**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный врач**

**КГП на ПХВ «ГП №11»**

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

**07.03.2023г**

**Объявление о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений №10**

**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 14.03.2023г.**

**4) Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** **14.03.2023г., 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 | Баллон Политцера для ЛОР- продуваний в комплекте с 3 оливами | Баллон Политцера - инструмент состоящий из резиновой груши, металлической трубки и 3 насадок в форме оливы. | шт | 1 | 25 000 | 25 000 |
| 2 | 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 |
| 3 | Зажимы типа " Москит" прямой (160) мм | Зажим типа "Москит", прямой, 160мм. | шт | 40 | 7 150 | 286 000 |
| 4 | Зажим типа «Москит» изогнутый (160мм) | Зажим типа «Москит», изогнутый по плоскости, предназначен для гемостаза небольших сосудов. С его помощью выполняют манипуляции под углом в труднодоступных местах.  Зажим «Москит» выполнен из прочной медицинской стали  На рабочие губки нанесена тонкая поперечная насечка для лучшей фиксации в рабочем поле  Зубчики смыкаются плотно, надежно удерживая ткани (инструмент не соскальзывает)  Для надежности захвата ручки выполнены в форме колец  Инструмент не перекрывает рабочее поле  Конструкция предусматривает трехуровневый фиксатор (стопорящий механизм надежно фиксирует бранши) | шт | 40 | 7 150 | 286 000 |
| 5 | Зажимы типа «Бильрота» прямой (210мм) | Зажим кровоостанавливающий зубчатый, 210 мм - это медицинский инструмент для пережатия сосудов и остановки кровотечения во время проведения манипуляций. Отсюда и название - зажим кровоостанавливающий. Зажим Бильрота имеет на браншах насечки, которые захватывают сосуды (или ткани) деликатно, но непрочно. Зажимы типа Бильрот с прямыми рабочими частями. Обязательно кровоостанавливающий зажим имеет зубчатый фиксатор - кремальеру.  Варианты названия:  Изготовлен из нержавеющей стали | шт | 40 | 7 500 | 300 000 |
| 6 | Зажимы типа «Бильрота» изогнутый (210мм) | Зажим кровоостанавливающий зубчатый, 210 мм - это медицинский инструмент для пережатия сосудов и остановки кровотечения во время проведения манипуляций. Отсюда и название - зажим кровоостанавливающий. Зажим Бильрота имеет на браншах насечки, которые захватывают сосуды (или ткани) деликатно, но непрочно. Зажимы типа Бильрот изогнутыми рабочими частями. Обязательно кровоостанавливающий зажим имеет зубчатый фиксатор - кремальеру.  Изготовлен из нержавеющей стали | шт | 40 | 7 500 | 300 000 |
| 7 | Пинцет анатомический (150) мм | Пинцет анатомический общего назначения ПА 150х2,5мм - является вспомогательным универсальным медицинским инструментом. Успешно используется в медицине при оперативных вмешательствах, фиксировании легкоранимых тканей и в постоперационный период при перевязке и снятии швов.  Инструмент состоит из 2-х пластин. Одной стороной пластины спаяны, а с противоположной разведены и заужены, называются «губки», имеют неглубокие поперечные насечки. Пинцет должен пружинить.  Материал пинцета анатомического - нержавеющая сталь. | шт | 30 | 2 840 | 85 200 |
| 8 | Пинцет хирургический (150) мм | **Пинцет хирургический общего назначения, 150х2,5 мм** Пинцет хирургический общего назначения – необходимый вспомогательный инструмент для проведения операций. Его используют для фиксации жёстких тканей, к числу которых относятся кожные покровы, фасции, сухожилия, а также для шовных материалов (игл и т.д.).  Устройство состоит из двух планок, сваренных с одной стороны и расходящихся под углом с другой. Планки (бранши) – удлиненные пластины из антикоррозийной стали – снаружи в средней части оснащены опорными пластинками, препятствующими скольжению пальцев хирурга и помогающими плотнее сжимать инструментом ткани. | шт | 20 | 2 840 | 56 800 |
| 9 | 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 |
| 10 | Иглодержатель (200) мм | Иглодержатель общехирургический 200 мм. 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 | 2 800 | 28 000 |
| 11 | Ножницы хирургические 165 мм | Ножницы хирургические остроконечные прямые, 165мм. | шт | 10 | 5 000 | 50 000 |
| 12 | Ножницы хирургические 115 мм | Ножницы хирургические остроконечные прямые, 115мм. | шт | 10 | 5 000 | 50 000 |
| 13 | Роторасширитель | Роторасширитель с кремальерой, 190мм | шт | 4 | 8 800 | 35 200 |
| 14 | 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 |
