**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 |
| 3 | Матрац противопролежневый | Технические характеристики: Длина (± 5%): 1900 мм. Ширина (±5%): 900 мм. Высота (±5%): 64 мм. Питание: 220± 22 В. Частота сети % 50 ± 1 Гц. Потребляемая мощность (± 5%): 14 ВА. Длительность цикла (± 5%), 12мин. ОПИСАНИЕ: Матрац выполнен из ПВХ. Матрац состоит из воздушных ячеек, которые наполняются воздухом попеременно в шахматном порядке. Наполнение воздухом осуществляется с помощью автоматического, бесшумного компрессора, рассчитанного на непрерывный режим работы. Регулировка давления в зависимости от веса пациента. Простая и понятная система управления. Рекомендуется для кратковременной реабилитации до 3-х месяцев. Гигиеническую обработку производить мыльным или дезинфицирующими растворами. Сушить в месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Гарантия 37 месяцев. | штука | 3 | 60000 | 180000 | в течении 30 календарных дней после заключения договора |
| 4 | Стол медицинский манипуляционный | Конструкция столика – разборная. 3 полки выполнены из нержавеющей стали. Бортики по периметру полок предупреждают падение инструментов и медикаментов. Ящик на роликовых направляющих оснащен замком. Тазик почкообразный из нержавеющей стали установлен на поворотном кронштейне. 2 ручки обеспечивают удобство перемещения столика. Столик установлен на 4 медицинских колесах диаметром 75 мм, из них 2 с тормозом. Технические характеристики Длина не менее 750 мм, ширина не менее 475мм, высота не менее 900 мм. Нагрузка на полку не более 25 кг. Цвет серый. Гарантия 37 месяцев. | штука | 4 | 200000 | 800000 | в течении 30 календарных дней после заключения договора |
| 5 | Столик-тележкамедицинский полимерный | Каркас - алюминиевый профиль с химически стойким полимерным покрытием. Полки: пластик Растояние между полками - 350 мм. Колеса: 4 шт., поворотные, два колеса снабжены тормозом, диаметр колеса 75 мм. Нагрузка на полку: 25 кг. Габаритные размеры Д\*Г\*В, мм: 850\*450\*945. Вес: 17 кг. Гарантия 37 месяцев. | штука | 7 | 275000 | 1925000 | 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 |
| 8 | Столик надкроватный подкатной для лежачих больных | Удобный прикроватный столик с регулировкой высоты. Технические характеристики стола YU610: Транспортные характеристики: Вес не более 11 кг. Основные характеристики: Высота (± 5%): 730-1140 мм. Длина (± 5%): 765 мм. Ширина (±5%): 385мм. Допустимая нагрузка (± 5%): 13,6 кг. Материал столешницы: Композитный материал. Столешница: Неповоротная Материал основания: Металл | штука | 4 | 96000 | 384000 | в течении 30 календарных дней после заключения договора |
| 9 | **Шкаф суховоздушный** | **Шкаф суховоздушный должен быть** предназначен для сушки и суховоздушной дезинфекции стеклянной и металлической посуды, термостойких шприцев, хирургического и другого инструмента.Цифровая индикация температуры в рабочей точке; Электронный датчик позволяет использовать сушильный шкаф в автоматическом и ручном режимах; Отсутствие выбросов температуры благодаря оптимальной настройке цифрового регулятора; Высокая помехозащищенность в условиях индустриальных помех; Контроль за состоянием датчика температуры – термопары; Возможность коррекции заданной температуры относительно температуры в рабочей точке и, за счет этого, оптимизации температурного поля в камере. Шкаф суховоздушный имеет визуальную и звуковую сигнализацию о нештатных ситуациях.Технические характеристики: Размеры рабочей камеры, мм – не более 400х400х500; Объем рабочей камеры, л -80; Диапазон автоматически поддерживаемых температур в рабочей камере, °С - от 50 до 200; Погрешность стабилизации температуры в опорной точке рабочей камеры, °С -± 2; Предельное отклонение температуры в контрольных точках объема рабочей камеры от температуры в опорной точке, °С в диапазоне до 120 °С в диапазоне свыше 120 °С - ± 4 ± 6; Электропитание - 220В / 50Гц; Средняя наработка, не менее -5000 часов; габаритные размеры, мм не более 695х650х1580; масса не более 105 кг. Шкаф комплектуется микропроцессорным блоком управления. Рабочая камера и лотки изготовлены из полированной нержавеющей стали. Поверхность шкафа окрашена долговечной и износостойкой порошковой краской. Гарантия не менее 24 месяца. Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев | штука | 1 | 195000 | 195000 | в течении 30 календарных дней после заключения договора |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **5624000** |  |  |

**Главный врач Бижанов К.Б.**