мм. | соответствие |
|  | | Конструкция стола:  Боковина, столешница, тумба встроенная, соединительная стяжка между боковыми опорами стола расположенная по задней части под столешницей на расстоянии от пола на 330 мм,  тумба встроенная расположена с левой стороны:  - ниша  - выдвижной ящик 3 шт  - ручки на дверках металлические – дужки 96 мм | соответствие |
|  | | Стол установлен на пластиковые подпятники не регулируемые | соответствие |
|  | | Цвет стола | по согласованию с заказчиком |
|  | | Допустимая равномерно-распределенная нагрузка: на столешницу | 50 кг |
|  | | Допустимая равномерно-распределенная нагрузка: на ящик | 15 кг |
|  | | Длина стола | 1400 мм |
|  | | Глубина стола | 600 мм |
|  | | Высота стола | 750 мм |
| Стул врача | | | |
|  | | Конструкция стула:  Стул состоит из сидения с опорой-пиастрой, спинки, механизма газ-лифт, пятилучья, 5-ти колесных опор | соответствие |
|  | | Сидение и спинка сконструированы из гнутоклееной 7-ми слойной фанеры толщиной 10 мм с наружными слоями из шпона березы, класс эмиссии Е1, на которой крепятся гайки мебельные М6 (4 шт) для установки пиастры. К основанию крепится пиастра, которая соединяет шток газ-лифта с основанием сидения стула, снабженного рычагом регулировки высоты газ-лифта. Задняя части сидение и спинки изготовлены из высокопрочного пластика, высокоэластичного поролона повышенной плотности, толщиной 40 мм, быстро восстанавливающегося, с пружинистыми свойствами, сверху обтянуто износостойкой тканью - винилискожей. Спинка и сидение имеет заовальную, обтекаемую форму. Узел для крепления спинки к сидению выполнен из холоднокатаной стали толщиной 3мм, без регулировки угла наклона, производится только регулировка стояния спинки сидения и высоты расположения. Автоматическая плавная регулировка высоты с помощью пневматического патрона. Пневмопатрон оснащён телескопическим пластиковым чехлом, состоящим из 4-х подвижных деталей. Опора представлена пластиковым пятилучием с пятью самоориентирующимися сдвоенными пластиковыми колёсами. | соответствие |
|  | | Облицовка стойким к истираниям и дез. обработке винилискожей. | соответствие |
|  | | Опора представлена пластиковым пятилучием с пятью самоориентирующимися сдвоенными пластиковыми колёсами. | соответствие |
|  | | Цвет стула сидения и спинки | по согласованию с заказчиком |
|  | | Допустимая равномерно-распределенная максимальная нагрузка: на сидение | до 100 кг |
|  | | Допустимая равномерно-распределенная максимальная нагрузка: на спинку | 20 кг |
|  | | Диаметр пятилучья | 580 мм |
|  | | Диапазон регулировки высоты сидения 400мм - 530мм (неизменяемый параметр) | соответствие |
|  | | Размер сидения (Ш-Г) 400 мм-380 мм (неизменяемый параметр) | соответствие |
|  | | Диапазон регулировки высоты спинки 400 мм-450 мм наличие (неизменяемый параметр) | соответствие |
|  | | Габаритные размеры (неизменный параметр) (Ш\*Г\*В) | 580\*600\*860/980 мм |
| Стул пациента | | | |
|  | | Металлокаркас цельносварной из тонкостенной круглой металлической трубы, диаметром 22 мм, с полимерно-порошковым покрытием. | соответствие |
|  | | Ножки оснащены пластиковыми заглушками, не оставляющими следов на напольных покрытиях любых типов. | соответствие |
|  | | Сидение и спинка имеют заоваленные, обтекаемые формы, спинка выполнена из фанеры с наполнением из поролона толщиной 10 мм, обшита стойким к истираниям и дез. обработке кож/замом. Сидение выполнено из ДСП толщиной 16 мм, с наполнением из поролона толщиной 20 мм, обшита стойким к истираниям и дез. обработке кож/замом. Высота сидения от пола 450 мм. Спинка жестко крепится к каркасу сидения выполнено из круглой трубы сечением 22 мм, с полимерно-порошковым покрытием. В верху каркас спинки имеет круглую форму, заполнение каркаса не до конца в виде прямоугольника с вырезом, остается место для удобного захвата стула. | соответствие |
|  | | Цвет обивочного материала | по согласованию с заказчиком. |
|  | | Цвет металлокаркаса | по согласованию с заказчиком. |
|  | | Ширина стула | 460 мм |
|  | | Глубина стула | 600 мм |
|  | | Высота стула | 860 мм |
|  | | **Обработка наружных поверхностей** |  |
|  | | Все поверхности и детали изделия устойчивы к дезинфекции по МУ 287-113 3% раствору перекиси водорода по ГОСТ 177 в комплексе с 0,5% раствором моющего средства по ГОСТ 25644-96 | соответствие |
|  | | **Упаковка изделия** |  |
|  | | упаковано в картонный короб по ГОСТ 52901-2007 | соответствие |
|  | | **Комплектность оборудования**  **(базовая комплектация производителя)** |  |
|  | | Документ паспорт на изделие на русском языке | соответствие |
|  | | Информационная табличка на основании каждого изделия с указанием производителя, года выпуска изделия, наименования модели и серийного номера данного изделия. | соответствие |
|  | | Информационная табличка на упаковке каждого изделия с указанием производителя, года выпуска изделия, наименования модели | соответствие |
|  | | **Срок гарантии** |  |
|  | | Гарантия | Не менее 12 месяцев |
