

АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ ӘКІМДІГІНІҢ  
«АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНЫҢ  
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ БАСҚАРМАСЫ»  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІҢ  
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ 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](mailto: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](mailto:armk_priem@mail.kz)

#### Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №4

г. Алматы

«10» января 2025г.

**Заказчик:** КГП на ПХВ «Алматинская региональная многопрофильная клиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» Акимата, расположенное по адресу г. Алматы, ул. Роза Баглановой 69 А объявляет об осуществлении закупа «изделия медицинского назначения» (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»;

№	Наименование	Тех.характеристика	Ед. изм.	кол-во	Цена в тенге	Сумма
1	Очистной раствор 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов AVL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	упак	7	143 631,00	1 005 417,00
2	Калибровочные растворы: 1, по 200мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах AVL800. Для диагностики in vitro. Содержит К, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов	упак	11	143 631,00	1 579 941,00
3	Калибровочный раствор 2-200 мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах AVL800. Для диагностики in vitro. Содержит К, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов.	упак	5	143 631,00	718 155,00

4	Растворы: промывочный-600мл.	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	упак	52	111 316,00	5 788 432,00
5	Гипохлорит-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	упак	1	88 164,00	88 164,00
6	S7770 Калибровочный раствор для ctHb	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	флак	1	104 128,00	104 128,00
7	Мембраны для: референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800	флак	3	131 428,00	394 284,00
8	Мембраны для: pO2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800	флак	1	586 671,00	586 671,00
9	Мембраны для: pCO2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800	флак	1	586 671,00	586 671,00
10	Мембраны для: Na-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800	упак	1	964 920,00	964 920,00
11	Мембраны для: K-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800	упак	1	964 920,00	964 920,00
12	Мембраны для: Ca-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL800	упак	1	964 920,00	964 920,00
13	Мембраны для: Cl-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800	упак	1	964 920,00	964 920,00
14	Мембраны для: глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800	упак	3	331 794,00	995 382,00
15	Мембраны для: лактатного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800	упак	3	331 794,00	995 382,00
16	Баллоны с калибровочными газами: 1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O2, 5,6% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов pO2, pCO2 в анализаторах ABL800	упак	2	285 432,00	570 864,00

17	Баллоны с калибровочными газами: 2	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов рO <sub>2</sub> , рCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800	упак	1	285 432,00	285 432,00
18	Термобумага для принтера в рулоне	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800	упак	4	84 941,00	339 764,00
19	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.	упак	1	278 857,00	278 857,00
20	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма.	баллон	1	278 857,00	278 857,00
21	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.	баллон	1	278 857,00	278 857,00
22	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	шт	1	278 857,00	278 857,00
23	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex.	Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800 состоит из: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уплотнительные кольца – 5шт.</li> <li>- Уплотнительные кольца для детекторов р-ров – 7 шт.</li> <li>- Резиновые трубки – 2 м</li> <li>- Силиконовые трубки – 2м</li> <li>- Трубка от пробозаборника к датчику</li> <li>- Трубка от датчика жидкости к нагревателю</li> <li>- Трубки для нагревателя – 3 шт.</li> <li>- Соединительные трубки – 2 шт.</li> <li>- Трубка для входного модуля</li> <li>- Резиновая прокладка</li> <li>- Трубки насоса для отходов – 2 шт.</li> <li>- Трубки насоса для растворов</li> <li>- Трубки насоса модуля электродов – 3 шт.</li> <li>- Трубка для нагревателя модуля оксиметрии</li> <li>- Трубка для модуля оксиметрии с зажимом</li> <li>- Держатель трубок для жидкостного модуля <ul style="list-style-type: none"> <li>- Прокладка входа</li> <li>- Фильтр вентилятора</li> <li>- Соединительный фитинг</li> </ul> </li> <li>- Набор для очистки – 10 шт.</li> <li>- Чистящие салфетки – 3 шт.</li> </ul>	шт	1	750 000,00	750 000,00

