

**Протокол об итогах
закупа способом запроса ценовых предложений
по запуску медицинских изделий**

26.02.2024 г.

г.Талгар

ГКП на ПХВ "Талгарская центральная районная больница" Государственного Учреждения "Управление здравоохранения Алматинской области", являясь Организатором закупа и Заказчиком, на основании приказа 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан (далее – Правила 110) составили «Протокол итогов закупа», в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений (вскрытие конвертов 16.02.2024 г).

1. Наименование и краткое описание товаров

№ п.п	Наименование	Характеристика	Ед.изм	Цена за единицу, тенге	Кол-во	Сумма, тенге
1	Бинт нестерильный	Бинт нестерильный размер 5x10, марлевый бинт применяется для фиксации повязок. Бинты подпрессованы с краев, что предотвращает их размотку при выпадении из руки в момент наложения повязки. Упакована в полимерную упаковку, которая отличается хорошим внешним видом, не повреждается при транспортировке, пыле- и влагонепроницаема.	шт	55,00	5000	275 000,00
2	Бумага диаграммная	Бумага диаграммная 150 x 100x150	рул.	800,00	200	160 000,00
3	Вата 100,0 нестерильная	вата нестерильная 100 г, изготовлена из 100% хлопкового волокна первого сорта, волокнистый продукт белого цвета, сохраняющий связь между волокнами. Нестерильная вата упакована в полиэтиленовые пакеты. ак перевязочный материал для наружного применения. Широко применяется в медицинской практике с другими медицинскими перевязочными средствами. Вата медицинская рекомендована для широкого применения в медицинской практике в качестве перевязочных средств: ватно-марлевых повязок, ватных шариков, и т.д.	шт	245,00	20000	4 900 000,00
4	Вата стерильная 50,0	Вата медицинская, гигроскопическая, гигиеническая нестерильная, фасованная по 50г; медицинская, гигроскопическая, гигиеническая нестерильная применяется для обработки различных ран, для обработки поверхности кожи при инъекциях, используется для изготовления и накладывания ватно-марлевых повязок, для накладывания компрессов и пр.; состоит из хлопка-волокна 1 сорта; применяется для фиксации (компрессии), наложения и абсорбции, для изготовления ватно-марлевых повязок и пр. Могут применять в комплексе с другими медицинскими перевязочными средствами.	шт	286,00	2000	572 000,00
5	Весы для новорожденных	Весы для новорожденных МК В1-15 «Саша» (15 кг, 1/2/5 г, внешняя калибровка). Электронные детские весы «САША» обладают повышенной точностью взвешивания, они надежны, компактны и просты в эксплуатации. Детские весы помогут осуществлять постоянный контроль за прибавкой веса ребенка в первые годы его жизни. Преимущества: Высвечивание разности результатов двух взвешиваний (эта функция создает дополнительное удобство при контрольном вскармливании); детские весы могут работать как от встроенного аккумулятора, так и от блока питания (сетевого адаптера); высокая точность измерений;	шт	50 000,00	30	1 500 000,00

6	Гигрометр ВИТ-2 (+15+40*С)*	Гигрометр ВИТ2 диапазон измерения относительной влажности, температурный диапазон измерения влажности, диапазон измерения температуры	шт	12 000,00	100	1 200 000,00
7	Гигрометр ВИТ-1(+15+40*С)*	Гигрометр ВИТ1 диапазон измерения относительной влажности, температурный диапазон измерения влажности, диапазон измерения температуры. Гигрометр Вит-1 (+5...+25); Вит-2 (+15...+40) с первичной заводской поверкой	шт	5 325,00	100	532 500,00
8	Измерительный прибор	Прибор для измерения глюкозы, холестерина и триглицеридов в крови АВК Care Multi№ портативный анализатор для количественного определения в капиллярной крови концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов. Прибор АВК . результат за время от 5 до 40 секунд с погрешностью меньше 15%.	шт	32 700,00	50	1 635 000,00
9	Емкость-контейнер	Емкость-контейнер ЕДПО-10-01 полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий. Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Пластина обеспечивает полное погружение обрабатываемых инструментов в дезинфицирующий раствор. Крышка позволяет избежать ингаляционного контакта с дезинфекантом медицинского персонала, что особенно важно при химической стерилизации. Наличие поддона исключает контакт раствора с руками, позволяет создавать активную циркуляцию и самостекание дезинфицирующего раствора. Габаритные размеры:496x328x195 мм, масса не более — (3,7±0,185)кг. Внутренний размер поддона по диагонали – 470мм. Внутренние размеры поддона 320x252x165 мм. Полезный объем — 10 литров. Полный объем — (15 ±0, 75)литров	шт	38 500,00	91	3 503 500,00
10	Емкость-контейнер	Емкость-контейнер ЕДПО-5-01 полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий. Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Пластина обеспечивает полное погружение обрабатываемых инструментов в дезинфицирующий раствор. Крышка позволяет избежать ингаляционного контакта с дезинфекантом медицинского персонала, что особенно важно при химической стерилизации. Наличие поддона исключает контакт раствора с руками, позволяет создавать активную циркуляцию и самостекание дезинфицирующего раствора. Габаритные размеры — 394x260x156 мм. Масса не более — (1,9±0,95)кг. Внутренние размеры поддона 255x200x125 мм. Внутренний размер поддона по диагонали – 375мм. Полезный объем — 5 литров. Полный объем — (7,5 ±0,375)литров.	шт	18 200,00	43	782 600,00
11	Емкость-контейнер	Емкость-контейнер ЕДПО-10-01 полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий. Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Пластина обеспечивает полное погружение обрабатываемых инструментов в дезинфицирующий раствор. Крышка позволяет избежать ингаляционного контакта с дезинфекантом медицинского персонала, что особенно важно при химической стерилизации. Наличие поддона исключает контакт раствора с руками, позволяет создавать активную циркуляцию и самостекание дезинфицирующего раствора. Габаритные размеры:496x328x195 мм, масса не	шт	18 200,00	30	546 000,00