|  | | Гарантийный срок эксплуатации изделия | Не менее 6 лет |
|  | | **Иные требования** |  |
|  | | Стол поставляется в собранном виде | соответствие |
|  | | Год выпуска | Не ранее 2024 г. |
| **Секундомер – 1 шт.** | | | |
|  | | Характеристика закупаемого оборудования | Требования, установленные Заказчиком |
|  | | Корпус состоит из литого металла, его поверхность хромированная | Соответствие |
|  | | Температура окружающей среды, градусов | от -20 до +40 |
|  | | Диаметр секундомера, не менее, мм | 50 |
|  | | Класс точности | 3 |
|  | | Емкость шкалы, с/мин | 60/3 |
|  | | Цена деления шкалы , не мене, с/мин | 0,2/1 |
|  | | Калибр механизма, мм | 42 |
|  | | Допустимая погрешность за полчаса, не более, с | 1,6 |
|  | | Период подзаводки при непрерывной работе, не менее, ч | 8 |
|  | | Срок энергетической автономности , не менее, ч | 17 |
|  | | Габаритные размеры, не более, мм | 50х18х70 |
|  | | Масса, не более , кг | 0,15 |
|  | | Срок службы, не менее, лет | 10 |
|  | | Паспорт (инструкция) на русском языке | Наличие |
|  | | Сертификат соответствия (декларация о соответствии) | Наличие |
|  | | Гарантийный срок | Не менее 12 мес. |
| **Шкаф для документов – 3 шт.** | | | |
|  | | Описание требований | Требуемые параметры (диапазон, наличие) |
|  | | **Общие требования** |  |
|  | | Сертификат соответствия Мебель для медицинских учреждений | соответствие |
|  | | ОКПД 2 32.50.30.119 Мебель медицинская, включая хирургическую, стоматологическую или ветеринарную, и ее части | соответствие |
|  | | **Требования к результатам применения оборудования** |  |
|  | | Шкаф для документов для оснащения кабинета врача в медицинских учреждениях, лабораториях | соответствие |
|  | | **Технические характеристики:** |  |
| Рабочий стол | | | |
|  | | Корпус шкафа изготовлен из материала ламинированной древесностружечной плиты, класса по выделению формальдегида Е1, толщина 16 мм, торцевые элементы каркаса облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. | Соответствие |
|  | | Конструкция шкафа:  Топ, дно, полки шкафа изготовлены из ламинированной древесностружечной плиты, облицованной пленкой на основе термореактивных полимеров, толщина 16 мм, торцевые элементы топа и фасада облицованы противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм. | Соответствие |
|  | | Каркас шкафа установлен на металлопластиковые регулируемые опоры, что позволяет надежно устанавливать его даже на неровной поверхности. | от 0 мм до 20 мм |
|  | | Цвет металлокаркаса | по согласованию с заказчиком |
|  | | Цвет шкафа | по согласованию с заказчиком |
|  | | Шкаф односекционный | Соответствие |
|  | | Шкаф имеет четыре для расположения папок для бумаг. | Соответствие |
|  | | Задняя стенка шкафа выполнена из декоративной ДВП в цвет каркаса шкафа. | Соответствие |
|  | | Допустимая равномерно-распределенная нагрузка: на полку | не менее 15 кг |
|  | | Ширина шкафа | 800 мм |
|  | | Глубина шкафа | 400 мм |
|  | | Высота шкафа | 1900 мм |
|  | | **Обработка наружных поверхностей** |  |
|  | | Все поверхности и детали шкафа должны быть устойчивы к дезинфекции по МУ 287-113 к 1% раствору хлорамина или 3% раствору перекиси водорода по ГОСТ 177 в комплексе с 1% раствором моющего средства по ГОСТ 25644-96 | соответствие |
|  | | **Упаковка изделия** |  |
|  | | упаковано в картонный короб по ГОСТ 52901-2007 | соответствие |
|  | | **Комплектность оборудования** |  |
|  | | Документ паспорт на изделие на русском языке | соответствие |
|  | | Информационная табличка на основании каждого изделия с указанием производителя, года выпуска изделия, наименования модели и серийного номера данного изделия. | соответствие |
|  | | Информационная табличка на упаковке каждого изделия с указанием производителя, года выпуска изделия, наименования модели | соответствие |
|  | | **Срок гарантии** |  |
|  | | Гарантия | Не менее 12 месяцев |
|  | | Гарантийный срок эксплуатации изделия | Не менее 6 лет |
|  | | **Иные требования** |  |
|  | | Стол поставляется в собранном виде | соответствие |
|  | | Год выпуска | Не ранее 2024 г. |
| **Вешалка для одежды – 3 шт.** | | | |
|  | | Описание требований | Требуемые параметры (диапазон, наличие) |
|  | | **Общие требования** |  |
|  | Сертификат соответствия Мебель для медицинских учреждений | | соответствие |
|  | ОКПД 2 32.50.30.119 Мебель медицинская прочая, включая хирургическую, стоматологическую или ветеринарную, и ее части | | соответствие |
|  | **Требования к результатам применения оборудования** | |  |
|  | Вешалка напольная предназначена для размещения одежды в помещениях. Предназначена для установки во врачебных, смотровых кабинетах, больничных палатах и лабораториях клиник, больниц и ЛПУ, организациях. | | соответствие |
|  | **Технические характеристики:** | |  |
|  | Конструкция вешалки сварная. Каркас-стойка изготовлена из круглой трубы 38\*1,5 мм, с приваренными к ней элементами. | | соответствие |
