



Протокол об утверждении итогов по закупкам лекарственных средств и (или) изделий медицинского назначения на 2024 год способом запроса ценовых предложений – №2

г. Алматы

«07» февраля 2024 г.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городской кардиологический центр» Управления общественного здравоохранения г. Алматы, 050012, г. Алматы, ул. Толе би, 93 провел закуп способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование лекарственных средств и медицинских изделий (ММИ)	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу по лотам	Сумма по лотам
1	Воздуховод	направляющий Воздуховод Гведела. Гладкая поверхность и закругленный край уменьшает травму слизистой оболочки. Жесткий Байт блок препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Размер 12 – 13 см	шт	25	820	20 500
2	Набор комплектующих для небулайзера Омгон	В комплекте: небулайзерная камера (стаканчик) с регулируемым распылением 3-в-1, воздуховодная трубка, загубник, насадка для носа, взрослая маски. Материал: небулайзерная камера, загубник, насадка для носа – полипропилен; маски и воздуховодная трубка– ПВХ (не содержит фталат).	комп	30	5194	155 820
3	Бумага для ЭКГ аппарата 110x25x12 ролик	Бумага для ЭКГ аппарата 110x25x12 ролик Ширина ленты - 110 мм Длина ленты в рулоне - 25 м Внутренний диаметр втулки - 12 мм. Намотка - сеткой внутрь рулона Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание) Толщина бумаги - 60 мкм Плотность бумаги - 55 гр/м2	шт	1000	955	955 000
4	Бумага для ЭКГ кардиос 7 аппарата 215x25x16	Розовый цвет, с диаграммной сеткой, внутренняя обмотка. Размеры: 215мм x 25м x 16мм. Упаковка: 1 рулон.	шт	1200	1750	2 100 600
5	Гель для УЗИ аппарата 5кг	Гель для УЗИ аппарата 5кг. гель для УЗИ, без содержания спирта, имеет СРЕДНЮЮ ВЯЗКОСТЬ и синий цвет, в канистре не менее 5 литров. СОВМЕСТИМОСТЬ данного геля с датчиками для аппарата УЗИ Samsung Medison	шт	45	6240	280 800
6	Держатель катетера (Угловой соединитель)	Типы соединителей расширяемой трубки: прямой RC[2] коленчатый соединитель, двойной поворотный угловой соединитель, коленчатый соединитель с эластомерной крышкой. Крепление катетера соединяет ЭТ пациента с дыхательным контуром. Это минимизирует рывки дыхания до ЕТ или ТТ, уменьшая травму трахеи. - Совместимость со всеми типами контуров дыхания и вентиляции. - Оснащен стандартным гнездовым разъемом 22 мм на обоих концах с внутренним диаметром 15 мм. - Локтевой порт обеспечивает легкое всасывание, не вызывая нарушения дыхательного контура. I	шт	400	820	328 000
7	Жгут эластичный на застёжке	Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций 45 см*2,5 см. Состав: Эластичный хлопок	шт	50	565	28 250
8	Игла для спинальной анестезии размер 18,20	Иглы для спинальной анестезии выпускаются в размерах 18-29G. Иглы размерами 25-29G оснащены проводниковой иглой.	шт	15	1560	23 400
9	Катетер периферический размеры 20; 22	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, каноли катетера инъекционного клапана, каноли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	шт	8000	110	880 000
10	Каноля назальная	Каноля назальная кислородная со стандартным наконечником. Размер L. Длина изделия не более 2700 мм. Длина кислородной трубки 2130 мм ±50 мм. Материал изготовления всех трубок: ПВХ. Применяется для кратковременной или длительной оксигенотерапии через нос пациента. Изделие с прозрачной кислородной трубкой зеленого цвета внутреннего диаметра 3,2 ± 0,2 мм, наружного диаметра 5,0 ± 0,2 мм, со стандартным female-коннектором с углом расширения/сужения конуса	шт	6000	230	1 380 000