		более — (3,7±0,185)кг. Внутренний размер поддона по диагонали – 470мм. Внутренние размеры поддона 320x252x165 мм. Полезный объём — 10 литров. Полный объём — (15 ±0, 75)литров				
12	Жгут	кровоостанавливающий, полуавтоматический для детей, размер 450*25	шт	840,00	351	294 840,00
13	Игла для спинальной анестезии	Спинальная игла G27 (0,42x88мм) с проводниковой иглой 22Gx1 3/8 (0,7x35мм) Игла со срезом Квинке для спинальной анестезии и диагностической люмбальной пункции. Острый срез тип Квинке. Прозрачный павильон. Цветовая кодировка стилета. Тонкостенная игла с заточкой «карандаш» с боковым отверстием. Четкая идентификация дурального шелчка. Прозрачный павильон и цветовая кодировка ручки стилета	шт	4 329,00	500	2 164 500,00
14	Канюля назальная кислородная, детская,	назальная кислородная (стандартная, детская регулируемая), стерильная, однократного применения, длиной (мм):1500 для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 1,5м, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой прозрачный.	шт	500,00	5000	2 500 000,00
15	Канюля назальная кислородная,, взрослая	назальная кислородная (стандартная, регулируемая), стерильная, однократного применения, длиной (мм): 2100 для длительной и кратковременной подачи кислорода, для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м	шт	500,00	6000	3 000 000,00
16	Кружка Эсмарха пластиковая на 2л	Кружка Эсмарха (клизма) одноразовая - предназначена для разового использования, используется для проведения лечебных или очистительных клизм, промывания прямой и толстой кишки, либо для введения в прямую или толстую кишку растворов лекарственных веществ, а также аналогично для спринцеваний и орошений влагалища. Стерильная, одноразовая, Ёмкость-мешок кружки изготовлен из мягкого полупрозрачного (могут быть голубые и розовые оттенки) имплантационно-нетоксичного термолабильного ПВХ (ПолиВинилХлорида), имеет нанесение-градуировку в миллилитрах от 100 до 2500 мл с ценой деления 200 мл, что дает возможность эффективно контролировать введенный объём жидкости. Ёмкость кружки может быть: 1000 мл, 1500 мл, 1750 мл, 2000 мл, 2500 мл. Градуировка на мешке нанесена на шов изделия, методом выпуклого тиснения, с одной стороны. Цена деления: 200 мл. Первое деление - 100 мл; Горловина мешка кружки Эсмарха "АМС-Мед" выпускается в двух вариантах: с КРЫШКОЙ - горловое (наливное) отверстие круглой формы, снабжено плотно закрывающиеся пластиковой крышкой с замком. Внутренний диаметр верхнего заливного отверстия крышки 50±5 мм, диаметр нижнего отверстия - 35±5 мм. Для подвешивания кружки на стойке, крышка изделия снабжена подвесной петлей и укрепленными кольцами в верхней части кружки. с КЛАПАНОМ антирефлюксным - горловое (наливное) отверстие имеет антирефлюксный клапан который за счёт давления, создаваемого залитой жидкостью, препятствует обратному выливанию налитого раствора, что позволяет защитить пациента и медперсонал от случайного проливания жидкости. Внутренний диаметр верхнего заливного отверстия крышки 60±5 мм;	шт	900,00	8000	7 200 000,00