|  | Каркас-основание вешалки крепится при помощи сварки к стойке, выполнено из профильной трубы 40\*20 мм. в виде четырехлучья, длина каждой опоры 255 мм. На видимых торцах опор пластиковые заглушки. На каждой опоре ножки - пластиковые подпятники. | | соответствие |
|  | Все металлические детали имеет защитно-декоративное покрытие порошковой краской в соответствии ГОСТ 9.301 не токсичной, пожароустойчивой, устойчивой к ударам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.  - покрытие металлических изделий соответствует требованием IV класса ГОСТ 9.032 по внешнему виду, по условиям эксплуатации группы УХЛ 4.2 по ГОСТ 9.104 | | соответствие |
|  | Цвет вешалки | | по согласованию с заказчиком |
|  | В верхней части закреплены четыре двойных крючка для головных уборов выполненные из круглой трубы диаметром 10 мм с круглыми пластиковыми заглушками. | | соответствие |
|  | По середине стойки установлены два держателя для сумок, выполненные из круглой трубы диаметром 10 мм, жестко приваренных к стойке, с круглыми пластиковыми заглушками. | | соответствие |
|  | Габаритные размеры вешалки: | | соответствие |
|  | - ширина  - глубина  - высота | | 550 мм  550 мм  1870 мм |
|  | **Обработка наружных поверхностей** | |  |
|  | Все поверхности и детали изделия устойчивы к дезинфекции по МУ 287-113 раствору перекиси водорода по ГОСТ 177 в комплексе с 0,5% раствором моющего средства по ГОСТ 25644-96 | | соответствие |
|  | **Упаковка изделия** | |  |
|  | Вешалка упакована по ГОСТ 10354 | | соответствие |
|  | **Комплектность оборудования** | |  |
|  | Документ паспорт на изделие на русском языке | | соответствие |
|  | Информационная табличка на упаковке каждого изделия с указанием производителя, года выпуска изделия, наименования модели. | | соответствие |
|  | **Срок гарантии** | |  |
|  | Гарантия на изделие | | Не менее 12 месяцев |
|  | Гарантийный срок эксплуатации изделия | | Не менее 6 лет |
|  | **Иные требования** | |  |
|  | Вешалка поставляется в собранном виде | | соответствие |
|  | Год выпуска | | Не ранее 2024 г. |
| **Комплект наглядных пособий гериатрия – 1 шт.** | | | |
|  | Характеристика  закупаемого оборудования | | Требования,  установленные Заказчиком |
|  | Размер плаката: А1 (594x841 мм) или А2 (420x594 мм); | | Соответствие |
|  | Бумага для широкоформатной печати высокого качества | | Соответствие |
|  | Плотность бумаги 200 г/м2. | | Соответствие |
|  | Информация на плакатах | | Болезнь Альцгеймера  Паркинсонизм  Развитие атеросклероза  Остеопороз  Артериальная гипертония |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | | Описание планируемой закупки | Содержательная часть |
| 1 | 2 | | 3 |
| 1. | Предполагаемые сроки проведения закупки | | Май-июнь 2024 |
| 2. | Планируемый срок заключения договора | | июнь 2024 |
| 3. | Основные условия исполнения договора | | В соответствии с договором |
| 4. | Порядок поставки товара | | Товар должен быть поставлен в течение 45 (сорока пяти) дней со дня направления Заказчиком соответствующей заявки.  Поставка Товара осуществляется по заявкам, полученным от Заказчика.  Заявка направляется Поставщику по почте по адресу Поставщика, указанному в договоре либо телеграммой либо по адресу электронной почты указанному в договоре.  Поставка осуществляется по рабочим дням в период с 8-00 часов до 16-00 часов (время обеденного перерыва с 12-00 часов до 13-00)(по местному времени Заказчика).  Датой поставки Товара является дата подписания Заказчиком (Получателем), товарных накладных по форме ТОРГ-12 («универсального передаточного документа») и (или) Акта сдачи-приемки Товара.  Поставщик не позднее, чем за 24 часа до момента поставки Товара, должен уведомить Заказчика (Получателя) о планируемой отгрузке. Сообщение должно содержать ссылку на реквизиты договора, реквизиты соответствующей заявки, а также дату и планируемое время отгрузки. Досрочная поставка допускается только по согласованию с Заказчиком (Получателем). В случае согласования досрочной поставки Заказчик (Получатель) обязуется принять Товар и подписать товарные накладные по форме ТОРГ-12 («универсальный передаточный документ») и (или) Акт сдачи-приемки Товара и Акт соответствия/несоответствия Товара в порядке, установленном договором. |
| 5. | Порядок оплаты | | Заказчик оплачивает фактически поставленную Поставщиком партию Товара в соответствии с договором путем перечисления соответствующей суммы на банковский счет Поставщика в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком товарных накладных по форме ТОРГ-12 («универсального передаточного документа») и/или Акта сдачи - приемки Товара |
| 6. | Размер обеспечения исполнения договора | | 5% НМЦД |
| 7. | Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий их качества (в случае установления указанных требований) | | Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с настоящим договором, в объеме, указанном в Спецификации, а также в соответствии с техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации. |

