|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  **«ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 8**  **ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ»**  **(ГАУЗ СО «ДГБ № 8»)**  Военная ул., д.20, Екатеринбург, 620085  Тел. (343) 297-83-22 Факс (343) 210-60-30  e-mail: [reception@dgb8.ru](mailto:reception@dgb8.ru); сайт: dgb8.ru  ОКПО 50309694, ОГРН 1036605185319  ИНН/КПП 6664060657/667901001  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Руководителю |

**ЗАПРОС**

**о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения начальной (максимальной) цены договора.**

Администрация больницы просит подготовить коммерческое предложение для проведения запроса котировок в электронной формена право заключения договора на поставку товара: **медицинское оборудование** для нужд ГАУЗ СО «ДГБ № 8».

**1. Наименование поставляемых товаров:** **медицинское оборудование** в соответствии с приложением №1 Технического задания.

**2. Количество поставляемых товаров:** в соответствии с приложением №1 Технического задания.

**3. Место поставки товаров:** ГАУЗ СО «Детская городская больница № 8 город Екатеринбург», 620085, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул.Военная, 20, ул. Санаторная, 22, ул. Шварца, 14г, ул. Дагестанская, 34а, пер.Гончарный, 5.

**4. Сроки (периоды) поставки товаров:** с момента подписания договора по 16.12.2024г., исходя из фактической потребности ЛПУ по предварительной заявке (письменная, факсимильная или отправленная по электронной почте) в срок не более 20 (двадцать) рабочих дней. Поставка осуществляется в рабочие дни с 9-00 до 15-00 часов в даты, согласованные с Заказчиком.

**5. Источник финансирования:** средства автономного учреждения.

**6. Форма, сроки и порядок оплаты товаров:** оплата производится по безналичному расчету в течение 7 (семи) рабочих дней с момента поставки Товара (подписания товарной накладной) и предоставления счета (счет-фактуры).

**7. Условия поставки товаров:** доставка до склада Заказчика, разгрузка на складе Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, сборка товара, монтаж, ввод в эксплуатацию (установка).

**8. Общие требования к товарам:** Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении (в том числе в качестве выставочного образца), не восстановленным после ремонта (замена запасных частей не была осуществлена), свободным от прав третьих лиц, не иметь дефектов, связанных с материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальной эксплуатации Заказчиком поставленного Товара; должен выполнять свое функциональное назначение в полном объеме, не требуя дополнительной комплектации.

Качество товара должно соответствовать нормативным требованиям, установленным законодательством для данного вида товаров, товар должен быть снабжен соответствующими сертификатами и (или) другими документами на русском языке, надлежащим образом, подтверждающим качество товара;

Товар поставляется в невозвратной таре и/или упаковке, обеспечивающей его сохранность при транспортировке и необходимости последующего хранения, с учетом необходимых маркировок (наименование товара, производитель, дата изготовления и т.п.).

**9. Требования к качеству товаров, качественным (потребительским) свойствам товаров:** согласно приложению № 1 к техническому заданию.

**10. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров:** поставщик передает регистрационное удостоверение, сертификат соответствия и/или декларацию о соответствии(либо информационное письмо о том, что товар не подлежит обязательной сертификации и декларированию), паспорт на товар, техническое описание и инструкцию по эксплуатации на русском языке.

**11. Требования по сроку гарантий качества:** Поставщик гарантирует качество товара в течение всего срока годности, установленного изготовителем, замена некачественного товара на товар надлежащего качества за счет Поставщика.

**12. Требования к безопасности товаров:** в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и иных нормативных правовых актов.

**13. Правовое регулирование приобретения и использования поставляемых товаров**: в соответствии с действующим законодательством.

**14. Требования по монтажу поставленного товара:** ввод в эксплуатацию поставленного товара осуществляется силами Поставщика в согласованные с Заказчиком сроки, с подписанием по завершении всех работ акта ввода в эксплуатацию оборудования.

