**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный врач**

**КГП на ПХВ «ГП №11»**

**Жунисова М.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**11.04.2023г**

**Объявление о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений №13**

**согласно Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375**

**1) Наименование и адрес Заказчика:** КГП на ПХВ «Городская поликлиника №11» Управления общественного здоровья города Алматы, г. Алматы, микрорайон Айнабулак-3, ул. Жумабаева,87

**2) Место, сроки и условия поставки:** г. Алматы, микрорайон Айнабулак-3, ул. Жумабаева,87 по заявке Заказчика, в течение года, не более 3 календарных дней после получения заявки от Заказчика.

**3)** **Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** г.Алматы, микрорайон Айнабулак-3, ул. Жумабаева,87 2-этаж, кабинет 259, **до 10:00 часов 18.04.2023г.**

**4) Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** **18.04.2023г., в 11:00**

г. Алматы, микрорайон Айнабулак-3, ул. Жумабаева,87, 2 - этаж, 259 кабинет

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Международное**  **непатентованное название закупаемых товаров** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма, выделенная для закупа** |
| 1 | HIV1/2 Экспресс тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1/2 | HIV1/2 Экспресс тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1/2 | шт | 100 | 1390 | 139 000 |
| 2 | Клеенка подкладная медицинская | Клеенка подкладная резинотканевая, хлопчатобумажная ткань покрытая резиновой смесью. Клеенка эластичная, не липкая, водонепроницаемая, светлых тонов. Клеенка стойкая к многократной дезинфекции с хлорсодержащими средствами. | м | 250 | 1350 | 337 500 |
| 3 | АН 26 | Материал  для  пломбирования  корневых каналов в комплекте порошок 8г, паста 10г | уп | 1 | 46 560 | 46 560 |
| 4 | Evicrol | Композит двухкомпонентный химического отверждения | набор | 5 | 6 499 | 32 495 |
| 5 | Боры стоматологические с алмазными головками на ножке шаровидные №1,2,3 | Боры стоматологические с алмазными головками на ножке шаровидные №1,2,3 | шт | 1100 | 288 | 316 800 |
| 6 | Боры стоматологические с алмазными головками обратно конусные №1,2,3 | Боры стоматологические с алмазными головками обратно конусные №1,2,3 | шт | 100 | 288 | 28 800 |
| 7 | Боры стоматологические с алмазными головками фиссурные | Боры стоматологические с алмазными головками фиссурные | шт | 200 | 288 | 57 600 |
| 8 | Боры стоматологические с алмазными головками фиссурные финишные | Боры стоматологические с алмазными головками фиссурные финишные | шт | 30 | 288 | 8 640 |
| 9 | Стоматологический материал для обработки альвеолитов | паста 10г | шт | 1 | 21 002 | 21 002 |
| 10 | Средство для снижения чувствительности дентина | Средство для снижения чувствительности дентина | уп | 1 | 5 800 | 5 800 |
| 11 | Дерматоскоп | Дерматоскоп предназначен для исследований поражений и пигментированных изменений кожи, распознавания злокачественных меланом на ранних стадиях посредством микроскопии в падающем свете. Диаметр контактного стекла 25 мм. Ресурс лампы 50 000 часов, Яркость 15 000 Люкс, Мощность LED лампы 3,5 В, Увеличение линзы 10х, Питание- Металлическая рукоятка на 3,5 В аккумуляторе (поставляется с прибором). Встроенная в корпус рукоятки вилка позволяет заряжать аккумулятор напрямую от розетки без использования зарядного устройства, Диапазон фокусировки от –6 до +3,5 D | шт | 2 | 311 000 | 622 000 |
| 12 | Иглодержатель (160) мм | Иглодержатель общехирургический 160мм. Иглодержатель - это хирургический инструмент, который используется для проведения хирургической иглы через ткани при наложении швов. Части рабочей зоны иглодержателя - это бранши, на внутренней части которых имеются насечки. С противоположной стороны рукояти в виде колец, для удобного произведения нужных манипуляций. Между кольцами расположен замок, называется кремальера. Он фиксирует положение рукояток иглодержателя. | шт | 10 | 1 650 | 16 500 |