		500 длиной $38 \pm 0,5$ мм, подходящим к большинству кислородных источников. Трубка кислородная имеет звездообразный просвет, структура которого позволяет сохранять функциональность изделия даже при сильном перегибе или зажиме, соединена трехканальным коннектором с трубкой для приема кислорода пациентом. Трубка для приема кислорода пациентом фиксируется при помощи регулятора длины петли. Кислород в носовую полость подается через назальный кончик зеленого цвета, имеющий специальный упор, способствующий удобной фиксации канюли, и расположенные в нем прямые атравматичные носовые зубцы с внутренним диаметром $3,5 \pm 0,2$ мм, наружным диаметром $4,5 \pm 0,2$ мм, расположенные на расстоянии $14,5 \pm 0,5$ мм. Прочность соединения компонентов изделия – выдерживают приложенное усилие 10 Н в течение 15 секунд. Изделие одноразовое, упаковано в индивидуальную стерильную упаковку (стерилизация оксидом этилена). Срок сохранения стерильности – 5 лет с момента изготовления				
11	Кралик трехканальная	при производстве изделия используются следующие материалы: биосовместимый поликарбонат (PC), полиэтилен высокой плотности (HDPE), полиэтилен низкой плотности (LDPE). Прозрачный корпус из медицинского биосовместимого поликарбоната позволяет четко визуализировать поток жидкостей. Продолжительность использования изделия составляет 72 часа. Модификация: устойчивый к разрушающему действию жировых эмульсий (к липидам). Цветовая кодировка: синий – для венозного доступа, красный – для артериального, белый – для специальных или многоцелевых показаний.	шт	4500	115	517 500
12	Термопленка 35*43 №100	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии 35x43, 14x17 дюймов. Пленка на 168-микронной PET подложке. Максимальная оптическая плотность: >3.0. Полностью утилизируемая упаковка. Дневная нагрузка (пленка не чувствительна к свету) Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Обязательно предоставить сертификат безопасности.	уп	20	119000	2 380 000
13	Термопленка 25*30 №100	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии 25.4x30,5 №100 8x10 дюймов. Пленка на 168-микронной PET подложке. Максимальная оптическая плотность: >3.0. Полностью утилизируемая упаковка. Дневная нагрузка (пленка не чувствительна к свету). Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Обязательно предоставить сертификат безопасности.	уп	10	64000	640 000
14	Термопленка 20*25 №100	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии 20.3x25.4, 8x10 дюймов. Пленка на 168-микронной PET подложке. Максимальная оптическая плотность: >3.0. Полностью утилизируемая упаковка. Дневная нагрузка (пленка не чувствительна к свету) Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Обязательно предоставить сертификат безопасности.	уп	20	43000	860 000
15	Угловой соединитель с Т – коннектором	трубка соединительная одноразовая стерильная с Т-коннектором к емкости полимерной стерильной одноразовой, для рентгенконтрастных веществ к инъекторной системе. Комплектация: магистраль высокого давления с Т коннектором. Длина магистрали – 150 см. Внутренний диаметр трубки – $0,060 \pm 0,002$ дюймов. Внешний диаметр трубки – $0,100 \pm 0,002$ дюймов. Материал изготовления коннектора и трубки – поливинилхлорид. Максимальное расчетное давление, 300 psi. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее – 10,0 мл/с. Срок годности с момента даты стерилизации 4 года. Стерилизация – фабричная (этилен оксид). Индивидуальная упаковка, стерильная	шт	500	820	410 000
16	Катетер аспирационный	Катетер отсасывающий (аспирационный) с коннектором Vakon/Каркон предназначен для выведения жидкостей из биологических полостей (аспирации содержимого из трахей и бронхов), для санации и аспирации содержимого из трахей, верхних дыхательных путей и носоглотки.	шт	500	555	277 500
17	Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный 2-просветный с инъек. колп	Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 12Fr, длиной: 20см, в комплекте с принадлежностями для установки. Наименование комплектующих: Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 12Fr, длиной: 20см2. Проводник нитиноловый с толкателем3. Скальпель 11"4. Сосудистый дилататор - 2 шт. 5. Интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл. 7. Гепариновый замок - 2 шт. 8. Прозрачный перевязочный материал. 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полужогнутой иглой. 10. Салфетка хирургическая. 11. Салфетка марлевая - 5 шт. Катетер изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмирования сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные каналы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: артериальная -280-350 мл/мин, венозная - 235-315 мл/мин. Катетер (2 - просветный): 12Fr x 20см. Проводник (прямой; J-образный): 0.035" x 70 см, Интродьюсерная игла: 18G.	шт	30	22170	665 100