**15. Требования по техническому обучению поставщиком персонала заказчика работе с поставленными товарами:** обучение и инструктаж медицинского персонала осуществляется представителями поставщика в установленные и согласованные с заказчиком сроки с указанием в акте ввода оборудования в эксплуатацию инструктируемых и обучаемых лиц.

**16. Порядок сдачи и приемки товаров:** осуществляется посредством подписания товарной накладной, сопровождающейся счетом-фактурой (счетом), а также подписанием акта ввода в эксплуатацию оборудования.

**17.** **Требования по объему гарантий качества товаров:** 100%. Гарантия на оборудование не менее 12 месяцев.

Приложение № 1 к техническому заданию

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | | | **Укладка травмотологическая** | | | **1 шт** | |
| **№**  **п/п** | | | **Характеристика**  **закупаемого оборудования** | | | **Требования,**  **установленные Заказчиком** | |
| 1. **Общие требования** | | | | | | | |
| 1.1 | | | Декларация о соответствии | | | представляется  при поставке оборудования | |
| 1. **Общие характеристики** | | | | | | | |
| 2.1 | | | Укладка травматологическая для оснащения медицинского кабинета | | | Предназначена для оказания медицинской помощи несовершеннолетним | |
| 1. **Технические характеристики** | | | | | | | |
| 3.1 | | | Сумка медицинская, габариты | | | (530\*260\*260) +/- 50 мм | |
| 3.2 | | | Вакуумный матрас детский, габариты | | | (750\*425\*175) +/- 25 мм | |
| 3.3 | | | Масса | | | Не менее 11,4 кг | |
| 1. **Комплект поставки** | | | | | | | |
| 4.1 | | | Комплект шин пневматических детских | | | Не менее 1 шт. | |
| 4.2 | | | Комплект шин пневматических взрослых | | | Не менее 1 шт. | |
| 4.3 | | | Устройство (насос) для пневматических шин | | | Не менее 1 шт. | |
| 4.4 | | | [Вакуумный матрас (детский)](https://medplant.ru/catalog/1164/7069/) | | | Не менее 1 шт. | |
| 4.5 | | | [Повязка косыночная (детская)](https://medplant.ru/catalog/819/6933/) | | | Не менее 1 шт. | |
| 4.6 | | | Фиксатор ключицы (детский) | | | Не менее 1 шт. | |
| 4.7 | | | Воротник Шанца | | | Не менее 2 шт. | |
| 4.8 | | | Жгут кровоостанавливающий | | | Не менее 1 шт. | |
| 4.9 | | | Перчатки медицинские нестерильные смотровые | | | Не менее 1 пара | |
| 4.10 | | | Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см) | | | Не менее 1 шт. | |
| 4.11 | | | Салфетка марлевая стерильная (упаковка) не менее 16х14 см | | | Не менее 1 шт. | |
| 4.12 | | | Гелевый охлаждающе-согревающий пакет | | | Не менее 1 шт. | |
| 4.13 | | | [Ножницы для разрезания повязок по Листеру](https://medplant.ru/catalog/997/7021/) | | | Не менее 1 шт. | |
| 4.14 | | | Пластырь медицинский, лейкопластырь (2\*500 см) | | | Не менее 1 шт. | |
| 4.15 | | | Пластырь медицинский, лейкопластырь (5\*500 см) | | | Не менее 1 шт. | |
| 1. **Дополнительные требования** | | | | | | | |
| 5.1 | | | Гарантийные обязательства | | | Не менее 12 месяцев | |
| 5.2 | | | Руководство по эксплуатации | | | на русском языке | |
| **2** | | | **Светильник медицинский** | | | **4 шт** | |
| **№**  **п/п** | | | **Характеристика**  **закупаемого оборудования** | | | **Требования,**  **установленные Заказчиком** | |
| 1. **Общие характеристики** | | | | | | | |
|  | | | Светильник медицинский напольный, предназначен для дополнительного освещения рабочего поля. Светильник используется в кабинетах: Лор-врачей; Офтальмологов; Гинекологов. Врачей общей практики. | | | соответствие | |