Перечень сведений (основные характеристики), необходимых для определения идентичности или однородности товара, работы, услуги, предлагаемых поставщиком (подрядчиком, исполнителем): указаны в табличной части.

Сроки предоставления ценовой информации: до 10:00 24.05.2024 года.

Из ответа на запрос о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения начальной (максимальной) цены договора (далее – запрос) должны однозначно определяться:

1) цена единицы товара и общая цена договора на условиях, указанных в запросе;

2) срок действия предлагаемой цены;

3) расчет предлагаемой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров;

4) включает ли цена товара НДС или цена товара указана без учета НДС (если организация не является плательщиком НДС);

5) включает ли цена товара в себя все затраты, необходимые для исполнения обязательств по договору, указанные в запросе о предоставлении ценовой информации (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей).

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

При подготовке ответа на запрос о предоставлении ценовой информации следует учитывать, что цена договора может указываться как с учетом, так и без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей; начальная (максимальная) цена договора может выражаться в иностранной валюте.

 Запрашиваемую информацию необходимо направить по адресу: 624022, Свердловской области, г. Сысерть, улица Коммуны, 69 каб. 306 и (или) на электронную почту в формате PDF: crb-zakupki@bk.ru, и (или) посредством региональной информационной системы в сфере закупок Свердловской области.

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение: |  |
|  | 1. Форма ответа на запрос о предоставлении ценовой информации на 1 л. в 1 экз. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |