

АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ ӘКІМДІГІНІҢ
«АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНЫҢ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІҢ
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҰРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
«АЛМАТЫ АЙМАҚТЫҚ КӨПСАЛАЛЫ
КЛИНИКА»
КОММУНАЛДЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК КӘСІПОРНЫ

050019, Алматы обл, Іле ауданы,
Энергетик ауылдық округі, Өтеген батыр ауылы,
Титов көшесі, 30 ғимарат
тел/факс +7 727 3993071, e-mail: armk_priem@mail.kz



КОММУНАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«АЛМАТИНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ
МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА»
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
АКИМАТА АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ

050019, Алматинская область, Илийский район,
Энергетический сельский округ,
село Отеген батыр, ул. Титова 30
тел/факс +7 727 3993071, e-mail: armk_priem@mail.kz

Объявление о проведении закупок способом запроса ценовых предложений

г. Алматы

«30» декабря 2024г.

Заказчик: КГП на ПХВ «Алматинская региональная многопрофильная клиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» Акимата Алматинской области.

Организатор: КГП на ПХВ «Алматинская региональная многопрофильная клиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» Акимата Алматинской области

| № | Наименование | Техническая спецификация | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
|---|----------------------|--|---------|--------|----------|------------|
| 1 | Бинт нест 7*14 | Бинт медицинский марлевый нестерильный размером 14смх7м, с ячейкой 19х15 | шт | 500 | 116,00 | 58 000,00 |
| 2 | Бинт стер 7*14 | Бинт медицинский марлевый стерильный размером 14смх7м, с ячейкой 19х15 | шт | 1000 | 136,00 | 136 000,00 |
| 3 | Гель для УЗИ 5 л | Бесцветный или окрашенный прозрачный гель без посторонних примесей, может содержать небольшие пузырьки воздуха. Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость ≥ 15 Па*с независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940) - 5%, глицерин – 0,5 %, триэтаноламин – 1,5%, додецилсульфат натрия – 2 %, Tween-80 – 0,5 %, этил гидроксид бензоата – 0,5 %, дистиллированная вода – 90 %. | кан | 25 | 3 720,00 | 93 000,00 |
| 4 | Гель для УЗИ 250 м л | Бесцветный или окрашенный прозрачный гель без посторонних примесей, может содержать небольшие пузырьки воздуха. Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость ≥ 15 Па*с независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940) - 5%, глицерин – 0,5 %, триэтаноламин – 1,5%, додецилсульфат натрия – 2 %, Tween-80 – 0,5 %, этил гидроксид бензоата – 0,5 %, дистиллированная вода – 90 %. | фл | 12 | 442,00 | 5 304,00 |

| | | | | | | |
|---|--|---|-------|------|--------|--------------|
| 5 | Мочеприемник стерильный одноразовый 3 вариант исп. прикроватный 2000 мл Т-образный | Мочеприемник стандартного типа, объемами 2000мл с дренажной трубкой 90см, с Т-образным, выдвижным, откручивающимся сливным клапаном. | шт | 2500 | 300,00 | 750 000,00 |
| 6 | Перчатки стерильные хирургические №7,5 | Хирургические из натурального латекса , опудренные стерильные, размером 7.5 | апара | 3000 | 567,00 | 1 701 000,00 |
| 7 | Презерватив №1 | <p>Презерватив из натурального латекса</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Презерватив из натурального латекса, гладкий/текстурированный, со смазкой 2. Ширина кольца - мин 52± 2мм 3. Длина - ≥ 160мм 4. Толщина слоя - 0,065 +/- 0,015 мм 5. Цвет - Прозрачный (безцветный) 6. Смазка - Обильная, жидкая до середины тела, не дополненная тальком, силиконовая смазка 7. Фактура – Гладкий/текстурированный 8. Смазка по длине – Равномерная 9. Запах смазки - ароматизированный (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята) /не ароматизированный 10. Венчик (кольцо) - Средней плотности 11. Накопитель – спермоприемник – Выраженный 12. Упаковка - Плотная квадратная фольга 13. Линии разрыва или зубчики (при упаковке в ленте) - Ярко выраженные, чтобы легко можно было оторвать, не повреждая упаковку соседнего презерватива, и вскрыть упаковку | шт | 1000 | 27,41 | 27 410,00 |

