**Объявление № 35 от 20.09.2024**

**КГП «Поликлиника № 3 города Караганды» УЗКО объявляет о закупе способом запроса ценовых предложений, согласно Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением** **Правительства Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Набор пробных очковых линз на 266 линз | Набор включает 266 линзы различного типа и универсальную пробную оправу. Среди линз имеются сферические, астигматические, призматические и вспомогательные. Оправа обладает широкими возможностями регулировок, в том числе установку до 4-х пар линз. Набор помещен в удобный и прочный футляр для хранения и переноски линз.Отрицательные сферические линзы: 0,25 - 20,00 дптр.Положительные сферические линзы: 0,25 - 20,00 дптр.Отрицательные астигматические линзы: 0,25 – 6,00 дптр.Положительные астигматические линзы: 0,25 – 6,00 дптр.Призматические линзы: 0,50 – 8,00 дптр.Вспомогательные предметы: светофильтр зеленый, светофильтр красный, цилиндр Мэддокса, диафрагма дырчатая, эеран-заслонка непрозрачный, диафрагма щелевая, линза плановая, кросс-цилиндры, универсальная пробная оправа. | набор | 1 | 750 000,00 | 750 000,00 |
| 2 | Весы медицинские с ростомером | Ростомер механический напольный с Весами напольными медицинскими электронными.Ростомер предназначен для измерения роста и веса взрослых и детей старше одного года.Весы напольные медицинские (с комбинированным питанием) предназначены для взвешивания людей до 200 кг. Весы и ростомер с поверкой. Наличие модели в реестре Утвержденных типов средств измеренийТехнические характеристикиРостомер:Наибольший предел измерения роста (НПИ): 2,2 м.Наименьший предел измерения роста (НмПИ): 0,8 м.Цена деления шкалы (d): 1.Погрешность измерения роста пациента: ±4 мм.Класс точности: Средний (III).Свидетельство о поверке: наличие.Весы:Наибольший предел взвешивания: 200 кг.Наименьший предел взвешивания: 1 кг.Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверкеОт Min до 25,0 кг вкл. - ±25 гр.Св. 25 кг до 100,0 кг вкл.- ±50 гр.Св.100,0 до Мах - ±100 гр. Время измерения массы: не более 3 сек.Длина платформы: 300 мм.Ширина платформы: 300 мм.Высота платформы: 65 мм. | шт | 1 | 107 000,00 | 107 000,00 |
| 3 | Весы медицинские электронные с ростомером  | **ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ (С РОСТОМЕРОМ И ИМТ).** Весы с функцией измерения роста. Предназначены для взвешиваия, измерения роста и расчета индекса массы тела, с трехстрочным индикатором на кронштейне. Питание от аккумулятора и от cети 220 через адаптер.Для лучшего обзора дисплея индикации предусмотрено вращение терминала вокруг вертикальной оси на 160º и вокруг горизонтальной оси на 90°Весы и ростомер с поверкой. Наличие модели в реестре Утвержденных типов средств измерений.**ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЕСОВ:**измерение веса человека до 200 кг;вычисление ИМТ (индекс массы тела);измерение роста до 2,2 метра;производить зарядку аккумулятора;выборка массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика).**ВЕСЫ ИМЕЮТ:**автономное питание от аккумулятора и питание от сети 220 В через адаптер;сигнализацию о перегрузке, о разрядке элементов питания;контроль значения напряжения элементов питания;сигнализацию при нарушении контакта в цепи датчика и неправильном включении весов;экономный режим работы;автоматическую установку нуля;трехстрочную индикацию;**Ростомер электронный**Максимальный диапазон измерения, см – 220;Минимальный диапазон измерения, см – 80; | шт | 1 | 500 000,00 | 500 000,00 |
| 4 | Камера ультрафиолетовая для хранения стерильных инструментов | Камера ультрафиолетовая для хранения стерильных инструментов. Камеры предназначены для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами.Конструкция камеры исключает вероятность попадания жидкости внутрь (дезрастворы при влажной уборке). Модификации: Исполнение со стеклянной крышкой и электронным блоком управления. Электронный блок управления предполагает: — контроль за параметрами стерильности; — обеспечение учета времени наработки бактерицидной лампы, что избавляет от необходимости ведения журнала; — предупредительные сигналы; — контроль времени выдержки стерильного инструмента.Крышка камеры в положении «Закрыто» не препятствует прохождению прямых УФ-лучей к инструменту, в положении «Открыто» закрывает собой УФ-лампу, обеспечивая безопасный для персонала доступ к инструменту. Прозрачная крышка позволяет визуально наблюдать расположение инструмента и материала внутри камеры.**Особенности:**ультрафиолетовое излучение с длиной волны 254 нм;лампа не продуцирует озон;средний срок службы лампы — 8000 часов;стерильность инструмента сохраняется до 7 суток.**Технические характеристики:**объем камеры – не менее 35 л;тип лампы — TUV15W;напряжение — 220/50 В/Гц;мощность (не более) — 30 ВА; | шт | 1 | 175 996,00 | 175 996,00 |
