

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------|--------|---------|--|-----|--|-----------|--|----------|
| 2 | Клсенка подкладная резинотканевая, хлопчатобумажная ткань покрытая резиновой смесью. Клсенка эластичная, не липкая, водонепроницаемая, светлых тонов. Клсенка стойкая к многократной дезинфекции с хлорсодержащими средствами. | м | 250 | 1350 | 337 500 | | | | | | 110 0 |
| 3 | АН 26 Материал для пломбирования корневых каналов в комплекте порошок 8г, паста 10г | уп | 1 | 46 560 | 46 560 | | | | 465 35 | | |
| 4 | Eviscol Композит двухкомпонентный химического отверждения | набор р | 5 | 6 499 | 32 495 | | 262 | | | | |
| 5 | Боры стоматологические с алмазными головками на ножке шаровидные №1,2,3 | шт | 1100 | 288 | 316 800 | | | | | | |
| 6 | Боры стоматологические с алмазными головками | шт | 100 | 288 | 28 800 | | 262 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|----|----|-------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>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 ручка на 3,5 В аккумуляторе (поставляется с прибором). Встроенная в корпус ручка выключателя позволяет зарядить аккумулятор напрямую от розетки без использования зарядного устройства, Диапазон фокусировки от -6 до +3,5 D</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Иглодержатель (160) мм | Иглодержатель обшехирургический 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 | шт | 10 | 1 650 | 16 500 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|--|--|----|---|---------|---------|--------|--|--|--|--|--|
| | Ларингоскоп | <p>насечки. С противоположной стороны рукоятки в виде колец, для удобного приведения нужных манипуляций. Между кольцами расположен замок, называется кремальера. Он фиксирует положение рукояток иглодержателя.</p> | | | шт | 2 | 306 000 | 612 000 | 790 00 | | | | | |
| 13 | Ларингоскоп | <p>Назначение : ларингоскоп для экстренной медицины, предназначен для оральной интубации трахеи при проведении респираторных мероприятий, ИВЛ и общей анестезии.</p> <p>Описание : Многоразовые, стерилизуемые ларингоскопы с набором клинков, в том числе для новорожденных, адаптированы для работы в условиях "скорой помощи". Всплывание 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</p> | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>практичный футляр для хранения и переноски набора</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Длина 560 мм</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Высота 70 мм</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Ширина 360 мм</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Количество линз 266 шт.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Задняя вершинная рефракция</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>положительных</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>стигматических линз (в диапазоне) +0,12 дптр до +20,00 дптр</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Задняя вершинная рефракция</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>положительных</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>астигматических линз (в диапазоне) +0,25 дптр до +6,00 дптр</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Задняя вершинная рефракция</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>отрицательных</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>астигматических линз (в диапазоне) -0,25 дптр до -6,00 дптр</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Градации очковых призм 0,5 дптр; 1,0 дптр;</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <p>2,0 дптр; 3,0 дптр; 4,0 дптр; 5,0 дптр; 6,0 дптр; 8,0 дптр; 10,0 дптр</p> | | | |
| | <p>Зеленый светофильтр</p> | | | |
| | <p>Красный светофильтр</p> | | | |
| | <p>Окклюдер</p> | | | |
| | <p>Щелевая диафрагма</p> | | | |
| | <p>Плоскопараллельная пластинка</p> | | | |
| | <p>Точечная диафрагма</p> | | | |
| | <p>Универсальная пробная оправа</p> | | | |
| | <p>Кейс для переноски</p> | | | |
| | <p>Перекрестие</p> | | | |
| | <p>Маговая пластинка</p> | | | |
| | <p>Полуматовая пластинка</p> | | | |
| | <p>Цилиндр Малюкса</p> | | | |
| | <p>Скращенный цилиндр (0,25 дптр), (0,50 дптр)</p> | | | |
| | <p>Оправа линз Металл, Пластик</p> | | | |
| | <p>Специальная пробная оправа позволяет исследовать зрение у пациентов с различными размерами и формой головы благодаря широким возможностям регулировки. Рассчитана</p> | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>на установку до 4-х пар линз</p> <p>Сферические линзы</p> <p>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</p> <p>Цилиндрические линзы</p> <p>Парные вогнутые линзы (-) и выпуклые (+) линзы от 0,12 до 6,00 дптр используются для исследования и коррекции астигматизма</p> <p>Призматические линзы</p> <p>Данный тип линз применяется при проверке косоглазия, скрытого косоглазия, а также для тренировки структур глаза. В набор входят линзы на 0,5-10,0</p> | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|---|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| | <p>пр дптр</p> <p>Вспомогательные линзы</p> <p>Предназначены для различных вспомогательных исследований зрения (точечная диафрагма, красный и зеленый светофильтр, матовая пластина, потуматовая пластина, скрепленные цилиндры, плоскопараллельная пластина, перекрестье, окклюдер, щелевая диафрагма)</p> | | | 180 000 | 180 000 | | | | | | |
| 16 | <p>Набор сканскопических линсек</p> <p>В комплект линсек сканскопических входит две линйки — с положительными и отрицательными линзами, первое гнездо линсек 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</p> | шт | 1 | 180 000 | 180 000 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>(суммируются соответственно обозначения на движке и линейке). Линейка скласс опическая предназначена для объективного определения рефракции глаза.</p> <p>Значения задней вершинной рефракции у линсек с положительными и отрицательными линзами, дптр: 1,2,3,4,5,6,7,8,9;</p> <p>Рефракция движков, с положительными и отрицательными линзами, дптр - 0,5 и 10;</p> <p>При совмещении линзы движка с линзой линейки (наименьшая/наибольшая рефракция дптр) 0,5/19;</p> <p>Пределы воспроизведения рефракции, дптр: от -19 до +19;</p> <p>Интервал значений рефракции: диапазон от -9 до +9 - 0,5 дптр, в остальных диапазонах - 1 дптр;</p> <p>Габаритные размеры: 440*40*10 мм;</p> | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Масса линейки: 0,2 кг