| | | | | | | |
|---|-----------------|--|----|---|----------|-----------|
| 8 | прибор д/изм АД | <p>Прибор предназначен для косвенного определения систолического и диастолического артериального давления путем измерения избыточного давления в манжете в момент появления и исчезновения тонов Короткова. Принцип измерения артериального давления основан на прослушивании стетоскопом тонов Короткова в режиме декомпрессии в дистальной части плечевой артерии, предварительно пережатой избыточным давлением компрессионной манжеты, и считывании этого давления по шкале мембранного манометра. Диапазон показаний, мм рт.ст. 0/300 Диапазон измерений, мм рт.ст. 60/300 Цена деления, мм рт.ст. 2 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при температуре окружающей среды $20 \pm 5^\circ\text{C}$ мм рт.ст.:</p> <p>В диапазоне измерений от 60 до 240мм рт.ст В диапазоне измерений от 240 до 300мм рт.ст ± 3 ± 4 Дискретность отсчета, мм рт.ст. 0,1 Дополнительная погрешность измерений прибора при температуре окружающей среды, отличной от $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ в диапазоне рабочих температур от $+5^\circ\text{C}$ до $+45^\circ\text{C}$, % от верхнего предела измерений не более где: k – температурный коэффициент, равный $0,06\%^\circ\text{C}$; t20 – температура окружающего воздуха, равная $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$; t1 – любое значение температуры, соответствующее условиям эксплуатации. $\pm kx (t20-t1)$ Скорость снижения давления воздуха в пневматической системе, мм рт.ст. 3 ± 2 Диаметр корпуса мембранного манометра, мм. 52 ± 2 (BL-ASM-1), 67 ± 2 (BL-ASM-2, BL-ASM-3) Габаритные размеры, см (в сумке для хранения) $22 \times 12 \times 6 \pm 3$ см (BL-ASM-1: 50×14см; $45 \times 10,5$см) $23 \times 14 \times 6 \pm 3$ (BL-ASM-1): 64×18см; (BL-ASM-2, (BL-ASM-3) Масса, г, (не более) (в сумке для хранения) 620 (BL-ASM-1, BL-ASM-3), 650 (BL-ASM-2) Температура при эксплуатации, $^\circ\text{C}$ -5 - 40 Температура при транспортировании и хранении, $^\circ\text{C}$ -5 - 40 Относительная влажность воздуха не более 80%</p> | шт | 5 | 3 640,00 | 18 200,00 |
|---|-----------------|--|----|---|----------|-----------|