|  | | | Светильник может использоваться как дополнительный источник света при малоинвазивных операциях. | | | соответствие | |
|  | | | Технические данные | | |  | |
|  | | | Высота светильника, макс | | | Не более 2110 мм | |
|  | | | Длина гибкой части | | | Не менее 820 мм | |
|  | | | Вес светильника | | | 4,7±10% кг | |
|  | | | Рефлекторная заменяемая ЛЭД лампа с длительным сроком службы и низкой теплоотдачей, | | | наличие | |
|  | | | Возможностью быстрой замены лампы без специальных навыков персонала и инструментов | | | соответствие | |
|  | | | Светильник состоит из основания с колесами, верхней части (гибкое плечо, голова), шнура не менее 3м, адаптера с трансформатором | | | соответствие | |
|  | | | Верхняя часть установлена на штативе из нержавеющей стали с возможностью вращения верхней части светильника с гибким плечом на 360 градусов вокруг штатива основания. | | | соответствие | |
|  | | | Штатив светильника изготовлен из нержавеющей стали, устойчивая к агрессивным средам. | | | соответствие | |
|  | | | Отсутствие полимерного покрытия на материале штатива для устойчивости к агрессивным средам | | | соответствие | |
|  | | | Возможность трансформации светильника из передвижного в настольный и настенный вариант с помощью оригинальных креплений (приобретаются отдельно). | | | соответствие | |
|  | | | Обязательное наличие рукояти на голове светильника для точной фиксации заданного положения | | | соответствие | |
|  | | | Кнопка вкл/выкл расположена на рукояти для удобства использования | | | соответствие | |
|  | | | Отсутствие боковых отверстий на голове светильника, во избежание термических ожогов персонала и потери освещенности | | | соответствие | |
|  | | | Характеристика лампы | | |  | |
|  | | | Отсутствие резьбы на цоколе упрощает и ускоряет процесс замены лампы | | | соответствие | |
|  | | | Высокофункциональный дизайн лампы позволяет регулировать угол светового пучка для более точной локализации освещения. | | | соответствие | |
|  | | | Угол излучения | | | Не менее 24° | |
|  | | | Освещенность на расстоянии 0,4м | | | Не менее 21 000 Люкс | |
|  | | | Гибкое плечо позволяет зафиксировать лампу в заданном положении | | | соответствие | |
|  | | | Цвет верхней части светильника - черный | | | соответствие | |
|  | | | Основание выполнено из нержавеющей стали, устойчивая к агрессивным средам. Основание полностью разборное для удобства транспортировки, состоящее из пяти лучей из крестовины для повышения устойчивости. | | | соответствие | |
|  | | | Диаметр 5-ти ножной крестовины основания не менее 600 мм | | | соответствие | |
|  | | | 5 колес на крестовине основания: 1 антистатичное колесо, 2 с тормозом, 2 стандартных | | | соответствие | |
|  | | | Отсутствие проводки на крестовине (основании светильника) для исключения контакта провода с водой и внешней средой во избежание поражения током персонала | | | соответствие | |
|  | | | Скрытая (безопасная) прокладка сетевого провода | | | соответствие | |
|  | | | Расположение трансформатора в адаптере | | | соответствие | |
|  | | | Заменяемая штепсельная вилка | | | соответствие | |
|  | | | Напряжение сети | | | 230 В | |
|  | | | Частота тока | | | 50 Гц | |
|  | | | Средний срок службы источника света | | | не менее 50 000ч | |