24	pH-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pH для анализаторов серии ABL800	шт	1	2 041 786,00	2 041 786,00
25	pCO <sub>2</sub> -электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pCO <sub>2</sub> для анализаторов серии ABL800	шт	1	2 041 786,00	2 041 786,00
26	pO <sub>2</sub> -электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pO <sub>2</sub> для анализаторов серии ABL800	шт	1	2 041 786,00	2 041 786,00
27	Референтный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент сравнения для анализаторов серии ABL ABL800	шт	1	795 078,00	795 078,00
28	Ca-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Ca <sup>2+</sup> для анализаторов серии ABL800	шт	1	1 217 541,00	1 217 541,00
29	Cl-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Cl <sup>-</sup> для анализаторов серии ABL800	шт	1	1 217 541,00	1 217 541,00
30	K-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на K <sup>+</sup> для анализаторов серии ABL800	шт	1	1 217 541,00	1 217 541,00
31	Na-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Na <sup>+</sup> для анализаторов серии ABL800	шт	1	1 217 541,00	1 217 541,00
32	глюкозный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Glucose для анализаторов серии ABL800	шт	1	1 768 632,00	1 768 632,00
33	лактатный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Lactate для анализаторов серии ABL800	шт	1	1 768 632,00	1 768 632,00

34	Индивидуальный процедурный комплект для ЦВК	<p>1 шт.- Защитное покрытие: на стол 100x100 см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство.</p> <p>1 шт. – Покрытие 80x80см с отверстием 10x10см. Простыня из SMS (45 гр/м2) имеет внешние размеры 80x80см, прямоугольной формы, с прямоугольным отверстием по центру 10x10см и с клейким краем ширины 2,5 см по периметру отверстия. SMS (45 гр/м2) представляет собой композитный нетканый материал, изготовленный из двухслойного нетканого материала спанбонд и однослойного нетканого материала, полученного методом экструзии с раздувом из расплава, что делает его слоистым продуктом, который называется нетканым материалом SMS (прядение с раздувом из расплава). Двусторонний скотч ширины 2.5см клеится непосредственно перед использованием на пациента.</p> <p>2 шт. – Чаша 120 мл, стакан (прозрачный). Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1.5 мм, общая высота 48 ± 1.5 мм.</p> <p>1 шт. – Скальпель №11 с ручкой. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина – 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11.</p> <p>4 шт. – Губка-стик. Губка-стик для обработки операционного поля – ручка сделана из полипропилена с пенополиуретановой губки. Общая длина ручки 147 мм. Конец ручки полукруглый, проксимальный конец (противоположность губки). Квадрат губки 50 мм в длину и 50 мм в ширину. Толщина губки 25 мм.</p> <p>3 шт. – Набор салфеток: нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>1 шт – Стикеры - Этикетка на процедурный комплект имеет прямоугольную форму размером 210x148мм из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 4 отрывных стикера. В которых указываются номер продукта и номер серии.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	шт	150	4 300,00	645 000,00
----	---	---	----	-----	----------	------------