| | | | | | | |
|----|--|--|----|-------|-------|------------|
| 9 | Скальпель №22 | <p>Скальпель стерильный, однократного применения с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10 из углеродистой стали, пластиковой ручкой. Одноразовое хирургическое лезвие, установленное на медицинской пластиковой ручке с зажимной прорезью. Лезвие предохраняет прозрачный, легко сдвигаемый полиэтиленовый чехол. Лезвие скальпеля изготовлено из 6Cr13 (нержавеющая сталь). Прочность лезвия из нержавеющей стали $\geq 650\text{HV}10$. Толщина лезвия составляет 0,37-0,42 мм. Противоскользкий рельеф и измерительная шкала на ручке скальпеля. Длина шкалы ручки составляет 5 см с ценой деления 1 мм. Каждый скальпель упакован в пакет из алюминиевой фольги или блистерную упаковку</p> <p>Лезвия из углеродистой стали Твердость по Виккерсу лезвий из углеродистой стали должна быть не менее 800 HV. Твердость по Виккерсу должна определяться как можно ближе к режущей кромке в соответствии с BS EN ISO 6507-1:1998.</p> <p>Лезвия из нержавеющей стали Твердость по Виккерсу лезвий из нержавеющей стали должна быть не менее 700 HV. Твердость по Виккерсу должна определяться как можно ближе к режущей кромке в соответствии с BS EN ISO 6507-1:1998.</p> | шт | 3800 | 79,00 | 300 200,00 |
| 10 | Скальпель №24 | <p>Скальпель стерильный, однократного применения с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10 из углеродистой стали, пластиковой ручкой. Одноразовое хирургическое лезвие, установленное на медицинской пластиковой ручке с зажимной прорезью. Лезвие предохраняет прозрачный, легко сдвигаемый полиэтиленовый чехол. Лезвие скальпеля изготовлено из 6Cr13 (нержавеющая сталь). Прочность лезвия из нержавеющей стали $\geq 650\text{HV}10$. Толщина лезвия составляет 0,37-0,42 мм. Противоскользкий рельеф и измерительная шкала на ручке скальпеля. Длина шкалы ручки составляет 5 см с ценой деления 1 мм. Каждый скальпель упакован в пакет из алюминиевой фольги или блистерную упаковку</p> <p>Лезвия из углеродистой стали Твердость по Виккерсу лезвий из углеродистой стали должна быть не менее 800 HV. Твердость по Виккерсу должна определяться как можно ближе к режущей кромке в соответствии с BS EN ISO 6507-1:1998.</p> <p>Лезвия из нержавеющей стали Твердость по Виккерсу лезвий из нержавеющей стали должна быть не менее 700 HV. Твердость по Виккерсу должна определяться как можно ближе к режущей кромке в соответствии с BS EN ISO 6507-1:1998.</p> | шт | 1000 | 79,00 | 79 000,00 |
| 11 | Специальная эндоцервикальная цитологическая щеточка размер 20 см | Изготовлена из полипропилена. Наличие щетинок на рабочей части щеточки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке. Используется для взятия материала с поверхности слизистых оболочек цервикального канала для цитологических исследований. | шт | 1000 | 56,71 | 56 710,00 |
| 12 | Шприц 2,0 мл | Материал изготовления: пластик. Состав: поршень, уплотнительное резиновое кольцо, прозрачный цилиндр с градуировкой, игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона, защитный колпачок. Стерильный апиrogenный однократного применения. Размер иглы 23Gx1". Объем шприца 2 мл | шт | 30000 | 13,26 | 397 800,00 |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|----|-------|------------|--------------|
| 13 | Шприц 5,0 | Материал изготовления: пластик. Состав: поршень, уплотнительное резиновое кольцо, прозрачный цилиндр с градуировкой, игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона, защитный колпачок. Стерильный апиrogenный однократного применения. Размер иглы 22Gx1 1/2". Объем шприца 5 мл | шт | 44000 | 13,26 | 583 440,00 |
| 14 | Шприц 10 мл | Материал изготовления: пластик. Состав: поршень, уплотнительное резиновое кольцо, прозрачный цилиндр с градуировкой, игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона, защитный колпачок. Стерильный апиrogenный однократного применения. Размер иглы 21Gx1 1/2". Объем шприца 10мл | шт | 44000 | 20,50 | 902 000,00 |
| 15 | Шприц 20 мл | Материал изготовления: пластик. Состав: поршень, уплотнительное резиновое кольцо, прозрачный цилиндр с градуировкой, игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона, защитный колпачок. Стерильный апиrogenный однократного применения. Размер иглы 20Gx 1 1/2". Объем шприца 20мл | шт | 28000 | 30,47 | 853 160,00 |
| 16 | Шприц 50,0 мл | Материал изготовления: пластик. Состав: поршень, уплотнительное резиновое кольцо, прозрачный цилиндр с градуировкой, игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона, защитный колпачок. Стерильный апиrogenный однократного применения. Размер иглы 18Gx 1 1/2". Объем шприца 50мл | шт | 1500 | 97,82 | 146 730,00 |
| 17 | Шприц 150,0 типа Жанэ | Шприц Жанэ стерильный однократного применения, объем: 150мл. Шприц изготовлен из медицинского полипропилена и состоит из цилиндра, поршня с латексной прокладкой и защитного колпачка. На поверхность цилиндра нанесена шкала с обозначением емкости шприца. Изделие стерильно, нетоксично, апиrogenно. | шт | 100 | 370,00 | 37 000,00 |
| 18 | Электрод-для ЭКГ | Электроды ЭКГ однократного применения состоят из металлической или карбоновой кнопки, этикетки, пенной или нетканой основы, сенсора с покрытием из серебра/хлорида серебра (Ag/AgCl), твердого геля и пленки. Электроды ЭКГ используются для холтеровского мониторинга, стресс-тест систем, рентгеновского, диагностического, физиотерапевтического, МРТ, ЭМГ оборудования. Электроды ЭКГ могут применяться краткосрочно (0-24 ч) и длительно (24-72 ч). В зависимости от назначения делятся на универсальные/взрослые/детские/педиатрические/неонатальные. Электроды с карбоновой кнопкой радиопрозрачные, используются для рентген и МРТ оборудования. Технические характеристики: Размер: в зависимости от модели разные размеры Основа: вспененный полиэтилен/нетканый материал Тип коннектора: металлическая/карбоновая кнопка Покрытие коннектора: серебряно-хлоридистый электрод (Ag/AgCl) Контактная среда: твердый гель Клей: гипоаллергенный медицинский акриловый (состав: isopropanol, 2405, potassium chloride (KCl), glycerin, silicon dioxide, sodium hydroxide, pure water) Упаковка: пакет из алюминиевой фольги. | шт | 1500 | 60,00 | 90 000,00 |
| 19 | Петля для полипектомии SD 2304-20 | Петля для полипектомии, тип "овальная", с двойными струнами, ширина раскрытия 25 мм, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, в стерильной упаковке, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, | уп | 20 | 120 900,00 | 2 418 000,00 |