| 1. **Дополнительные требования** | | | | | | | |
|  | | | Регистрационное удостоверение РЗН | | | Наличие | |
|  | | | Инструкция на русском языке | | | наличие | |
|  | | | Гарантийный период | | | не менее 24 мес. | |
| **3** | | | **Кресло-коляска** | | | **2 шт** | |
| **№**  **п/п** | | | **Характеристика**  **закупаемого оборудования** | | | **Требования,**  **установленные Заказчиком** | |
| 1. **Общие характеристики** | | | | | | | |
| 1.1 | | | **Кресло-коляска инвалидное** | | | Применяется для обеспечения передвижения инвалидов | |
| 1. **Технические характеристики** | | | | | | | |
| 2.1 | | | Рама (стальная) | | | складывается и раскладывается по ширине без инструмента | |
| 2.2 | | | Сиденье /спинка | | | ткань с водоотталкивающей пропиткой с задним карманом. | |
| 2.3 | | | Подлокотники | | | съемные | |
| 2.4 | | | Ножные опоры | | | съемные, поворотные | |
| 2.5 | | | Стояночный тормоз | | | наличие | |
| 2.6 | | | Длина в рабочем положении | | | Не менее 106±5 см | |
| 2.7 | | | Высота в рабочем положении | | | Не менее 91,5±5 см | |
| 2.8 | | | Ширина в рабочем положении | | | Не менее 67±5 см | |
| 2.9 | | | Ширина сиденья | | | Не менее 48±5 см | |
| 2.10 | | | Глубина сиденья | | | Не менее 45±5 см | |
| 2.11 | | | Высота спинки | | | Не менее 45±5 см | |
| 2.12 | | | Диаметр колеса (переднее /заднее) | | | Не менее 20/60±5 см | |
| 2.13 | | | Ширина в сложенном положении | | | Не менее 30,5±5 см | |
| 2.14 | | | Вес нетто | | | Не более 19,6±5 см | |
| 2.15 | | | Грузоподъемность | | | Не менее 110±5 кг | |
| 1. **Комплект поставки** | | | | | | | |
| 3.1 | | | Кресло-коляска | | | 1 | |
| 3.2 | | | Инструкция по применению | | | 1 | |
| 3.3 | | | Гарантийный талон | | | 1 | |
| 3.4 | | | Насос (при оснащении пневматическими шинами) | | | 1 | |
| 1. **Дополнительные требования** | | | | | | | |
| 4.1 | | | Гарантийные обязательства | | | Не менее 12 месяцев | |
| 4.2 | | | Срок изготовления | | | Не ранее 2023 года | |
| **4** | | | **Отоскоп, прямой со стандартной оптикой** | | | **14 шт** | |
| **№**  **п/п** | | | **Характеристика**  **закупаемого оборудования** | | | **Требования,**  **установленные Заказчиком** | |
|  | | | Портативное работающее от батареи ручное изделие (не эндоскопическое), в первую очередь, разработанное для обследования наружного слухового канала и барабанной перепонки путем непосредственного осмотра через отверстие в ухе. Изделие состоит из рукоятки, в которой находятся батареи (которые могут быть перезаряжаемыми), встроенной подсветки для освещения внутренней части слухового канала и съемной конусообразной трубки (зеркала), вводимой в слуховой канал. В некоторых случаях может применяться умеренное давление воздуха. Могут прилагаться дополнительные изделия (например, еще одно зеркало, запасная лампочка). Это изделие, пригодное для многоразового использования. | | | Соответствие | |
|  | | | Головка отоскопа стандартного типа освещения | | | Соответствие | |
|  | | | Головка отоскопа комбинированная из пластика с металлическим дистальным концом | | | Наличие | |
|  | | | Рукоять батареечная изпластика с металлической клипсой с ползунковым переключателем вкл/выкл | | | Соответствие | |
|  | | | Резьбовое соединение головки с рукоятью | | | Соответствие | |
|  | | | Источник света - светодиодная (LED) лампа | | | Наличие | |
|  | | | Рабочее напряжение 2,5В | | | Соответствие | |