18	Катетер центрально венозный 1-канальный	Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Ga (7Fr); длина 20см; диаметр: 2.0 мм.2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт. Техническая характеристика: Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: дистальная - 75-120 мл/мин.Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см Интродьюсерная игла: 18G.	шт	100	8360	836 000
19	Катетер центральный венозный 2-х просветный	Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr (14Ga/18Ga); длиной: 20см; диаметр 2.30 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем.3. Скальпель 11"4. Сосудистый дилататор - 2 шт. 5. Y-образная интродьюсерная игла . 6. Шприц 5 мл. 7. Зажим - 2 шт. 8. Запорный кран. 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой. 10. Салфетка хирургическая. 11.Салфетка марлевая - 5 шт. Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.Скорость потока: проксимальная - 25-40 мл/мин, дистальная - 55-100 мл/мин.Проводник (прямой; J-образный):0.032" x 60см. Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм.	шт	50	8760	438 000
20	Катетер Фолей 2-х ход. FR 14,16,18	Предназначен для катетеризации мочевого пузыря, при проблемах с мочеиспусканием вызванных травмами, лечением и болезнями мочеполовой системы.	шт	1100	370	407 000
21	Линия проводящая инфузионная с Y-образным портом и регулятором	линия проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Совместимы с любыми шприцевыми насосами. Устойчивость к давлению не более 4 бар. Уменьшенный объем заполнения. Герметичные винтовые коннекторы с обеих сторон. Максимальное время использования: 90ч. Стерильные, одноразовые, непиrogenные. Трубка изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ).	шт	8000	240	1 920 000
22	Маска анестезиологическая . AERO разм. 4,5	МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ №3-4-5/22Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких.Маска наркозная изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, силиконовой, манжетой по периметру маски.Разъем 15M или 22 F, размеры с 1-5, (Размер по международной шкале № 0-1 (разъем 15M), № 2-5 (разъем 22F со стороны дыхательного контура, цветная маркировка перекрестного крепления, расположенного на основании разъема с дыхательным контуром.Автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц Луера, расположенный на подбородочном конце манжеты. На маске нанесено обозначение "неонатальная". Разъем и размер маски зависит от размера и представлен в таблице.Срок годности: 5 лет	шт	800	890	712 000
23	Мини Спайк	Стандартный наконечник с анти-бактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: АБС/САН. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ,	шт	700	1560	1 092 000
24	Мешок дыхательный для ручного ИВЛ «Амбу»	комплекты дыхательные для ручной ИВЛ (мешок реанимационный типа "Амбу") предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом новорожденным (КД-МП-Н, вес пациентов ниже 10 кг) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии.	шт	25	9735	243 375
25	Датчик давления 2 канальный	Сменный одноразовый Датчик Инвазивного Кровяного Давления используется для измерения внутрисосудистого, внутричерепного и внутриутробного давления, подключаются к монитору через удлинительный кабель. Датчики совместимы с мониторами пациента различных моделей.	шт	500	9000	4 500 000

26	Набор для перевязки	Салфетки из нетканого материала изготовлены из вискозно-полиэстерового нетканого материала, размер 7,5x7,5см, плотность 30г, 4-х слойные. Салфетки предназначены для впитывания жидкостей при операционных вмешательствах амбулаторных процедурах. 2. Тупферы марлевые – это мелкий материал для процедурных манипуляций. Тупферы изготовлены из хлопковой гидрофильной марли, плотностью в 17 нитей/см2. Форма тупфера – шарик, размер выкройки 20x20. 3. Пинцет пластмассовый изготовлен из полипропилена РР и/или стекловолокна и/или полиэтилена РЕ. Не содержит латекса и поливинилхлорида PVC. 4. Перчатки смотровые размер М, неопудренные, латексные, универсальной формы, край манжета закатан в венчик, изготовлены из натурального латекса. 5. Лезвие хирургическое №11 изготовлено из нержавеющей стали. 6. Пленочный пакет размером 240x270, используется для отходов.	шт	500	1500	750 000
27	Скальпель стерильный №11	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением.	шт	5000	100	500 000
28	Шприц 10мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"	шт	90000	25	2 250 000
29	Шприц 5мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	шт	80000	16	1 280 000
30	Шприц 20мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглой 20Gx1 1/2"	шт	50000	36	1 800 000
31	Шприц 2мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2 мл с иглой 20Gx1 1/2"	шт	25000	15	375 000
32	Шприц Жанэ 150мл	Шприц Жанэ предназначен для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания полостей пациента, а также для проведения энтерального питания и введения через зонд катетера специальных растворов, питательных сред или лекарственных препаратов;	шт	250	490	122 500
33	Шприц 50мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл с иглой 18G*1-1/2"	шт	200	110	22 000
34	Шприц 190мл	Шприц для введения рентгенконтрастных веществ и физиологического раствора. Объем полимерной емкости для набора контраста, не менее 190 мл. Материал изготовления – полиэтилентерефталат. Не содержит латекса. Наличие индикаторов в форме эллипсов на поверхности емкости для зрительного контроля заполнения шприцов контрастом. Максимальное расчётное давление, не менее – 300 psi / 2 068 кПа. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее – 10,0 мл/с. Срок годности с момента даты стерилизации, не менее – 4х лет. Стерилизация – фабричная. Индивидуальная упаковка, стерильная.	шт	100	17300	1 730 000
35	Электроды ЭКГ одноразовые	Одноразовые ЭКГ электроды: электроды взрослые	шт	100000	40	4 000 000
36	Марля медицинская 40п	марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м x90см арт. 6498 плотность 36.	метр	30000	135	4 050 000
37	Бинт не/ст 7x14	Бинт марлевый медицинский размер 7x14 не стерильный	шт	10000	112	1 120 000
38	Эластичный бинт самофокусирующийся 10-15смx5м	Эластичный бинт самофокусирующийся 10-15смx5м	шт	50	2540	127 000
39	Клеенка подкладная	Клеенка медицинская резиноктаневая подкладная предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладочного, непроницаемого материала, а также для нужд народного хозяйства. Клеенка подкладная с односторонним резиновым покрытием изготавливается путем нанесения резины на хлопчатобумажную основу или синтетическая ткань с применением различных пигментных оттенков. Упаковывается в рулоны по 45 метров. Ширина - 80см. Свойства клеенки: эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлораминна, к стерилизации паром с предварительной предстерилизационной очисткой. Поверхность клеенки ровная без складок, оголений, шероховатостей, механических повреждений. Клеенка подкладная резиноктаневая выдерживает климатические воздействия при транспортировке - диапазон температур от -50 С° до +50 С° Масса не более - 650 г/м² Прочность на разрыв по основе - 3,8-6,0 кН/м	м	90	960	86 400
40	Цоликлоны анти А 10мл	Цоликлон Анти-А 10 мл	шт	50	1105	55 250
41	Цоликлоны анти В 10мл	Цоликлоны Анти-В 10 мл	шт	50	1105	55 250
42	Цоликлоны анти АВ 5мл	Цоликлоны Анти-АВ 5 мл	шт	100	1900	190 000
43	Цоликлоны анти D супер 5мл	Цоликлоны Анти-Д Супер 5 мл	шт	100	1320	132 000
44	Наконечники к дозаторам 2-200мкл № 1000	Наконечник для дозатора тип I вместимость не менее 200 мкл (желтый) в уп 1000 штук.	Уп	100	2565	256 500

45	Наконечники к дозаторам 500мкл №500	Наконечники для дозаторов (100-1000 мкл) №500 в упаковке 500 штук	Уп	12	3322	39 864
46	Пробирка микроцентрифужная Эппендорфа 1.0мл с дел. п/п	пробирка микроцентрифужная (эппендорфа) 1,5 мл, с делением, п/п №500	штг	17	15360	261 120
	ИТОГО:					41 253 129,00