| 13 | Ларингоскоп | **Назначение : ларингоскоп для экстренной медицины**, предназначен для оральной интубации трахеи при проведении реанимационных мероприятий, ИВЛ и общей анестезии.  **Описание :**Многоразовые, стерилизуемыеларингоскопы с набором клинков,в том числе для новорожденных*,* адаптированы для работы в условиях “скорой помощи”. Включение ларингоскопа происходит автоматически при соединении замка рукоятки с замком клинка и приведении клинка в рабочее положение. Различные размеры и типы клинков позволяет интубировать взрослых, детей, младенцев (в том числе недоношенных) с разными анатомическими размерами головы, лица и верхних дыхательных путей. Питание **ларингоскопа**осуществляется от 2 батареек 1,5 В типа С. При интенсивной работе возможно использование аккумуляторов аналогичного типа. Стандартные комплектации: -взрослый, -неонатальный. Клинок изогнутый №1 длина, ширина, вес (мм, г)- 91, 18,6, 75; Клинок изогнутый №3 длина, ширина, вес (мм, г)- 129, 20,6, 98; Клинок прямой №4 длина, ширина, вес (мм, г)- 158, 16,2, 96; Рукоятка средняя длина, ширина, вес (мм, г)- 155,5, 29, 241 | шт | 2 | 306 000 | 612 000 |
| 14 | Зонд ушной с навивкой | Зонд с навивкой 180х1,6 | шт | 5 | 1 800 | 9 000 |
| 15 | Набор пробных очковых линз с оправой | В данный набор входит 266 пробных очковых линз с разными диоптриями и с разным предназначением. Кроме того, в комплектацию входит пробная регулируемая оправа и практичный футляр для хранения и переноски набора  Длина560 мм  Высота70 мм  Ширина360 мм  Количество линз266 шт.  Задняя вершинная рефракция положительных стигматических линз (в диапазоне)+0,12 дптр до +20,00 дптр  Задняя вершинная рефракция отрицательных стигматических линз (в диапазоне)-0,12 дптр до-20,00 дптр  Задняя вершинная рефракция положительных астигматических линз (в диапазоне)+0,25 дптр до +6,00 дптр  Задняя вершинная рефракция отрицательных астигматических линз (в диапазоне)-0,25 дптр до -6,00 дптр  Градация очковых призм0,5 дптр; 1,0 дптр; 2,0 дптр; 3,0 дптр; 4,0 дптр; 5,0 дптр; 6,0 дптр; 8,0 дптр; 10,0 дптр  Зеленый светофильтр  Красный светофильтр  Окклюдер  Щелевая диафрагма  Плоскопараллельная пластина  Точечная диафрагма  Универсальная пробная оправа  Кейс для переноски  Перекрестие  Матовая пластина  Полуматовая пластина  Цилиндр Маддокса  Скрещенный цилиндр (0,25 дптр), (0,50 дптр)  Оправа линз Металл, Пластик  Специальная пробная оправа позволяет исследовать зрение у пациентов с различными размерами и формой головы благодаря широким возможностям регулировки. Рассчитана на установку до 4-х пар линз  Сферические линзы  Предназначены для всестороннего исследования зрения, в том числе, для коррекции гиперметропии (слабой клинической рефракции) - выпуклые (+) линзы, для коррекции миопии (сильной клинической рефракции) и старческой дальнозоркости - вогнутые (-) линзы  Цилиндрические линзы  Парные вогнутые линзы (-) и выпуклые (+) линзы от 0,12 до 6,00 дптр используются для исследования и коррекции астигматизма  Призматические линзы  Данный тип линз применяется при проверке косоглазия, скрытого косоглазия, а также для тренировки структур глаза. В набор входят линзы на 0,5-10,0 пр дптр  Вспомогательные линзы  Предназначены для различных вспомогательных исследований зрения (точечная диафрагма, красный и зеленый светофильтр, матовая пластина, полуматовая пластина, скрещенные цилиндры, плоскопараллельная пластина, перекрестье, окклюдер, щелевая диафрагма) | шт | 1 | 750 000 | 750 000 |