| | | | | | | |
|----|---|---|----|----|------------|--------------|
| | | длина 230 см, 5 штук в упаковке | | | | |
| 20 | Стенд пищеводный изолированный | <p>Стент пищеводный никель-титановый, тип стента – цельно-каркасный для обеспечения равномерного раскрытия (не допускается разрыва плетения стента по всей длине), с анти миграционным механизмом, полностью покрытый, материал покрытия – медицинский силикон - устойчивый к среде с повышенной кислотностью обеспечивающий ребристость поверхности покрытого участка и особенно важно меньшую выраженность болевого синдрома и большую гибкость, а также резистентность к компрессии Стент из материала NITINOL (сплав Никеля и Титана), диаметр покрытого участка стента не менее 20 мм, диаметр непокрытой воронкообразной верхней и нижней манжеты не менее 26 мм, общая длина стента 60, 80, 100, 120, 140, 160 мм, общая длинна покрытого участка стента не менее 7 см, Стент с не менее 10-ю рентгеноконтрастными метками для лучшей визуализации при установке стента, лучшего контроля местонахождения, рентгеноконтрастные метки расположены на дистальной и проксимальной воронкообразной манжетах, а также в центральной части стента. Стент снабжен проксимальным и дистальным механизмом для релокации, предустановленный в просвет тefлонового тубуса системы доставки, система доставки с механизмом затягивания стента в просвет тefлонового тубуса для релокации стента, система доставки с возможностью фиксации раскрытия при помощи кольца-стоппера с резьбовым соединением, ручка системы доставки с замком типа "Luer-Lock", диаметр тefлонового тубуса системы доставки не более 24 Fr., длина тefлонового тубуса системы доставки не менее 700мм, олива системы доставки стента длиной не более 20 мм конусообразного типа с диаметром носика не более 2мм, верхняя и нижняя границы установленного в систему доставки стента обозначены рентгеноконтрастными металлическими кольцами, система доставки с каналом для рентген контрастного проводника диаметром не более 0,052", протяженность стента установленного в просвет системы доставки указана в мм на стерильной упаковке. Стент упакован стерильно, срок стерильности упаковки не менее 24 месяца.</p> | шт | 2 | 450 000,00 | 900 000,00 |
| 21 | Щипцы биопсийные для гибкого эндоскопа ЭФГДС (Эзофагогастродуоденоскопия) размер 2.8*180 см | <p>Щипцы биопсийные, "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тefлоном желтого цвета, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, без иглы, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. В комплекте со стерильной ложечкой для извлечения биоптата.</p> | уп | 20 | 110 000,00 | 2 200 000,00 |
| 22 | Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами с иглой к эндоскопам для канала 2.8 мм длиной 2350 мм | <p>Щипцы биопсийные, тип "КОЛОНО", "АЛЛИГАТОР", в металлическом тубусе покрытом тefлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, с иглой, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 2300 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке,. В комплекте со стерильной ложечкой для извлечения биоптата.</p> | шт | 5 | 11 000,00 | 55 000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|-----|----|------------|--------------|
| 23 | Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами с иглой к эндоскопам для канала 1.5 мм длиной 1550 мм | Щипцы биопсийные, "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 мм, длина 1200 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. В комплекте со стерильной ложечкой для извлечения биоптата. | уп | 1 | 110 000,00 | 110 000,00 |
| 24 | Щипцы биопсийные на Фибробронхоскоп "Pentax" FB 15V Щ-126-3щипцы биопсийные зубчатые, тип Крокодил б | Щипцы биопсийные, "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. В комплекте со стерильной ложечкой для извлечения биоптата. | уп | 2 | 110 000,00 | 220 000,00 |
| 25 | электрод-петля для монополярный (25*0,2мм) EM 210-1 | Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме полукруга (размер 25 x 0,2 мм; LLETZ; штекер 4 мм) | шт | 10 | 30 000,00 | 300 000,00 |