1. Потенциальные поставщики, представившие ценовое предложение в установленные сроки:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения	При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали следующие представители потенциальных поставщиков
1	ТОО «ImportMT»	г.Астанв, ул. Брусиловского 24/1	30.01.2024г. 14:04	
2	ТОО «ФАРМАКС-2»	г.Костанай, пр.Аль-Фараби, дом111 «А» 332	31.01.2024г. 09:41	
3	ТОО «FARM ALLIANCE»	г.Алматы, мкр Самгау ул. Кокорай 2/1 офис 237	31.01.2024г. 10:30	
4	ТОО «ФАРМ ЛЮКС KZ»	г.Шымкент, мкр \улагат, д 668	31.01.2024г. 11:30	
5	ИП «ЭТАЛОН»	г.Алматы, мкр Аксай 3А, дом №62А, оф.34	31.01.2024г. 11:44	
6	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16А	31.01.2024г. 12:58	
7	ТОО «Clever Medical»	Алматинская обл, Карасайский рай, с.Кокузек, строение 433	31.01.2024г. 15:03	
8	ТОО «МФК «Биола»	г.Алматы, ул.Монгольская, 44	01.02.2024г. 08:10	
9	ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	г.Алматы, ул.Маметовой, 54	01.02.2024г. 09:53	
10	ТОО «ДиАКиТ»	г.Караганда, мкр19, строение 40А	01.02.2024г. 09:55	
11	ТОО «Алма-Мед»	г.Алматы, ул.Пятницкого, 52	01.02.2024г. 10:31	
12	ТОО «Med Life Sciences»	г.Алматы, ул.Шегабутдинова 103/106 кв.14	01.02.2024г. 12:08	
13	ТОО «Альянс-АА»	г.Алматы, физиули 64	01.02.2024г. 14:30	
14	ТОО «Pharmprovide»	г.Алматы, мкр Атырау 157	01.02.2024г. 15:32	
15	ТОО «MMG KZ»	г.Алматы, ул.Луганского 54 В	01.02.2024г. 16:35	Янковский Е.А.
16	ТОО «ABMG Expert»	г.Алматы, мкр Болашак 25	01.02.2024г. 16:53	
17	ТОО «Гелика»	г.Петрапавлоск, ул.Маяковского,95	02.02.2024г. 08:52	

14	ТОО «ФАРМ ЛЮКС КЗ» ТОО «Pharmprovide»	41 440 39 000	не соответствует соответствует	Термопенка AGFA DR YSTAR DT5 В 20.3*25.4 №100	п.75 п.78	ТОО «Pharmprovide»
15	заявки не поступали					закуп не состоялся
16	ТОО «FARM ALLIANCE» ИП «ЭТАЛОН» ТОО «Pharmprovide» ТОО «Med Life Sciences»	215 180 165 17 990	соответствует соответствует соответствует соответствует	ВАИНЕ Катетер аспирационный	п.78 п.78 п.78	ТОО «Pharmprovide»
17	ТОО «MMG KZ»	19 600	соответствует	Катетер Nagsofia гемодиализный полуретановый рентгеноконтрастный 2-просветный с инъекционными колпачками, размер: 12 Ft. Длинной: 20 см; в комплекте с принадлежностями для установки	п.78	ТОО «Med Life Sciences»
18	ТОО «Med Life Sciences» ТОО «Pharmprovide» ТОО «MMG KZ»	8 300 4 200 7 400	соответствует соответствует соответствует	ВАИНЕ ЦВК, однопросветный 14Ga*20см (FV- 1626)	п.78 п.78 п.78	ТОО «Pharmprovide»
19	ТОО «Med Life Sciences» ТОО «Pharmprovide» ТОО «MMG KZ»	8 730 5 400 8 400	соответствует соответствует соответствует	ВАИНЕ ЦВК, двухпросветный 7Ft*20см (FC-2726)	п.78 п.78 п.78	ТОО «Pharmprovide»
20	ТОО «ФАРМАКС-2» ТОО «FARM ALLIANCE» ИП «ЭТАЛОН» ТОО «МФК «Биола» ТОО «Алма-Мед» ТОО «Альянс-АА» ТОО «АВМГ Expert» ТОО «Clever Medical»	232 285 294 310 175 173 228 170	соответствует соответствует соответствует не соответствует соответствует соответствует соответствует соответствует	Катетеры Фолея SURUCATH.SURUCATH PRO латексные с силиконовым покрытием и полностью силиконовые двух-, трехходовые стерильные, однократного применения, размерами (FR): 6,8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24.	п.78 п.78 п.75 п.78 п.78 п.78 п.78	ТОО «АВМГ Expert»
21	ТОО «Med Life Sciences» ТОО «FARM ALLIANCE»	240 169,9	соответствует соответствует	Инфузионная линия	п.78 п.14	ТОО «Clever Medical»
22	ИП «ЭТАЛОН» ТОО «Pharmprovide» ТОО «ФАРМАКС-2»	700 700 506	соответствует соответствует соответствует	Маска анестезиологическая AERO размер 4,5	п.78 п.78 п.78	ИП «ЭТАЛОН»
23	ТОО «Pharmprovide» ТОО «АВМГ Expert»	550 470	соответствует соответствует	Аспирационные и инъекционные фильтр-каннолы Polyspike+	п.78 п.78	ТОО «АВМГ Expert»
24	ИП «ЭТАЛОН»	9 530	соответствует	Мешок дыхательный жля ручного ИВЛ «Амбу»	п.78	ИП «ЭТАЛОН»
25	ТОО «Clever Medical»	8 980	соответствует	Датчик инвазивного измерения давления	п.14	ТОО «Clever Medical»
26	заявки не поступали					закуп не состоялся
27	ТОО «FARM ALLIANCE» ТОО «МФК «Биола» ТОО «Альянс-АА»	99 79,90 83	соответствует соответствует соответствует	Скальпель Biolancet Budget №11 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный	п.79 п.78 п.78	ТОО «МФК «Биола»
28	ТОО «FARM ALLIANCE» ТОО «МФК «Биола» ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» ТОО «Альянс-АА»	25 16,40 18,50 21,42	соответствует соответствует соответствует соответствует	Шприц «Bioject Budget 10 мл с игл 21Gx11/2» инъекц. 3х-компл.стерильный	п.78 п.78 п.78 п.78	ТОО «МФК «Биола»
29	ТОО «FARM ALLIANCE» ТОО «МФК «Биола»	16 11	соответствует соответствует	Шприц «Bioject Budget 5 мл с игл 22Gx11/2» инъекц. 3х-компл.стерильный	п.78 п.78	ТОО «МФК «Биола»

