**Приложение 1**

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма тенге** | **Срок поставки** | **Место поставки** |
| 1 | Кушетка медицинская смотровая 3 секционная | **Трехсекционная медицинская кушетка** изготовлена для максимально удобной и безопасной эксплуатации в условиях медицинских учреждений. Два регулируемых по высоте подголовника - в головной секции длиной 50 см и в 80 см ножной части. **Регулируются подголовники бесступенчато** в пределах 40° и обеспечивают пациенту поддержку не только шейного отдела, но и плечевого. Механизм регулировки позволяет выдерживать большие нагрузки и сроки эксплуатации. Два подголовника позволяют сократить количество перемещений пациента при различных процедурах. Используется поролон толщиной 30 мм. **Габариты кушетки**, мм 1900х600х560мм. Цвет салатовый. Гарантийный срок 37 месяцев. | штука | 3 | 60000 | 180000 | в течении 30 календарных дней после заключения договора | КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО»,  г. Петропавловск, ул. 4-ая Линия, 2 |
| 2 | Кушетка эндоскопическая | СМОТРОВАЯ КУШЕТКА 2-Х СЕКЦИОННАЯ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ВЫСОТОЙ (ЭЛЕКТРИКА), НАКЛОН СПИННОЙ СЕКЦИИ ГАЗОВОЙ ПРУЖИНОЙ РАЗМЕРЫ: не менее 185x62x65/95 СМ.  Несущая конструкция выполнена из стального профиля прямоугольного сечения 40 x 25 x 1,5 мм.  ▶ Вся конструкция окрашена эпоксидным порошком и высушена в термическом туннеле при температуре 200°C.  ▶ На раме несущей конструкции установлено ложе анатомической формы, которое имеет основу из деревянной панели толщиной 20 мм., набивка из пенополиуретана высокой плотности, недеформируемого, покрытого моющимся невозгораемым кожезаменителем (peltex).  ▶ Изменение высоты ложа производится с помощью элктропривода с пультом управления.  ▶ Ложе 2-х секционное.  ▶ Изменение угла наклона спинной и ножной секций осуществляется при помощи газовой пружины с ручками управления с двух сторон.  ▶ Основание кушетки имеет 2 картера из ABS, выполненных методом горячей штамповки; 2 ножки регулируемые по уровню и 2 колеса диаметром 100 мм. для легкого перемещения.  Угол наклона спинной секции: от 0° до 70°.  Электрические данные:  ▶ Электропитание: 230 V, 50 Гц.  ▶ Максимальная потребляемая мощность: 330 VA.  ▶ Аккумуляторная батарея: 24 V постоянный ток.  Дополнительные аксессуары:  ▶ Держатель для бумаги. Гарантийный срок 37 месяцев. | штука | 1 | 1470000 | 1470000 | в течении 30 календарных дней после заключения договора |
| 6 | Тележка контейнерная эндоскопическая и контейнеры для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов | Тележка контейнерная эндоскопическая и контейнеры для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов. Тележка с контейнерами представляет собой четырехъярусную рамную конструкцию. Каждый ярус состоит из контейнера (ванна с крышкой) для размещения эндоскопов: транспортировка и временное хранение эндоскопа, прошедшего обработку, транспортировка и временное хранение контаминированных эндоскопов. Тележка выполнена из стальной трубы круглого сечения диаметром не менее 22мм с порошковым покрытием. Зеленая кнопка-фиксатор для идентификации контейнера с эндоскопом, прошедшим обработку; красная кнопка-фиксатор для контейнера c эндоскопом до обработки (после использования). Красных кнопок - 16 шт., зеленых кнопок - 16 шт. Тележка оборудована поворотными колесными опорами ø75 или 100 мм с эластичным ободом, имеющими тормоз, что позволяет при необходимости надежно фиксировать тележку. Габаритные размеры 580х580х1015)±25 мм. Масса тележки не более 20 кг. Контейнеры устойчивы к дезинфекционной обработке в соответствии с методическими указаниями МУ-287-113, выдерживают температуру дезинфицирующих растворов в диапазоне +10OС ÷ +70OС в соответствии с инструктивными (методическими) документами по применению конкретных средств. Цвет белый. Материал контейнера Полимерный материал (АБС-пластик). Гарантия 37 месяцев. | штука | 1 | 170000 | 170000 | в течении 30 календарных дней после заключения договора |
| 7 | Установка дезинфекционная эндоскопическая | **Основные технические характеристики:**Габаритные размеры: 960х525х1230 мм Вес: не более 23 кг. Грузоподъемность: 45 ± 2 кг. Рекомендуемый рабочий объем ванны: 10 л. Максимальный объем ванны:15 л. Габаритные размеры упакованного изделия: 955х430х500 мм Объем упакованного изделия: 0.205 m3. Вес упакованного изделия: 23  кг Установка представляет собой ванну с крышкой для размещения эндоскопа, установленную на тележке. Для заполнения внутренних каналов эндоскопа установка оборудована ручным двухходовым насосомВанна из ударопрочного химически стойкого пластика. Для удобства проведения санитарной обработки ванна выполнена самофиксирующейся и легкосъемной. Ванна имеет обтекаемые контуры для избежания критических изгибов эндоскопа при обработке и крышку для исключения испарений растворов. Ванна оснащена устройством слива отработанных растворов. Устройство слива выполнено в виде силиконовой трубки с фиксирующимся наконечником. Химически стойкий насос обеспечивает непрерывную подачу фильтрованных технологических растворов во внутренние каналы эндоскопа без образования пузырьков воздуха и разрывов струи, что гарантирует дезинфекцию всей поверхности каналов. Насос выполнен из нержавеющей стали, фторопласта и химически стойкой резины. Двухступенчатая фильтрация рабочих растворов от солей жесткости, белковых остатков и т.д. обеспечивается фильтрами выполненными из сетки фильтровой из нержавеющей стали с размером ячеек не более 0,5 мм. Поворотные колесные опоры Ø 75 мм с резиновым ободом из непачкающей резины с пластиковыми амортизирующими отбойниками. Поддон из полипропилена. Для удобства проведения санитарной обработки выполнен самофиксирующимся и легкосъемным. Рабочая поверхность поддона: 770х400х10 мм. Навесные полки из полипропилена. Для удобства проведения санитарной обработки выполнены самофиксирующемися и легкосъемными. Размеры полки:325х205 мм. Контейнер полимерный с перфорированным поддоном и крышкой объемом 0,2 л. Предназначен для обработки эндоскопических инструментов и принадлежностей ( клапаны, колпачки и заглушки). Габаритный размер : Ø96хh72мм (без ручки). Рабочий объем: 0,2 л. Контейнер полимерный с перфорированным поддоном и крышкой. Предназначен для обработки эндоскопических инструментов и принадлежностей ( клапаны, колпачки и заглушки). Габаритный размер: 280х155х105мм. Рабочий объем: 1 л. Ёмкости объёмом 10 литров предназначены для сбора и хранения растворов многократного применения. Габаритный размер ёмкости: 450х325х205мм. Рабочий объем: 10л. Адаптеры 0001,адаптеры 0004, адаптеры 0004 комбинированные с уплотнителем, адаптеры 0003, адаптеры 0006, переходники У-образные, дроссель 0005, трубка силиконовая Ø3х Ø6, трубка силиконовая Ø5х Ø8. Адаптеры и приспособления входящие в комплект предназначены для подключения различных моделей эндоскопов. Гарантия 37 месяцев. | штука | 1 | 320000 | 320000 | в течении 30 календарных дней после заключения договора |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **2 140 000,0** |  |  |

**Главный врач Бижанов К.Б.**