35	Индивидуальный процедурный комплект для ЭДА и СМА	<p>1 шт.- Защитное покрытие: на стол 100x100 см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство.</p> <p>1 шт. – Покрытие 80x80см с отверстием 12x15см.</p> <p>Простыня из SMS (45 гр/м2) имеет внешние размеры 80x80см, прямоугольной формы, с прямоугольным отверстием по центру 12x15см и с клейким краем ширины 1,5 см по периметру отверстия.</p> <p>SMS (45 гр/м2) представляет собой композитный нетканый материал, изготовленный из двухслойного нетканого материала спанбонд и однослойного нетканого материала, полученного методом экструзии с раздувом из расплава, что делает его слоистым продуктом, который называется нетканым материалом SMS (прядение с раздувом из расплава). Двусторонний скотч ширины 1.5 см клеится непосредственно перед использованием на пациента.</p> <p>2 шт. - Чаша 120 мл, стакан (прозрачный). Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1.5 мм, общая высота 48 ± 1.5 мм.</p> <p>4 шт. - Губка-стик. Губка-стик для обработки операционного поля - ручка сделана из полипропилена с пенополиуретановой губки. Общая длина ручки 147 мм. Конец ручки полукруглый, проксимальный конец (противоположность губки). Квадрат губки 50 мм в длину и 50 мм в ширину. Толщина губки 25 мм.</p> <p>3 шт. - Набор салфеток: нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>1 шт – Стикеры - Этикетка на процедурный комплект имеет прямоугольную форму размером 210x148мм из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 4 отрывных стикера. В которых указываются номер продукта и номер серии.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	шт	120	3 900,00	468 000,00
36	Парафин (для заливки ткани)	<p>Среда парафиновая гомогенизированная должна быть предназначена для проводки и заливки гистологического материала. Внешний вид: Плоско-выпуклые гранулы, округлой или полигональной формы диаметром до 0.85 мм. Консистенция должна быть плотной, цвет - белый, запах – должен отсутствовать. Температура плавления (каплепадения) – не менее +54±0,1°C, температура кристаллизации – не менее +52°C. Упаковка должна быть в пакетах из крафтовой бумаги, помещенных во внешнюю тару из многослойного картона для удобного хранения и транспортировки. Фасовка – не менее 5 кг.</p> <p>Среда парафиновая гомогенизированная должна быть предназначена для проводки и заливки гистологического материала. Внешний вид: Плоско-выпуклые гранулы, округлой или полигональной формы диаметром до 0.85 мм. Консистенция должна быть плотной, цвет - белый, запах – должен отсутствовать. Температура плавления (каплепадения) – не менее</p>	уп	20	62 500,00	1 250 000,00

		+54±0,1°C, температура кристаллизации – не менее +52°C. Упаковка должна быть в пакетах из крафтовой бумаги, помещенных во внешнюю тару из многослойного картона для удобного хранения и транспортировки. Фасовка – не менее 5 кг.				
37	Катетер Фолея 2-х ход р.18	<p>Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для долговременного использования. Катетеры Фолея, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны.</p> <p>Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для долговременного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера.</p> <p>Катетеры Фолея серии Rüsч из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 10 - 30 мл. Размер 18 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.</p>	шт	500	200,00	100 000,00
38	Игла для Биопсии 09G-150мм	<p>Игла для атравматической биопсии костного мозга. Стиллет троакарной заточкой позволяет ввести иглу легко и щадяще, практически без повреждения окружающих тканей. Благодаря специальной заточке канюли возможно получение цилиндрического биоптата без повреждения структуры. Рукоятка эргономичной формы с защитной крышечкой позволяет врачу контролировать процедуру биопсии. В комплект входит отсекатель для фиксации и извлечения образца, на отсекателе имеется маркировка для контроля количества полученного материала. Наличие в комплекте толкателя для извлечения (экстракции) образца. Размеры по выбору 09G-10-15см</p> <p>Уникальная разработка гарантирует следующие преимущества:  При биопсии размягченной костной ткани или другой патологии игла используется с устройством SAFE LOCK, что обеспечивает гарантированный результат.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Уменьшение болезненности процедуры. Возможность использовать меньший диаметр иглы по сравнению с традиционной Ямшиди, при этом объем биоптата остается тем же. Кроме того, для получения</li> </ul>	шт	130	17 000,00	2 210 000,00

