**Протокол № 34 от 03.10.2024г**

**по итогам закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

**Комиссия в составе:**

**Председатель:**

заместитель директора по лечебной работе – Есенбаева А.Е.

**Члены комиссии:**

главная медсестра - Кузеуова А. К.

главный бухгалтер - Айнабекова Г.С.

провизор - Абдрахманова А.К.

председатель профсюзного комитета – Иманова А.Ж

**секретарь комиссии:**

специалист по госзакупкам - Кайрбекова К.А.

Согласно Раздела 2, Главы 3 Постановления Правительства РК от 07 июня 2023г. №110 «Об утверждении правил 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», проведен закуп способом запроса ценовых предложений следующих лекарственных средств и медицинских изделий:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика и фасовка** | **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 измерений  Технические характеристики  Ростомер:  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 поверке  От 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 передвижной  Производительность, 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:** |  |  |  |  | **2 271 500,00** |

**Дата публикации на интернет ресурсе: 20.09.2024 года**

**Дата начала приема заявок: 20.09.2024, 10:00**

**Дата окончания приема заявок: 27.09.2024, 10:00**

**Заявки на участие в закупе способом запроса ценовых предложений предоставили следующие потенциальные поставщики**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Потенциальный поставщик** | **Дата** | **Время** |
| 1 | ИП «Лия» | 25.09.2024 | 14-45 |
| 2 | ИП «ЮриОл» | 26.09.2024 | 09-42 |
| 3 | ТОО «Фортуна Мед» | 26.09.2024 | 11-40 |
| 4 | ТОО «Мединтех-трейдинг» | 26.09.2024 | 15-23 |
| 5 | ИП Цицивира | 26.09.2024 | 15-30 |
| 6 | ТОО «Альянс-фарм» | 27.09.2024 | 08-35 |
| 7 | ИП Hanover | 27.09.2024 | 08-35 |
| 8 | ТОО «Жасыл Жол 2012» | 27.09.2024 | 09-00 |
| 9 | ТОО «Di Life» | 27.09.2024 | 09-30 |
| 10 | ТОО «Talih Group» | 27.09.2024 | 16-38 |
| 11 | ТОО «Easy Way Tech» | 27.09.2024 | 16-44 |
| 12 | ТОО «FAM.ALLIANCE» | 30.09.2024 | 09-00 |

Согласно п. 78 Постановления Правительства РК от 07 июня 2023г. №110 «Об утверждении правил 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» **комиссия решила:**

1. Признать победителем и провести закуп лекарственных средств и медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений у поставщика, одного участвующего в закупе или предоставившим ценовое предложение с наименьшей ценой:

**Лот № 1 - ТОО «Di Life», г. Караганда, микрорайон Гульдер-1, дом 14-74**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика и фасовка** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Набор пробных очковых линз на 266 линз «ARLAN» | 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 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **750 000,00** |

**Лот № 3 – ИП Цицивра В.С., г. Караганда, улица Муставина 5/1-28**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика и фасовка** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Весы медицинские электронные с ростомером ВМЭН-200-50/100-Д1-А | 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 | 243 000,00 | 243 000,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **243 000,00** |

**Лот № 4, 10 – ИП «ЮриОл», Карагандинская область, г. Сарань, мкр. Химик 17**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика и фасовка** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
|  | Камера ультрафиолетовая для хранения стерильных инструментов |  | шт | 1 | 111 600,00 | 111 600,00 |
|  | Камера ультрафиолетовая для хранения стерильных инструментов |  | шт | 1 | 207 100,00 | 207 100,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **318 700,00** |

**Лот № 5 – ТОО «ФортунаМед», г. Костанай, улица Абая 2А**

**Отечественный товаропроизводитель!!!**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика и фасовка** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | 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 | 258 00,00 | 774 000,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **243 000,00** |

**Лот № 6, 7, 8 – ИП HANOVER, г. Астана, улица Бейбарыс Султан**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика и фасовка** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
|  | Отсасыватель медицинский хирургический электрический 7А-23В | 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 передвижной  Производительность, 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 | 234 000,00 | 234 000,00 |
|  | Светильник медицинский переносной «Эламед 100П» | 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 | 585 000,00 | 1 170 000,00 |
|  | Лампа бестеневая «Эламед 100П» | 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 | 680 000,00 | 680 000,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **2 084 000,00** |

**Лот № 9, 11 - ТОО «Альянс-Фарм», г. Усть-Каменогорск, улица Серикбаева 27**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика и фасовка** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Шкаф металлический медицинский МЕГИ МСК-647.02 | 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 | 142 970,00 | 142 970,00 |
| 2 | Шкаф металлический медицинский МЕГИ МСК-647.01 | 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 |  | 129 970,00 | 129 970,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **272 940,00** |

2. По лотам №4, 10 отклонен потенциальный поставщик ТОО «Мединтех-трейдинг» - не предоставление документов подтверждающих регистрацию в РК, на основании п.75 Главы 3 и пп.1 п.11 Главы 1.

п.75 Главы 3 – «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».

пп.1 п.11 Главы 1 – «наличие государственной регистрации в Республике Казахстан …»

По лоту №5 отклонены все потенциальные поставщики ИП Hanover, ИП Цицивира, ТОО «Di Life» - так как победителем признан поставщик являющийся отечественным товаропроизводителем.

3. Признать закупку способом запроса ценовых предложений несостоявшейся, в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков по лотам **№ 2.**

4. Потенциальные поставщики ТОО «Talih Group», ТОО «Easy Way Tech», ТОО «FAM.ALLIANCE» не допущены до участия, в связи с тем, что Поставщики предоставили ценовое предложение после истечения окончательного срока приема заявок. Окончательный срок приема заявок 27.09.2024, до 10.00.

**При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовал представитель ИП «ЮриОл» - Диденко Марина Анатольевна.**

**Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункта 80 Главы 3, Раздела 2 Правил.**

**Председатель комиссии:**

Заместитель директора по МЧ – Есенбаева А.Е. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Члены комиссии:**

главная медсестра - Кузеуова А. К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

главный бухгалтер - Айнабекова Г.С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

провизор - Абдрахманова А.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

председатель профсюзного комитета – Иманова А.Ж \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**секретарь комиссии:**

специалист по госзакупкам - Кайрбекова К.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_