| 26 | электрод-парус монополярный для конизации малый (0,2мм)EM 160-1 | Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,2 мм; конизатор малый; штекер 4 мм) | шт | 10 | 30 000,00 | 300 000,00 |
| 27 | электрод-парус монополярный для конизации большой | Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,2 мм; конизатор большой; штекер 4 мм) | шт | 5 | 30 000,00 | 150 000,00 |
| 28 | электрод-шарик монополярный антипригарный GLEANTips (диаметр 3мм) EM 117 C | Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде шарика с антипригарными свойствами (CLEANTips; диаметр 3 мм; штекер 4 мм) | шт | 10 | 9 200,00 | 92 000,00 |
| 29 | Эндоапликатор (клипса) 10мм WK 544995 | Клип-апликатор эндоскопический ECO-CLIP, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 11 мм, угол наклона зубчиков клипсы 90°. Возможность многократного открытия/закрытия инструмента. Комплект - 20 штук в упаковке. | уп | 1 | 660 000,00 | 660 000,00 |
| 30 | О.ксилол (для очистки ткани от изопрепа) | Реагент используется на этапах проводки и просветления, смешивается со спиртами и другими органическими растворителями. 8 кг/ канистра | кан | 40 | 99 500,00 | 3 980 000,00 |
| 31 | Изопреп (для обезвоживание ткани)10 л | Состав: - Абсолютизированный изопропанол (концентрации не ниже 99,97%) - Тритон X15 (октилфеноксиполиэтоксигидроксиэтанол) Фасовка – 1, 5, 10 литровые канистры. Применение: Полностью готов к применению. IsoPrep применяется для обезвоживания ткани на этапе гистологической проводки. Рекомендуемая толщина образца до 3-4 мм Рекомендуемый протокол проводки прилагается* Пригоден для использования при ручной проводке, а также в аппаратах карусельного и замкнутого типов 10 л/канистра | кан | 50 | 58 500,00 | 2 925 000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|-----|------|-----------|--------------|
| 32 | Формалин 40% (для фиксации ткани) | Формалин 40% концентрированный, 10л ГОСТ 1625-89 | кан | 40 | 43 925,00 | 1 757 000,00 |
| 33 | Формалин 10 %(для фиксации ткани) | Универсальный фиксатор для гистологических образцов Состав: - Натрия дигидрофосфат - Натрия монофосфат - Формальдегид 40% - Деионизированная вода Применение:- Универсальный фиксатор для гистологических образцов - Соотношение ткань/фиксатор 1:50 - Рекомендуемая толщина образца максимально 1 см - Время фиксации 5 часов при толщине образца менее 5 мм - 1-2 дня при фиксации образцов большего размера Фасовка 10 л | кан | 10 | 41 745,00 | 417 450,00 |
| 34 | Биопсийные прокладки 500 в упаковке | Предназначены для вложения в кассеты или капсулы, чтобы воспрепятствовать потере небольшого биопсийного материала, устойчивы к действию растворителей. | уп | 10 | 19 250,00 | 192 500,00 |
| 35 | Емкость для хранения термометров (форма стаканчиком с крышкой) | Емкость для хранения термометров (форма стаканчиком с крышкой) | шт | 2 | 3 900,00 | 7 800,00 |
| 36 | Зажим мягкий изогнутый длина 200 мм | Зажим мягкий изогнутый длина 200 мм | шт | 10 | 6 000,00 | 60 000,00 |
| 37 | Зонд общая длина 300мм диаметр 3,5 мм ,высота изгиба 20 мм (жатырды диагностикалык зертеуге арналган б | Зонд общая длина 300мм диаметр 3,5 мм ,высота изгиба 20 мм (жатырды диагностикалык зертеуге арналган б | шт | 3 | 2 000,00 | 6 000,00 |
| 38 | Зонд Шалькова №18 | Зонд Шалькова №18 | шт | 2 | 2 000,00 | 4 000,00 |
| 39 | Зонд Шалькова №24 | Зонд Шалькова №24 | шт | 6 | 2 000,00 | 12 000,00 |
| 40 | Игла Губера р.20 G,0,9*25 мм | Игла Губера р.20 G,0,9*25 мм | шт | 2205 | 2 940,00 | 6 482 700,00 |
| 41 | Иглодержатель общехирургический длина 120 мм | Иглодержатель общехирургический длина 120 мм | шт | 5 | 8 250,00 | 41 250,00 |
| 42 | Игла спинальная размер 25G (для проведения спинальной анестезии и для спинномозговой пункции | Игла спинальная размер 25G (для проведения спинальной анестезии и для спинномозговой пункции | шт | 20 | 850,00 | 17 000,00 |
| 43 | Игла спинальная размер 26G (для проведения спинальной анестезии и для спинномозговой пункции | Игла спинальная размер 26G (для проведения спинальной анестезии и для спинномозговой пункции | шт | 20 | 850,00 | 17 000,00 |