| 15 | Зеркала ушные воронки №1,2,3,4 | Воронка ушная никелированная № 1, 2, 3,4 Никелированные стерилизуемые многоразовые оториноларингологические ушные воронки № 1,2,3,4 по Хартману  Воронка ушная №1 ― 4 мм  Воронка ушная №2 ― 5 мм  Воронка ушная №3 ― 6 мм  Воронка ушная №4 ― 7 мм | шт | 40 | 2 950 | 118 000 |
| 16 | Зонд ушной с навивкой | Зонд с навивкой 180х1,6 | шт | 5 | 1 800 | 9 000 |
| 17 | Зонд ушной по Воячеку | **Область применения:** для введения через наружный слуховой проход и дефект барабанной перепонки Зонд Воячека (синоним: зонд ушной пуговчатый)- это проволочный плавно изогнутый пуговчатый зонд с петлеобразной ручкой, предназначенный для введения через наружный слуховой проход и дефект барабанной перепонки, 135мм. | шт | 6 | 1 200 | 7 200 |
| 18 | Мешок Амбу | Мешок АМБУ (АДР-М) - предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии.  Может применяться в отделениях интенсивной терапии, приемных отделениях, отделениях реанимации и хирургии, службах скорой помощи, спасательных службах и медицине катастроф, входит в список обязательного оснащения автомобиля скорой помощи. | шт | 4 | 33 000 | 132 000 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 |
| 23 | Емкость-контейнер ЕДПО-10-01 | Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий  Габаритные размеры:496х328х195 мм  Масса не более — (3,7±0,185)кг Внутренний размер поддона по диагонали – 470мм Внутренние размеры поддона 320х252х165 мм Полезный объём — 10 литров Полный объём — (15 ±0, 75)литров | шт | 6 | 28 500 | 171 000 |
| 24 | Емкость-контейнер ЕДПО-05-01 | Емкость-контейнер может применяться в лечебно-профилактических учреждениях для работы с дезинфицирующими и моющими средствами, разрешенными в РК и содержащими наиболее распространенные вещества органической и неорганической природы: глутаровый альдегид, глиоксаль, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, активный хлор, ионогенные и неионогенные ПАВ и др.Габаритные размеры — 394х260х156 мм  Масса не более — (1,9±0,95)кг Внутренние размеры поддона 255х200х125 мм Внутренний размер поддона по диагонали – 375мм Полезный объём — 5 литров Полный объём — (7,5 ±0,375)литров. | шт | 5 | 15 500 | 77 500 |
| 25 | 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 |
| 26 | Облучатель бактерицидный экранированный | Облучатель настенного исполнения с одной бактерицидной лампой, которая защищена специальным защитным экраном. Слои воздуха при работе экранированных ламп обеззараживаются за счет конвекции.  Преимущества - Благодаря наличию защитного экрана и своей конструкции могут применяться в присутствии людей.  Технические характеристики бактерицидного  облучателя   Количество ламп – 1 шт.  Способ размещения -  Настенный  Тип лампы – Безозоновая  Диаметр лампы – 19 мм.  Мощность – 30 Вт.  Срок службы - 5000 часов.  Длина волны – 253,7 нм.  Производительность по площади – 18-20 кв.м.  Производительность по объему:  - при 99,9% обеззараживании – 50 м3/час  - при 99% обеззараживании – 75 м3/час  - при 95% обеззараживании – 115 м3/час  Потребляемая мощность, не более – 50 ВА.  Сеть питания – 220 В/50 Гц.  Габаритные размеры облучателя (мм) - 930x132x50  Габаритные размеры упаковки (мм) - 935x135x65  Масса, не более, кг - 2,5  Гарантия – 12 мес.  Комплект поставки: каркас, лампа - 1 шт., паспорт-инструкция. | шт | 50 | 38 000 | 1 900 000 |
| 27 | 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 |
| 28 | 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 |
| 29 | 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 | 900 | 225 000 |
| 30 | Катетер Фоллея №18 | Изготавливается урологический катетер Фолея 2-х ходовой из нейтрального латекса – каучука, покрытого силиконовой смазкой, имеет гладкую поверхность, что обеспечивает легкую и безболезненную установку, препятствует осаждению органических веществ и бактерий, что увеличивает срок нахождения катетера до 7 дней. Два боковых отверстия на дистальном конце урологического катетера Фолея обеспечивают беспрепятственный отток мочи, даже при обтурации одного из отверстий. Прочный, симметрично раздувающийся баллон обеспечивает надежную фиксацию в мочевом пузыре. Клапан в раструбе для раздувания выполнен из пластика, удерживается в закрытом положении с помощью пружины, что делает невозможным случайное сдувание баллона. Цветовой код раструба раздувания манжетки в соответствии с размером. Тип наконечника – цилиндрический наконечник типа Нелатон. | шт | 20 | 500 | 10 000 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **7 939 400,00** |