|  | | | Увеличивающая линза с 3-х кратным увеличением, поворотная | | | Наличие | |
|  | | | Встроенный порт для подсоединения груши для пневмотеста | | | Наличие | |
|  | | | Использование многоразовых и одноразовых ушных воронок различного диаметра | | | Соответствие | |
|  | | | Одноразовые ушные воронки в комплекте, Не менее 10 штук диаметром 2,5 мм | | | Наличие | |
|  | | | Одноразовые ушные воронки в комплекте, Не менее 10 штук диаметром 4,0 мм | | | Наличие | |
|  | | | Сумка тканевая на липучке | | | Наличие | |
|  | | | Источник питания 2 батарейки тип АА (в комплект не входят) | | | Соответствие | |
|  | | | Регистрационное удостоверение РЗН | | | Наличие | |
|  | | | Гарантия 24 месяца (за исключением расходных материалов) | | | Соответствие | |
| **5** | | | **Оправа пробная** | | | **1 шт** | |
| **№**  **п/п** | | | **Характеристика**  **закупаемого оборудования** | | | **Требования,**  **установленные Заказчиком** | |
|  | | | Пробная оправа универсальная | | | Наличие | |
|  | | | Регулировка межцентрового расстояния: 50-80 мм (монокулярно) | | | Наличие | |
|  | | | Шкала одной стороны (правая или левая): 25-40 мм | | | Наличие | |
|  | | | Минимальное значение шкалы | | | Не менее 1 мм | |
|  | | | Вращающийся держатель линз | | | Наличие | |
|  | | | Шаг шкалы для регулировки оси: 5° | | | Не менее 5° | |
|  | | | Максимальное количество размещаемых линз на каждый глаз: до пяти линз (спереди 3, сзади 2) | | | Наличие | |
|  | | | Высота регулировки носоупора | | | Не менее 23 мм | |
|  | | | Угол регулировки носоупора | | | Не менее 360° | |
|  | | | Регулируемая длина заушников | | | Не менее 32 мм | |
|  | | | Регулируемый угол наклона заушника к рамке | | | Не менее ±10° | |
|  | | | Вес пробной оправы | | | Не более 61 г | |
|  | | | Дополнительная резиновая насадка на носоупор | | | Наличие | |
|  | | | Гарантийный срок в соответствии с условиями производителя | | | Не менее 12 месяцев | |
|  | | | Руководство по эксплуатации | | | Наличие | |
|  | | | Паспорт | | | Наличие | |
|  | | | Регистрационное удостоверение | | | Наличие | |
|  | | | Декларация о соответствии | | | Наличие | |
| **6** | | | **Мойка медицинская универсальная** | | | **1 шт** | |
| **№ п/п** | | | **Характеристика**  **закупаемого оборудования** | | | **Требования,**  **установленные Заказчиком** | |
| **1. Общие требования** | | | | | | | |
| 1.1 | | Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития | | | Наличие | | |
| **2. Общие характеристики** | | | | | | | |
| 2. | | Назначение | | | предназначена для предварительной и окончательной очистки (мойки водой и моющим средством, ручная механическая очистка с помощью щеток) наружных поверхностей, внутренних каналов и клапанов управления гибких эндоскопов полностью погружаемых, отечественного и импортного производства, с целью повышения эффективности дальнейшей обработки | | |
| **3. Технические характеристики** | | | | | | | |
| 3.1 | | Габаритные размеры | | | Не более 895 х 650 х 1230 кг | | |
| 3.2 | | Мах объем ванны | | | Не менее 45 л | | |
| 3.3 | | Масса установки | | | Не более 20 кг | | |
| 3.4 | | Номинальная нагрузка на установку | | | 60 кг | | |
|  | |  | | | на ванну - 45 кг,  на поддон - 10 кг,  на 2 полки - 5 кг | | |
| 3.5 | | Внутренние размеры ванны (ДхШхГ) | | | (680х430х165)±10 мм | | |