| 5 | Тележка-каталка для перевозки больных | Тележка для перевозки больных (с гидроподъемом, с боковыми ограждениями, с головным) внутрикорпусная с гидроподъемом, предназначена для перевозки больных внутри больничных помещений. Каркасные элементы рамы и ложа выполнены сварными из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к санитарно-дезинфекционной обработке. Ложе мягкое двухсекционное с головной панелью. Головная панель регулируется по углу подъема. Регулировка угла подъема механическая ступенчатая (с помощью гребенок). Высота ложа регулируется гидравлическим приводом с помощью ножной педали. Мягкие части ложа выполнены из пенополиуретана толщиной не менее 50 мм на твердой основе и обтянуты винилискожей, устойчивой к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств. Ходовая часть - четыре самоцентрирующихся колеса с серой шинкой из антистатической резины диаметром не менее 150 мм, два из которых с тормозом.Цвет согласовать с Заказчиком. | шт | 3 | 259 951,00 | 779 853,00 |
| 6 | Отсасыватель медицинский | Отсасыватель хирургический электрически - прибор выполнен из металла с защитным покрытием. Оснащен подвижными колесами для быстрого премещения. Емкость-сборник оснощен клапаном, защищающий отсасыватель от перелива собираемой жидкости.Скорость забора жидкости настраивается ручкой-регулятором. Предусмотрено наличие ножной педали, для дистанционного включения.Основные технические характеристики^ Тип отсасывателя передвижнойПроизводительность, л\мин: 30.Время непрерывной работы, мин: 240.Вместимость банки-сборника, мл: 2×2500.Наработка на отказ, ч: 5000.Максимальное давление, кПа: 90.Диапазон отрицательного давления, кПа: 20-90.Потребляемая мощность, Вт: 90.Шум, не более, дБ: 60.Наличие клапана для защиты от переполнения: есть.Наличие воздушного фильтра : есть.Регулировка давления: ручная.Наличие ножной педали: есть.Материал корпуса: металл.Материал банки-сборника: стекло.Электропитание, В\Гц : 220\50.Класс электробезопасности: I.Длина, мм: 350.Ширина, мм: 305.Высота, мм: 810. | шт | 1 | 650 000,00 | 650 000,00 |
| 7 | Светильник медицинский переносной | Применяется для освещения операционного поля при хирургических операциях и диагностических исследованиях. С аварийным питанием.Светильник передвижной создает свет, близкий к солнечному, что дает возможность наблюдать поверхности тканей и микроструктуры в их естественном цвете. Кроме того, светильник медицинский бестеневой передвижной имеет функцию устранения нежелательного теплового излучения, что позволяет уменьшить возможность иссушения тканей и обеспечивает более комфортные для работы врачей условия в операционной. В случае отказа основной лампы имеется встроенная резервная лампа, что обеспечивает безотказную работу светильника при его использовании в операционном блоке.Технические характеристики:- Регулировка освещенности от 20 до 100%;- Гибкая часть лампы позволяет осветить рабочее поле под любым углом наклона, оптимально выбранное положение отлично фиксируется;- Срок службы источников света не менее 60 000 часов;- Радиус действия не менее 550 мм.;- Перемещение блоков освещения по высоте не менее 550 мм.- Цветовая температура 4500±100 К; - Максимальный уровень освещенности не менее 30 кЛк;- Максимальный размер рабочего поля 160 мм. | шт | 2 | 900 000,00 | 1 800 000,00 |
| 8 | Лампа бестеневая | Применяется для освещения операционного поля при хирургических операциях и диагностических исследованиях. С аварийным питанием.Светильник бестеневой передвижной создает свет, близкий к солнечному, что дает возможность наблюдать поверхности тканей и микроструктуры в их естественном цвете. Кроме того, светильник медицинский бестеневой передвижной имеет функцию устранения нежелательного теплового излучения, что позволяет уменьшить возможность иссушения тканей и обеспечивает более комфортные для работы врачей условия в операционной. В случае отказа основной лампы имеется встроенная резервная лампа, что обеспечивает безотказную работу светильника при его использовании в операционном блоке.