46	ТОО «ДиАКит»	1 800	соответствует	п.78
	ТОО «FARM ALLIANCE»	7 500	соответствует	п.78
	ТОО «ДиАКит»	3 000	соответствует	п.78

п.14. Если в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государственных лекарственных средств (далее – ЕАЭС), представляющий заявку, соответствующую условиям объема.

п.75. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по разрешительным органам посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или ор

п.78. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

п.79. При отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым будет заключен договор и цена договора согласно представленному ценовому предложению:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Место нахождения потенциального поставщика	Сумма договора, в тенге
1	ИП «ЭТАЛОН»	г. Алматы, мкр Аксай 3А, дом №62А, оф.34	810 850,00
2	ТОО «Алма-Мед»	г. Алматы, ул.Пятницкого, 52	1 146 000,00
3	ТОО «МФК «Биола»	г. Алматы, ул. Монгольская, 44	7 409 460,00
4	ТОО «Pharmprovidе»	г. Алматы, мкр Атырау 157	7 481 500,00
5	ТОО «ImportMT»	г. Астанв, ул. Брусиловского 24/1	1 557 600
6	ТОО «Med Life Sciences»	г. Алматы, ул. Шегабутдинова 103/106 кв.14	1 379 700
7	ТОО «ABMG Expert»	г. Алматы, мкр Болашақ 25	516 000
8	ТОО «Clever Medical»	Алматинская обл., Карасайский рай, с. Кокузек, строение 433	6 410 000
9	ТОО «Гелика»	г. Петропавловск-Камыровский, Маяковского, 95	1 013 000
10	ТОО «Альянс-АА»	г. Алматы, мкр 19-е строение 40А	100 000
11	ТОО «ДиАКит»		195 600

Директор
Заместителя директора по
клинической работе
Главный бухгалтер
Заведующая аптекой
Начальник отдела
Государственных закупок



Куанышбекова Р.Т.
Ракишева А.Г.
Карагойшиева В.К.
Абдибаева А.Т.
Буркитбеков З.А.