**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 | HIV1/2Экспресс тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1/2 | HIV1/2Экспресс 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 набораДлина560 ммВысота70 ммШирина360 ммКоличество линз266 шт.Задняя вершинная рефракция положительных стигматических линз (в диапазоне)+0,12 дптр до +20,00 дптрЗадняя вершинная рефракция отрицательных стигматических линз (в диапазоне)-0,12 дптр до-20,00 дптрЗадняя вершинная рефракция положительных астигматических линз (в диапазоне)+0,25 дптр до +6,00 дптрЗадняя вершинная рефракция отрицательных астигматических линз (в диапазоне)-0,25 дптр до -6,00 дптрГрадация 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 дптрЗеленый светофильтрКрасный светофильтрОкклюдерЩелевая диафрагмаПлоскопараллельная пластинаТочечная диафрагмаУниверсальная пробная оправаКейс для переноскиПерекрестиеМатовая пластинаПолуматовая пластинаЦилиндр МаддоксаСкрещенный цилиндр (0,25 дптр), (0,50 дптр)Оправа линз Металл, ПластикСпециальная пробная оправа позволяет исследовать зрение у пациентов с различными размерами и формой головы благодаря широким возможностям регулировки. Рассчитана на установку до 4-х пар линзСферические линзыПредназначены 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 (-) линзыЦилиндрические линзыПарные вогнутые линзы (-) и выпуклые (+) линзы от 0,12 до 6,00 дптр используются для исследования и коррекции астигматизмаПризматические линзыДанный тип линз применяется при проверке косоглазия, скрытого косоглазия, а также для тренировки структур глаза. В набор входят линзы на 0,5-10,0 пр дптрВспомогательные линзыПредназначены 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 пальцемТехнические характеристики:Светодиодное освещение6 диафрагм – широкое пятно, среднее пятно, «макула», щель, глаукомная сетка, «мишень»фильтр зеленый (бескрасный), накладывающийся на любую из диафрагмдиск с линзами от +29 до -30 диоптрийдополнительная быстрая установка линз +20 диоптрий или -20 диоптрийокно, показывающее величину выбранной линзы, подсвечиваетсяплавная реостатная регулировка освещения на ручке приборамягкий резиновый упор для докторов, носящих очкилитиевая батареякомпактное 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 ммВес: 55 гТип дисплея: цветной светодиодныйПитание: аккумуляторная NiMH-батарея типа AAA 1,2 В 1000 мАчВнешнее зарядное устройство: Вход: 100- 0 В ~ 50–60 ГцВыход: 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/двухсторонний – 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** |