**Технические характеристики:**Бестеневой эффект.Высокое качество света: спектр, близкий к солнечному, хорошая цветопередача, не менее 95, отсутствие излучения в инфракрасной и ультрафиолетовой областях.Регулирование освещенности от 30 до 100% при сохранении заданной цветовой температуры с помощью пленочной клавиатуры.Легкость перемещения блока освещения, неограниченное вращение вокруг вертикальных осей, надежная фиксация в нужном положении.Яркий и равномерный свет с низким уровнем потреблением электроэнергии.Минимальный нагрев рабочего поля и хорошую циркуляцию воздуха.Отличная мобильность. Светильник имеет напольное исполнение, включая в себя колесное основание (4 колеса), которое оснащено тормозным механизмом для принятия неподвижного положения.Автоматическое переключение на встроенные резервные батареи.Автоматическая зарядка батарей.Время работы при отключении электроэнергии не менее 3 часов.Срок службы источников света не менее 60 000 часов.Размер рабочего поля на расстоянии 1 метр — 150 мм. | шт | 1 | 990 000,00 | 990 000,00 |
| 9 | Шкаф для хранения перевязочного материала | Шкаф медицинский двустворчатый 4-х дверный с установленными регулируемыми опорами - предназначен для хранения медикаментов, инструментов. Верхние дверцы со стеклом.Изготовлены из стали, толщина корпуса 0,6 мм, толщина двери 0,7 мм. Комплектуются ключевыми замками. Максимальная нагрузка на полку - 30 кг. Высота 1750/1850 мм. Ширина 800 мм.Глубина 400 мм.Количество полок: 3.Количество дверей: 4 (2 –металические, 2 – стеклянные в металической оправе).Тип замка: Ключевой.Цвет: белый, светло серый.Тип покрытия: гигиенически безопасное, коррозийно-устойчивое порошковое.Регулируемые опоры (минимальная высота - 100 мм, максимальная высота - 130 мм) – 4 шт. | шт | 1 | 162 403,00 | 162 403,00 |
| 10 | Камера ультрафиолетовая для хранения стерильных инструментов | Камера ультрафиолетовая для хранения стерильных инструментов на передвижной тележке. Камеры предназначены для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами.Конструкция камеры исключает вероятность попадания жидкости внутрь (дезрастворы при влажной уборке). Модификации: Исполнение со стеклянной крышкой и электронным блоком управления. Электронный блок управления предполагает: — контроль за параметрами стерильности; — обеспечение учета времени наработки бактерицидной лампы, что избавляет от необходимости ведения журнала; — предупредительные сигналы; — контроль времени выдержки стерильного инструмента.Крышка камеры в положении «Закрыто» не препятствует прохождению прямых УФ-лучей к инструменту, в положении «Открыто» закрывает собой УФ-лампу, обеспечивая безопасный для персонала доступ к инструменту. Прозрачная крышка позволяет визуально наблюдать расположение инструмента и материала внутри камеры.Особенности:ультрафиолетовое излучение с длиной волны 254 нм;лампа не продуцирует озон;средний срок службы лампы — 8000 часов;стерильность инструмента сохраняется до 7 суток.Технические характеристики:объем камеры – не менее 100 л;тип лампы — TUV15W;напряжение — 220/50 В/Гц;мощность (не более) — 30 ВА; | шт | 1 | 293 000,00 | 293 000,00 |
| 11 | Шкаф медицинский | Шкаф медицинский двустворчатый 4-х дверный с установленными регулируемыми опорами - предназначен для хранения медикаментов, инструментов. Изготовлены из стали, толщина корпуса 0,6 мм, толщина двери 0,7 мм. Комплектуются ключевыми замками. Максимальная нагрузка на полку - 30 кг. Высота 1750/1850 мм. Ширина 800 мм.Глубина 400 мм.Количество полок: 3.Количество дверей: 4.Тип замка: Ключевой.Цвет: белый, светло серый.Тип покрытия: гигиенически безопасное, коррозийно-устойчивое порошковое.Регулируемые опоры (минимальная высота - 100 мм, максимальная высота - 130 мм) – 4 шт. | шт | 1 | 132 000,00 | 132 000,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **14** |  | **6 340 252,00** |

**Место поставки товара:** г. Караганда, проспект Шахтеров, 78

**Место приема документов:** г. Караганда, проспект Шахтеров, 78, каб.292

**Окончательный срок подачи заявки:** 27.09.2024, до 10:00

**Срок поставки товара:** по согласованию с Заказчиком, по графику

**Дата, время и место вскрытие конвертов с ценовыми предложениями:** г. Караганда,проспект Шахтеров 78, каб. № 292, 29.09.2024 в 10 ч 00 минут.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (7212) 33-40-04 вн.292