| 44 | Игла спинальная размер 27G (для проведения спинальной анестезии и для спинномозговой пункции | Игла спинальная размер 27G (для проведения спинальной анестезии и для спинномозговой пункции | шт | 20 | 850,00 | 17 000,00 |
| 45 | Катетджелъ (Хлоргексидин с лидокаином) 12,5г | Катетджелъ (Хлоргексидин с лидокаином) 12,5г | фл | 135 | 5 500,00 | 742 500,00 |
| 46 | Катетер торакальный Даусон-Мюллера размер 8,5 | Катетер торакальный Даусон-Мюллера размер 8,5 | шт | 8 | 91 200,00 | 729 600,00 |
| 47 | Катетор Пельцера №30 | Катетор Пельцера №30 | шт | 10 | 856,00 | 8 560,00 |
| 48 | Калия перманганат 5% 50 мл | Калия перманганат 5% 50 мл | фл | 10 | 495,00 | 4 950,00 |
| 49 | Липофундин 20% 500мл эмульсия для в/в инфузий | Липофундин 20% 500мл эмульсия для в/в инфузий | фл | 10 | 40 166,96 | 401 669,60 |
| 50 | Лоток почкообразный из нержавеющей стали для инструментов размер 20*12 см | Лоток почкообразный из нержавеющей стали для инструментов размер 20*12 см | шт | 20 | 1 800,00 | 36 000,00 |
| 51 | Набор для бужирование пищевода | Набор для бужирование пищевода | шт | 20 | 13 000,00 | 260 000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|---|------|------|-----------|--------------|
| 52 | Насадки силиконовые для аспирации | Насадки силиконовые для аспирации | шт | 6 | 1 700,00 | 10 200,00 |
| 53 | Норэпинефрин 4мг/4 мл (норадrenalин) №10 | Норэпинефрин 4мг/4 мл (норадrenalин) №10 | уп | 30 | 16 000,00 | 480 000,00 |
| 54 | Пентоксифиллин 2%, р-р д/инъек.5 мл №5 | Пентоксифиллин 2%, р-р д/инъек.5 мл №5 | уп | 110 | 257,18 | 28 289,80 |
| 55 | Перчатки стерильные хирургические №7 | Перчатки стерильные хирургические №7 | пара | 3000 | 567,00 | 1 701 000,00 |
| 56 | петля для удаления ВСМ | петля для удаления ВСМ | шт | 2 | 3 500,00 | 7 000,00 |
| 57 | пинцет анатомический длина 200 мм | пинцет анатомический длина 200 мм | шт | 15 | 1 800,00 | 27 000,00 |
| 58 | подлокотник для забора крови .Ширина 200мм,Длина -1520мм. Высота -520 мм | подлокотник для забора крови .Ширина 200мм,Длина -1520мм. Высота -520 мм | шт | 3 | 15 000,00 | 45 000,00 |
| 59 | подушка для забора крови Ширина - 200мм, Длина-150мм, Высота-50мм (чехол подушки-изготовлен из медицинской клеенки с ПВХ покрытием,замком на молнии) | подушка для забора крови Ширина -200мм, Длина-150мм, Высота-50мм (чехол подушки-изготовлен из медицинской клеенки с ПВХ покрытием,замком на молнии) | шт | 1 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 60 | Помпа 100 мл (24часа) | Амбулаторная балонная инфузионная система (SUREFUSER+> для длительной инфузионной терапии объемом 100 мл, скорость инфузионного потока 4,2 мл/час, время инфузии - 24 часа. Состоит из изопренового балонного резервуара, имеет жесткий внешний корпус из полипропилена система защищена от перегибов и оснащена самовентилирующимся фильтром, предотвращающим прохождение воздушных пузырей, размер пор 0,2мкр. Применяется для инфузий цитостатиков (химиопрепаратов) | шт | 350 | 11 000,00 | 3 850 000,00 |
| 61 | препараты для лечения педикулеза (шампунь) | препараты для лечения педикулеза (шампунь) | фл | 1 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 62 | Прокладки тифлоновые (сосудистые) | Прокладки тифлоновые (сосудистые) | шт | 10 | 2 800,00 | 28 000,00 |
| 63 | Ранорасиритель по Бальфуру 3-х створчатый расхоом еркал 0-200мм абдоминальный | Ранорасиритель по Бальфуру 3-х створчатый расхоом еркал 0-200мм абдоминальный | шт | 1 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 64 | Ранорасиритель по Бальфуру 3-х створчатый расхоом еркал 100-35мм и 80*45мм абдоминальный | Ранорасиритель по Бальфуру 3-х створчатый расхоом еркал 100-35мм и 80*45мм абдоминальный | шт | 1 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 65 | Рукоятка для оптово-волоконного ларингоскопа (Handle for LED Laryngoscope) | Рукоятка для оптово-волоконного ларингоскопа (Handle for LED Laryngoscope) | шт | 145 | 50 000,00 | 7 250 000,00 |
| 66 | спирт 70% 50мл | спирт 70% 50мл | шт | 3800 | 127,00 | 482 600,00 |
| 67 | Стенд уретральный | Стенд уретральный | шт | 10 | 12 260,00 | 122 600,00 |
| 68 | Стерофундин ISO 500мл | Стерофундин ISO 500мл | фл | 1000 | 843,67 | 843 670,00 |