		образца нет необходимости производить выламывающие движения.				
39	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 <math>20 \pm 5^\circ\text{C}</math> мм рт.ст.:  В диапазоне измерений от 60 до 240мм рт.ст  В диапазоне измерений от 240 до 300мм рт.ст  <math>\pm 3</math>  <math>\pm 4</math>  Дискретность отсчета, мм рт.ст. 0,1  Дополнительная погрешность измерений прибора при температуре окружающей среды, отличной от <math>(20 \pm 5)^\circ\text{C}</math> в диапазоне рабочих температур от <math>+5^\circ\text{C}</math> до <math>+45^\circ\text{C}</math>, % от верхнего предела измерений не более где:  k – температурный коэффициент, равный <math>0,06\%^\circ\text{C}</math>;  t20 – температура окружающего воздуха, равная <math>(20 \pm 5)^\circ\text{C}</math>;  t1 – любое значение температуры, соответствующее условиям эксплуатации.  <math>\pm kx (t20-t1)</math>  Скорость снижения давления воздуха в пневматической системе, мм рт.ст. <math>3 \pm 2</math>  Диаметр корпуса мембранного манометра, мм. <math>52 \pm 2</math> (BL-ASM-1), <math>67 \pm 2</math> (BL-ASM-2, BL-ASM-3)  Габаритные размеры, см (в сумке для хранения) <math>22 \times 12 \times 6 \pm 3</math> см (BL-ASM-1: <math>50 \times 14</math>см; <math>45 \times 10,5</math>см) <math>23 \times 14 \times 6 \pm 3</math> (BL-ASM-1): <math>64 \times 18</math>см; (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, <math>^\circ\text{C}</math> -5 - 40  Температура при транспортировании и хранении, <math>^\circ\text{C}</math> -5 - 40  Относительная влажность воздуха не более 80%</p>	шт	5	3 640,00	18 200,00
40	Емкость для хранения термометров (форма стаканчиком с крышкой )	Емкость для хранения термометров (форма стаканчиком с крышкой )	шт	2	3 900,00	7 800,00
41	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



42	Зонд Шалькова №18	Зонд Шалькова №18	шт	2	2 000,00	4 000,00
43	Зонд Шалькова №24	Зонд Шалькова №24	шт	6	2 000,00	12 000,00
44	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
45	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
46	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
47	Катетджель (Хлоргексидин с лидокаином) 12,5г	Катетджель (Хлоргексидин с лидокаином) 12,5г	фл	135	5 500,00	742 500,00
48	Катетер торакальный Даусон-Мюллера размер 8,5	Катетер торакальный Даусон-Мюллера размер 8,5	шт	8	91 200,00	729 600,00
49	Катетор Пельцера №30	Катетор Пельцера №30	шт	10	856,00	8 560,00
50	Калия перманганат 5% 50 мл	Калия перманганат 5% 50 мл	фл	10	495,00	4 950,00
51	Липофундин 20% 500мл эмульсия для в/в инфузий	Липофундин 20% 500мл эмульсия для в/в инфузий	фл	10	40 166,96	401 669,60
52	Набор для бужирование пищевода	Набор для бужирование пищевода	шт	20	13 000,00	260 000,00
53	Насадки силиконовые для аспирации	Насадки силиконовые для аспирации	шт	6	1 700,00	10 200,00
54	Норэпинефрин 4мг/4 мл (норадреналин) №10	Норэпинефрин 4мг/4 мл (норадреналин) №10	уп	30	16 000,00	480 000,00
55	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
56	петля для удаления ВСМ	петля для удаления ВСМ	шт	2	3 500,00	7 000,00
57	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
58	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
59	препараты для лечения педикулеза (шампунь)	препараты для лечения педикулеза (шампунь)	фл	1	3 000,00	3 000,00
60	Прокладки тифлоновые (сосудистые)	Прокладки тифлоновые (сосудистые)	шт	10	2 800,00	28 000,00
61	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
62	Ранорасиритель по Бальфуру 3-х	Ранорасиритель по Бальфуру 3-х створчатый расхоом еркал 100-35мм и	шт	1	60 000,00	60 000,00