| 3.6 | | Система подачи воды представляет собой смеситель с поворотным изливом и выдвижной лейкой для удобной местной обработки наружной поверхности эндоскопов и медицинских изделий. | | | Наличие | | |
| 3.7 | | Система слива подключается к канализационной сети. Ее конструкция обеспечивает полный слив воды или моющего средства из ванны. | | | Наличие | | |
| 3.8 | | Поворотные колесные опоры ø75 мм с резиновым ободом и тормозом. | | | Наличие | | |
| 3.9 | | Рабочая поверхность поддона (ДхШ) | | | Не менее 770х400 мм | | |
| 3.9 | | Глубина поддона | | | Не более 10 мм | | |
| 3.10 | | Обработка любыми разрешенными в РФ дезинфицирующими средствами | | | Наличие | | |
| **7** | | **Осветитель таблиц для исследования остроты зрения** | | | **1 шт** | | |
| **№**  **п/п** | | **Характеристика**  **закупаемого оборудования** | | | **Требования,**  **установленные Заказчиком** | | |
| **1. Общие требования** | | | | | | | |
| 1.1 | | Регистрационное удостоверение Минздрава России | | | Наличие | | |
| 1.2 | | Сертификат соответствия Госстандарта России (Декларация о соответствии) | | | Наличие | | |
| **2. Технические характеристики:** | | | | | | | |
| 2.1 | | Предназначен для подбора корригирующих очков. Позволяет производить подбор очков с расстояния от 2,7 метра | | | Соответствие | | |
| 2.2 | | Количество одновременно предъявляемых таблиц | | | 2 | | |
| 2.3 | | Освещенность в центре плоскости крепления | | | Не менее 600 лк | | |
| 2.4 | | Потребляемая мощность | | | 40 Вт | | |
| 2.5 | | Количество таблиц в комплекте | | | Не менее 5 таблиц | | |
| 2.6 | | Габаритные размеры | | | 682х532х125 мм (в транспортном положении) 682х532х325 мм (в рабочем положении) | | |
| 2.7 | | Масса | | | Не более 8 кг | | |
| 2.8 | | Комплект поставки | | | осветитель; таблицы - Сивцева, Ландольта, Ш-образные, детские; таблица для близи; окклюдор (экран);  указка | | |
| **8** | | **Гинекологическое кресло** | | | **1 шт** | | |
| **№**  **п/п** | | **Характеристика**  **закупаемого оборудования** | | | **Требования,**  **установленные Заказчиком** | | |
| 1. **Общие требования** | | | | | | | |
| 1.1 | | Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития | | | Наличие | | |
| 1. **Технические характеристики** | | | | | | | |
| 2.1 | | Длина | | | 875±20 мм | | |
| 2.2 | | Ширина | | | 700±10 мм | | |
| 2.3 | | Высота | | | 1710±10 мм | | |
| 2.4 | | Длина в положении Стол | | | Не менее 1320±20 мм | | |
| 2.5 | | Высота до тазовой секции | | | Не более 910±10 мм | | |
| 2.6 | | Ширина тазовой секции | | | Не более 550±10 мм | | |
| 2.7 | | Вес | | | Не более 29 кг | | |
| 2.8 | | Конструкция | | | разборная | | |
| 2.9 | | Регулировка спинной секции | | | растомат | | |
| 2.10 | | Угол наклона спинной секции | | | от 0° до 80° | | |
| 2.11 | | Ступенька приставная | | | Наличие | | |
| 2.12 | | Цвет обивки | | | бежевый | | |
| 2.13 | | Опоры 4 регулируемые ножки | | | Наличие | | |
| 2.14 | | Нагрузка | | | Не более 180 кг | | |
| 1. **Дополнительные требования** | | | | | | | |
| 3.1 | | Гарантийные обязательства | | | Не менее 12 месяцев | | |
| 3.2 | | Срок изготовления | | | Не ранее 2024 года | | |
| 3.3 | | Руководство пользователя | | | на русском языке | | |
| **9** | | **Холодильник фармацевтический 400 л** | | | **1 шт** | | |
| **№**  **п/п** | | **Характеристика**  **закупаемого оборудования** | | | **Требования,**  **установленные Заказчиком** | | |