| | | | | | | |
|----|---|---|----|-----|------------|--------------|
| 69 | трубка эндобронхиальная левосторонняя 37FR (для интубации при торакальных операции) | трубка эндобронхиальная левосторонняя 37FR (для интубации при торакальных операции) | шт | 50 | 38 000,00 | 1 900 000,00 |
| 70 | трубка эндобронхиальная правосторонняя 37FR (для интубации при торакальных операции) | трубка эндобронхиальная правосторонняя 37FR (для интубации при торакальных операции) | шт | 5 | 29 320,00 | 146 600,00 |
| 71 | трубка эндобронхиальная левосторонняя 41FR (для интубации при торакальных операции) | трубка эндобронхиальная левосторонняя 41FR (для интубации при торакальных операции) | шт | 5 | 37 940,00 | 189 700,00 |
| 72 | трубка эндобронхиальная правосторонняя 41FR (для интубации при торакальных операции) | трубка эндобронхиальная правосторонняя 41FR (для интубации при торакальных операции) | шт | 5 | 37 940,00 | 189 700,00 |
| 73 | трубка эндобронхиальная левосторонняя 39FR (для интубации при торакальных операции) | трубка эндобронхиальная левосторонняя 39FR (для интубации при торакальных операции) | шт | 15 | 37 940,00 | 569 100,00 |
| 74 | удлинитель для электрода многоцветные прямые обеспечивающие улучшенный доступ к глубоким полостям и другим труднодоступным местам хирургического вмешательства Дм-4 мм, длина- 4 мм | удлинитель для электрода многоцветные прямые обеспечивающие улучшенный доступ к глубоким полостям и другим труднодоступным местам хирургического вмешательства Дм-4 мм, длина- 4 мм | шт | 5 | 124 300,00 | 621 500,00 |
| 75 | Урапидил 5мг /5мл (Эбрантил) | Урапидил 5мг /5мл (Эбрантил) | уп | 20 | 3 037,47 | 60 749,40 |
| 76 | Фармадипин 2%-25мл (Нифедипин)капли оральной | Фармадипин 2%-25мл (Нифедипин)капли оральной | фл | 1 | 1 641,00 | 1 641,00 |
| 77 | фильтр - канюли Мини Спаик с антибактериальным воздушным фильтром 0,2 мм и фильтром тонкой очистки 5 мм (цвет красный) | фильтр - канюли Мини Спаик с антибактериальным воздушным фильтром 0,2 мм и фильтром тонкой очистки 5 мм (цвет красный) | шт | 500 | 510,00 | 255 000,00 |
| 78 | фильтр - канюли Мини Спаик стандарт с антибактериальным воздушным фильтром (цвет синий) | фильтр - канюли Мини Спаик стандарт с антибактериальным воздушным фильтром (цвет синий) | шт | 500 | 510,00 | 255 000,00 |
| 79 | Шовный материал. Полиглекапрон 3,0 катушка по 10 метров (в упаковке 10 штук) | Шовный материал. Полиглекапрон 3,0 катушка по 10 метров (в упаковке 10 штук) | шт | 300 | 2 700,00 | 810 000,00 |
| 80 | Шовный материал. Полиглекапрон 2,0 катушка по 10 метров (в упаковке 10 штук) | Шовный материал. Полиглекапрон 2,0 катушка по 10 метров (в упаковке 10 штук) | шт | 300 | 2 700,00 | 810 000,00 |
| 81 | Шорты практологические одноразовые | Шорты практологические одноразовые | шт | 700 | 320,00 | 224 000,00 |