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|---|------------|---------|--|------------|--|--|--|------------|--|--|
| Офтальмоск оп (HEINE BETA 200 S) с рукояткой перезаряджае мой | Прямой офтальмоскоп: Офтальмоскоп разработан чтобы обеспечить полный контроль. Корректирующие линзы и фильтры переклочаются одним пальцем | шт | 1 | 650 000 | 650 000 | | 630 000 | | | | 650 000 | | |
| 17 | Технические характеристики: Светодиодное освещение 6 диафрагм – широкое пятно, среднее пятно, «макула», щель, глаукомная «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 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|----|-------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>Мягкий резиновый упор для докторов, носящих очки</p> <p>Литиевая батарея</p> <p>Компактное зарядное устройство</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Оливки для ЛОР комбайна (силиконовая) № 1,2,3,4</p> | <p>Оливка 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.</p> <p>Оливки 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. Оливки бывают</p> | шт | 40 | 1 200 | 48 000 | | | | | | | | |

детские, с 14-ти
миллиметровым
диаметром и взрослые, с
16-ти миллиметровым
диаметром. №1 диаметр
оливки 15,0мм,

Апекслокато
р

Портативный

шт

1

260
500

260 500

260
500 240
000

235
255

246
592

19

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
руке пациента, имеет
цветной дисплей,
работает от
подзаряжаемого
аккумулятора. Звуковая
индикация с
нарастающим звуком -
четыре звуковых уровня.
Габариты: 66 x 55 x 18
мм
Вес: 55 г
Тип дисплея: цветной
светодиодный

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Одноразовая – 1шт Шапочка клип берет – 1шт Перчатка медицинская диагностическая - 1 пара | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого: | | | | | | 11 290 697,00 | | | | | | | | | | | | | | |

4.Дата и время представления ценовых предложений:

- 1) ТОО «Альянс АА» 13.04.2023г. 16:48
- 2) ТОО «ПМ Компани» 14.04.2023г. 11:36
- 3) ТОО «ЛУЧ 1» 14.04.2023г. 14:34
- 4) ИП «ЭММИ ДЕНТА» 17.04.2023г. 09:48
- 5) ТОО «АДАЛ МЕДИСА KAZAKHSTAN» 17.04.2023г. 11:00
- 6) ТОО «ІМРНАРМ» 17.04.2023г. 11:20
- 7) ТОО «Sivital Казахстан» 17.04.2023г. 13:19
- 8) ТОО «Гранд Аглас» 17.04.2023г. 14:22
- 9) ТОО «FARM ALLIANCE» 17.04.2023г. 14:47
- 10) ТОО «FAM.ALLIANCE» 17.04.2023г. 15:14
- 11) ТОО «RиMa Fапm» 17.04.2023г. 16:32
- 12) ТОО «Астра-Дент» 18.04.2023г. 09:52

5.Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор и общая сумма договора.

- 1) ТОО «Альянс АА» г. Алматы, ул. Физули, 64 тел 8(747) 832 84 82
Общая сумма договора 158 000,00 (сто пятьдесят восемь тысяч) тенге 00 тын – по лоту №13
- 2) ТОО «ПМ Компани» г. Алматы, мкр. Мамыр, ул. Коржын 1Б тел 8(727)293 67 93
Общая сумма договора 630 000,00 (шестьсот тридцать тысяч) тенге 00 тын – по лоту № 17
- 3) ТОО «ЛУЧ 1» г. Алматы, ул. Досмухамедова, 3/1/35 тел 8(727)329 17 32; 8(705)239 37 05
Общая сумма договора 391 895,00 (триста девяносто одна тысяча восемьсот девяносто пять) тенге 00 тын – по лотам №5, №6, №7, №8, №9
- 4) ИП «ЭММИ ДЕНТА» г. Тараз, ул. Казыбек Би 117 кв 9, тел 8(726) 245 76 28; 8(701)738 05 62
Общая сумма договора 5 700,00 (пять тысяч семьсот) тенге 00 тын – по лоту №10
- 5) ТОО «ІМРНАРМ» г. Алматы, пр. Сүлейбай, 284, тел 8(707) 173 81 17