| 1. 1 | | Холодильник отдельностоящий фармацевтический предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических препаратов в помещениях аптек, клиник, больниц, научно-исследовательских институтов и других учреждениях здравоохранения. | | | Наличие | | |
| 1. 2 | | Управление электронное | | | наличие | | |
| 1. 3 | | Дверь металлическая с замком для запирания двери | | | наличие | | |
| 1. 4 | | Количество полок | | | не менее 7 | | |
| 1. 5 | | Система принудительной циркуляции воздуха | | | Наличие | | |
| 1. 6 | | Автоматическое поддержание температуры в камере | | | Наличие | | |
| 1. 7 | | Сигнализация при отклонении температуры от заданной | | | Наличие | | |
| 1. 8 | | Отображение температуры на табло панели управления в верхней части холодильника для удобства работы персонала | | | Наличие | | |
| 1. 9 | | Отключение вентилятора при открывании двери | | | Наличие | | |
| 1. 10 | | Емкости для хранения в нижней части холодильника | | | не менее 2 шт. | | |
| 1. 11 | | Роликовые опоры для обеспечения перемещения холодильника | | | не менее 2 шт. | | |
| 1. 12 | | Опоры для регулирования (выравнивания) положения холодильника на полу | | | не менее 2 шт. | | |
| 1. 13 | | Общий объем | | | 380 – 400 л | | |
| 1. 14 | | Температура в холодильной камере | | | +2...+15°C | | |
| 1. 15 | | Точность поддержания температуры в холодильной камере | | | ± 2 °С | | |
| 1. 16 | | Потребляемая мощность | | | не более 220 Вт. | | |
| 1. 17 | | Напряжение | | | не более 230 В | | |
| 1. 18 | | Цвет белый | | | Наличие | | |
| 1. 19 | | Габаритные размеры  Высота  Ширина  Глубина | | | не более 2000 мм  не более 620 мм  не более 620 мм | | |
| 1. 20 | | Гарантия | | | не менее 24 месяцев | | |
| 1. 21 | | Сертификат соответствия | | | Наличие | | |
| 1. 22 | | Регистрационное удостоверение | | | Наличие | | |
| 1. **10** | | **Ростомер медицинский** | | | **5 шт** | | |
| **№**  **п/п** | | **Характеристика**  **закупаемого оборудования** | | | **Требования,**  **установленные Заказчиком** | | |
|  | | Для измерения роста человека в положении стоя | | | соответствие | | |
|  | | Наибольший предел измерения роста | | | Не менее 2100 мм | | |
|  | | Погрешность измерения роста, мм | | | + 5 мм | | |
|  | | Материал изготовления | | | Листовая сталь толщиной не менее 1,5 мм с полимерно-порошковым покрытием белого цвета | | |
|  | | Ползунок | | | подвижный | | |
|  | | Комплектность поставки | | | Стойка с мерной шкалой, основание, ползунок | | |
|  | | Габаритные размеры(д\*ш\*в) | | | 2165\*530\*440 (+/- 5) мм | | |
|  | | Масса | | | Не более 10 кг | | |
|  | | Максимальная масса нагружения | | | Не более 140 кг | | |
|  | | Первичная поверка | | | Наличие | | |
|  | | Свидетельство об утверждении типа средств измерения | | | Наличие | | |
|  | | Регистрационное удостоверение Росздравнадзора | | | Наличие | | |
|  | | Гарантийные обязательства | | | Не менее 12 месяцев | | |
|  | | Срок изготовления | | | Не ранее 2024 года | | |
|  | | Первичная поверка | | | Наличие | | |
|  | | Регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения. | | | Наличие | | |
|  | | Сертификат соответствия | | | Наличие | | |
|  | | Свидетельство об утверждении типа средств измерений | | | Наличие | | |
| **11** | | **Весы с функцией измерения роста** | | | **1 шт** | | |