| | | | | | | |
|----|---|---|----|------|-----------|--------------|
| 82 | Щетка для очистки инструментального канала к Эндоскопам для канала 2,0 мм длина 1200мм | Щетка для очистки инструментального канала к Эндоскопам для канала 2,0 мм длина 1200мм | шт | 20 | 2 500,00 | 50 000,00 |
| 83 | щетка для мытья эндоскопов 150 см | щетка для мытья эндоскопов 150 см | шт | 100 | 2 500,00 | 250 000,00 |
| 84 | Щетка для мытья колоноскопов 200 см | Щетка для мытья колоноскопов 200 см | шт | 100 | 2 300,00 | 230 000,00 |
| 85 | Эндабраш щетки: Длина- 23,5 см, D-3,5 мм, Щеточка длина -2 см Форма- ромбовидная ,Наконечник D-4мм, (жатыр мойныны каналынан цитологиялык зертеуге жагынды алу ушын) | Эндабраш щетки: Длина- 23,5 см, D-3,5 мм, Щеточка длина -2 см Форма- ромбовидная, Наконечник D-4мм, (жатыр мойныны каналынан цитологиялык зертеуге жагынды алу ушын) | шт | 3000 | 80,00 | 240 000,00 |
| 86 | Мелодек А (для костного мозга) | Мелодек А (для костного мозга) | фл | 25 | 14 685,00 | 367 125,00 |
| 87 | Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями 500шт в упаковке | Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями 500шт в упаковке | уп | 50 | 58 100,00 | 2 905 000,00 |
| 88 | Эозин Y0,5% спиртовой раствор 1000 мл(для окраски гистологических стекол) | Эозин Y0,5% спиртовой раствор 1000 мл (для окраски гистологических стекол) | л | 12 | 38 450,00 | 461 400,00 |
| 89 | Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду (для окраски цитологических стекол) | Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду (для окраски цитологических стекол) | л | 25 | 18 200,00 | 455 000,00 |

Выделенная сумма: **57 752 808,80 (пятьдесят семь миллионов семьсот пятьдесят две тысячи восемьсот восемь) тенге (восемьдесят) тьин.**

Срок поставки товара: DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика, срок действия договора до 31.12.2025г.

Место поставки товара: КГП на ПХВ «Алматинская региональная многопрофильная клиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» Акимата Алматинской области, г.Алматы, улица Роза Багланова 69 А, аптечный склад.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г.Алматы, улица Роза Багланова 69 А., отдел государственных закупок, дата **06.01.2025г. время: 09:00 часов.**

Дата и время вскрытия ценовых предложений: г.Алматы, улица Роза Багланова 69 А., отдел государственных закупок, дата **06.01.2025г. время 11:00 часов.**

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (777) 363-99-00.

Директор

Олжаев С.Т.