	створчатый расхоом еркал 100-35мм и 80*45мм абдоминальный	80*45мм абдоминальный				
63	Рукоятка для оптово-волоконного ларингоскопа (Handle for LED Laryngoscope)	Рукоятка для оптово-волоконного ларингоскопа (Handle for LED Laryngoscope)	шт	100	5 000,00	500 000,00
64	спирт 70% 50мл	спирт 70% 50мл	шт	3800	127,00	482 600,00
65	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
66	Урапидил 5мг /5мл (Эбрантил)	Урапидил 5мг /5мл (Эбрантил)	уп	20	3 037,47	60 749,40
67	Фармадипин 2%-25мл (Нифедипин )капли оральный	Фармадипин 2%-25мл (Нифедипин )капли оральный	фл	1	1 641,00	1 641,00
68	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
69	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
70	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
71	щетка для мытья эндоскопов 150 см	щетка для мытья эндоскопов 150 см	шт	100	2 500,00	250 000,00
72	Щетка для мытья колоноскопов 200 см	Щетка для мытья колоноскопов 200 см	шт	100	2 300,00	230 000,00
73	Эндабраш щетки: Длина- 23,5 см, D-3,5 мм, Щеточка длина -2 см Формаромбовидная, 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 Формаромбовидная, Наконечник D-4мм, ( жатыр мойныны каналынан цитологиялык зертеуге жагынды алу ушын)	шт	3000	80,00	240 000,00
74	Атропина сульфат 0,1%1,0	Раствор в ампулах №10 в упаковке	уп	50	460,00	23 000,00
75	Блеомицин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 5 мг	Блеомицин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 5 мг	фл	100	8 500,00	850 000,00
76	Бриллиантовый зелёный ,р-р спиртовой 1%,20 мл	Спиртовый раствор в флаконах	фл	20	61,00	1 220,00
77	Вазелиновое масло 50 мл	Масло для наружного применения	фл	50	270,00	13 500,00
78	Винкристин раствор для в/в	Винкристин раствор для в/в введения 0,5мг/1мл	фл	150	1 062,92	159 438,00

	введения 0,5мг/1мл					
79	Волоконно-оптический ЛАРИНГОСКОП (изогнутый) LED Laryngoscope Curved 160	Волоконно-оптический ЛАРИНГОСКОП (изогнутый) LED Laryngoscope Curved 160	шт	100	6 500,00	650 000,00
80	Волоконно-оптический ЛАРИНГОСКОП (изогнутый) LED Laryngoscope Curved 140	Волоконно-оптический ЛАРИНГОСКОП (изогнутый) LED Laryngoscope Curved 140	шт	100	6 500,00	650 000,00
81	Гепариновая мазь 25гр	Мазь для наружного применение в тубиках	шт	20	421,10	8 422,00
82	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
83	Зонд Шалькова №18	Зонд Шалькова №18	шт	2	2 000,00	4 000,00
84	Зонд Шалькова №24	Зонд Шалькова №24	шт	6	2 000,00	12 000,00
85	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 20G 33мм	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 20G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 33,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.1 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 55 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена.Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов.	шт	500	95,00	47 500,00
86	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 22G 25мм	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 22G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 25,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.9 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 33 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов.	шт	3700	95,00	351 500,00
87	Гематоксилин Майера	Окрашивание ядер	л	12	45 950,00	551 400,00
88	Эозин Y 1% водный раствор	Окрашивание цитоплазмы	л	20	45 950,00	919 000,00
89	Эозин спиртовой раствор	Окрашивание цитоплазмы	л	25	40 000,00	800 000,00
90	Монтирующая среда, 500 мл–для автоматических устройств	Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов	шт	5	89 000,00	445 000,00

91	Ксилол гистологический,5 л.	Реагент используется на этапах проводки и просветления, смешивается со спиртами и другими органическими растворителями.	кан	40	98 000,00	3 920 000,00
----	-----------------------------	---	-----	----	-----------	--------------

Выделенная сумма: **55 093 898,80** (пятьдесят пять миллионов девяносто три тысячи восемьсот девяносто восемь) тенге (восемьдесят) тын.

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 **17.01.2025г. время: 09:00 часов.**

Дата и время вскрытия ценовых предложений: г.Алматы, улица Роза Багланова 69 А., отдел государственных закупок, дата **17.01.2025г. время 11:00 часов.**

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

**Директор**

**Олжаев С.Т.**