| **№ п/п** | | **Характеристика**  **закупаемого оборудования** | | | **Требования,**  **установленные Заказчиком** | | |
|  | | Описание функциональных характеристик оборудования | | | Предназначен для измерения роста и веса взрослого человека и детей старше полутора лет, а также ИМТ | | |
|  | | Области применения | | | Применения в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в быту. | | |
|  | | Комплект поставки | | | Весы медицинские электронные, ростомер медицинский электронный, табло управления с трехстрочным индикатором на кронштейне | | |
|  | | Наибольший предел взвешивания | | | 200 кг | | |
|  | | Дискретность измерений | | | От 50 до 100 г | | |
|  | | Наибольший предел измерения роста | | | 2,2 м | | |
|  | | Наименьший предел измерения роста | | | 0,8 м | | |
|  | | Дискретность измерений | | | 1 мм | | |
|  | | Погрешность измерения роста пациента | | | + 4 мм | | |
|  | | Табло управления с трехстрочным индикатором крепится на кронштейне к стойке ростомера | | | наличие | | |
|  | | Питание от аккумулятора и сети через адаптер | | | соответствие | | |
|  | | Габаритные размеры при транспортировании | | | Не более 1320\*565\*200 мм | | |
|  | | Габаритные размеры в рабочем положении | | | Не более 590\*550\*2500 мм | | |
|  | | Масса | | | Не более 18 кг | | |
|  | | |  |  | | --- | --- | | Рабочий диапазон температур |  | | | | от +10 до +40 °C | | |
|  | | Гарантийные обязательства | | | Не менее 12 месяцев | | |
|  | | Срок изготовления | | | Не ранее 2024 года | | |
|  | | Первичная поверка | | | Наличие | | |
|  | | Регистрационное свидетельство МЗ России | | | Наличие | | |
|  | | Декларация о соответствии | | | Наличие | | |
|  | | Руководство по эксплуатации на русском языке | | | Наличие | | |
|  | | Свидетельство об утверждении типа средств измерений | | | Наличие | | |
| **12** | | **Лоток для дезинфекции** | | | **20 шт** | | |
| **№**  **п/п** | | **Характеристика**  **закупаемого оборудования** | | | **Требования,**  **установленные Заказчиком** | | |
| 1 | | Предназначен для дезинфекции и предстерилизационной очистки инструментов или других изделий медицинского назначения | | | Соответствие | | |
| 2 | | Форма лотка | | | почкообразный | | |
| 3 | | Материал | | | Нержавеющая сталь | | |
| 4 | | Длина | | | не менее 200 мм | | |
| 5 | | Объем | | | не менее 0,3 л | | |
| **13** | | **Лоток для дезинфекции** | | | **12 шт** | | |
| **№**  **п/п** | | **Характеристика**  **закупаемого оборудования** | | | **Требования,**  **установленные Заказчиком** | | |
| 1 | | Предназначен для дезинфекции и предстерилизационной очистки инструментов или других изделий медицинского назначения | | | Соответствие | | |
| 2 | | Форма лотка | | | прямоугольный | | |
| 3 | | Материал | | | Нержавеющая сталь | | |
| 4 | | Длина | | | не менее 200 мм | | |
| 5 | | Объем | | | не менее 0,5 л | | |

Срок предоставления ценовой информации: до 27.09.2024 года.

Из ответа на запрос о предоставлении ценовой информации должны однозначно определяться: цена единицы товара, работы, услуги и общая цена договора на условиях, указанных в запросе; срок действия предлагаемой цены; расчет предлагаемой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров; включенные в цену расходы.

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

Запрашиваемую информацию необходимо направить на электронную почту: dgb8-manager1@mail.ru.

Менеджер ОРО Орлов Д.А.

Тел: 297-83-86