| 16 | Набор скиаскопических линеек | В комплект линеек скиаскопических входят две линейки — с положительными и отрицательными линзами, первое гнездо линеек не имеет линзы. Каждая линейка имеет движки, соответственно, с положительными и отрицательными линзами. При совмещении одной из линз движка с линзой линейки значения величин их рефракций складываются (суммируются соответственно обозначения на движке и линейке). Линейка скиаскопическая предназначена для объективного определения рефракции глаза.  Значения задней вершинной рефракции у линеек с положительными и отрицательными линзами,  дптр: 1,2,3,4,5,6,7,8,9;  Рефракция движков, с положительными и отрицательными линзами, дптр - 0,5 и 10;  При совмещении линзы движка с линзой линейки (наименьшая/наибольшая рефракция,дптр) 0,5/19;  Пределы воспроизведения рефракции, дптр: от -19 до +19;  Интервал значений рефракции: диапазон от -9 до +9 - 0,5 дптр,  в остальных диапазонах - 1 дптр;  Габаритные размеры: 440\*40\*10 мм;  Масса линейки: 0,2 кг | шт | 1 | 180 000 | 180 000 |
| 17 | Офтальмоскоп  ( HEINE BETA 200 S) с рукояткой перезаряжаемой | Прямой офтальмоскоп:  Офтальмоскоп разработан чтобы обеспечить полный контроль. Корректирующие линзы и фильтры переключаются одним пальцем  Технические характеристики:  Светодиодное освещение  6 диафрагм – широкое пятно, среднее пятно, «макула», щель, глаукомная сетка, «мишень»  фильтр зеленый (бескрасный), накладывающийся на любую из диафрагм  диск с линзами от +29 до -30 диоптрий  дополнительная быстрая установка линз +20 диоптрий или -20 диоптрий  окно, показывающее величину выбранной линзы, подсвечивается  плавная реостатная регулировка освещения на ручке прибора  мягкий резиновый упор для докторов, носящих очки  литиевая батарея  компактное зарядное устройство | шт | 1 | 650 000 | 650 000 |
| 18 | Оливы для ЛОР комбаина  ( силиконовая) № 1,2,3,4 | Олива для промывания полости носа лекарственными препаратами, а также для продувания евстахиевых труб – это приспособление, состоящее из расширенной части, диаметр 20 мм – самой широкой части и 10 мм – самой узкой, а внутри проходит сквозной канал, диаметром 4 мм. Используется для лечения и профилактики гайморита, ринита, аденоидита.  Оливы изготавливаются из силикона в виде наконечника, утолщенного с одной стороны, чтобы плотно прилегал к ноздре, и со штуцером – с другой стороны, для шланга, внутри находится канал, по которому в нос вводится лекарственный препарат. Оливы бывают детские, с 14-ти миллиметровым диаметром и взрослые, с 16-ти миллиметровым диаметром. №1 диаметр оливы 15,0мм, | шт | 40 | 1 200 | 48 000 |
| 19 | Апекслокатор | Портативный апекслокатор нового поколения со встроенной многочастотной технологией и функцией апикального увеличения, которая включается при достижении файлом апикальной области, помогая стоматологу локализовать апекс в большинстве корневых каналов. Маленькие габариты позволяют разместить аппарат на груди пациента, имеет цветной дисплей, работает от подзаряжаемого аккумулятора. Звуковая индикация с нарастающим звуком - четыре звуковых уровня.   Габариты: 66 х 55 х 18 мм  Вес: 55 г  Тип дисплея: цветной светодиодный  Питание: аккумуляторная NiMH-батарея типа AAA 1,2 В 1000 мАч  Внешнее зарядное устройство: Вход: 100- 0 В ~ 50–60 Гц  Выход: 6 В пост. Тока ±5%, 1000 mA | шт | 1 | 260 500 | 260 500 |
| 20 | Шовный материал № 0,1,2,3 с колющей иглой | Шовный материал ВИКРИЛ является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. | шт | 200 | 2 500 | 500 000 |
| 21 | Шовный материал №3,4,5 с колющей иглой | Пролен-моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина. | шт | 45 | 3 300 | 148 500 |
| 22 | Набор  стоматологический  стерильный,  одноразового  применения | Зеркало стоматологическое  с пластмассовой ручкой -  1шт  Зонд стоматологический с  пластмассовой ручкой  односторонний/двухсторон  ний – 1шт  Пинцет с металлическим  изогнутым  наконечником/полимерный  – 1шт  Наконечник к слюноотсосу  полимерный -1шт  Салфетка бумажная из  нетканого материала – 1шт  Нагрудник-салфетка 33-  50\*40-50см – 1шт  Ватный валик – 4 шт  Лоток полимерный для  инструментов – 1шт  Маска 3-х слойная  одноразовая – 1шт  Шапочка клип берет –1шт  Перчатка медицинская  диагностическая -1пара | шт | 5000 | 1300 | 6 500 000 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **11 290 697,00** |