Всех

		<p>диаметр нижнего отверстия - 40±5 мм. Трубка изготовлена из нетоксичного ПВХ, длина соединительной трубки – 150±5 см, внешний диаметр 20 Сh.</p> <p>Дистальный конец трубки закругленный, атравматичный, имеет торцевое отверстие диаметром 0,5 см и дополнительное боковое отверстие на расстоянии 3,0±0,5 см от дистального конца, что гарантируют эффективное проведение процедуры. На трубке имеется зажим для открытия/закрытия просвета трубки одной рукой, для эффективного контроля скорости введения и объема введенной жидкости.</p> <p>Кружка Эсмарха одноразовая имеет два отверстия для подвешивания на стойке. В комплект кружки Эсмарха могут входить наконечники (жесткий и мягкий).</p>				
17	Лоток прямоугольный	Лоток медицинский почкообразный, Объем V - 0,1 л, Материал сталь - AISI 430, Габариты - 160x85x28 мм	шт	2 400,00	500	1 200 000,00
18	Микротомные ножи одноразовые	Стандартные микротомные лезвия для рутинных гистологических практик и биопсий. Материал: специальная нержавеющая сталь, Угол заточки: 35°, Длина лезвия: 80 мм, Высота: 8 мм, Толщина: 0,254 мм, Упаковка: диспенсер на 50 лезвий	шт	55 000,00	40	2 200 000,00
19	Мешок Амбу для детей	Мешок дыхательный одноразовый для ручной ИВЛ (детский), Объем вдыхаемого газа, мл. не менее 300, Объем дыхательного мешка, мл 500±100	шт	13 000,00	30	390 000,00
20	Мешок Амбу для взрослых	Мешок для ручной ИВЛ типа Амбу, для взрослых, одноразовый, V 1600 мл. Комплектация: лицевая маска, неревверсивный клапан, баллон с ручным управлением, Кислородный клапан, трубка для подачи кислорода	шт	13 000,00	70	910 000,00
21	Презерватив	классические презервативы с накопителем, гладкие, с силиконовой смазкой, надежные и комфортные презервативы из ультрамягкого латекса премиального качества	шт	50,00	25000	1 250 000,00
22	Простыня (рулон)	Одноразовые простыни в рулоне 80x200см, 100 шт (голубые) плотность 20гр/м кв	рул	7 000,00	20	140 000,00
23	Сетка эндопротезная	Сетка эндопротезная 15 см*15 см	шт	23 300,00	100	2 330 000,00
24	Сетка эндопротезная	Проленовая сетка 6 см на 11 см – это не рассасывающаяся полипропиленовая сетка, которая применяется для укрепления стенок брюшной полости при хирургическом лечении грыж и опущений внутренних органов.	шт	10 800,00	100	1 080 000,00

100

25	Сетка эндопротезная	Сетка ПРОЛЕН (PROLENE) нерассасывающаяся грыжевая полипропиленовая для пластики грыжи и закрытия фасциальных дефектов брюшной стенки, укрепления травматических и хирургических ран. Состоит из 100% полипропиленовой нити 8/0. Обеспечивает длительную поддержку во время и после закрытия раны. Удельный вес 80 г/м2, размер пор 2 мм, эластичность 8%, прочность 1 650 мм.рт.ст. Сетка «Пролен» состоит из нерассасывающихся волокон, изготовленных из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина (С3Н6)n, идентичного по составу материалу из которого производится шовный материал «Пролен». Выпускаются имплантаты разных размеров квадратной и прямоугольной формы, изготовленные из неокрашенной сетки «Пролен» в упаковке 1 единица размером 30 на 30 см. Процесс плетения сетки «Пролен» обеспечивает фиксацию во всех местах соединения волокон и растяжимость в обоих направлениях. Благодаря такой конструкции при разрезании сетки для придания ей требуемой формы и размеров, она не расплетается. Сетку «Пролен» можно фиксировать путем наложения швов или скобок. Благодаря своей конструкции сетка из пролена может похвастаться высокой степенью прочности, отличается высокой прочностью на разрыв около 14 кг/см2. Сетка имеет толщину около 0.5 мм.	шт	120 000,00	24	2 880 000,00
26	Скальпель одноразовый стерильный	Скальпель № 10 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный. Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия, лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали, специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия, индивидуальная стерильная упаковка, стерилизованы гамма-излучением.		100,00	3000	300 000,00
27	Скальпель одноразовый стерильный	Скальпель № 11 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный. Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия, лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали, специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия, индивидуальная стерильная упаковка, стерилизованы гамма-излучением.	шт	100,00	2000	200 000,00
28	Скальпель одноразовый стерильный	Скальпель № 21 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный. Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия, лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали, специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия, индивидуальная стерильная упаковка, стерилизованы гамма-излучением.	шт	100,00	4000	400 000,00
29	Скальпель одноразовый стерильный	Скальпель №22 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный. Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия, лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали, специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия, индивидуальная стерильная упаковка, стерилизованы гамма-излучением.	шт	100,00	9000	900 000,00
30	Скальпель одноразовый стерильный	Скальпель стерильный № 20 с защитным колпачком	шт	100,00	2000	200 000,00
31	Термоконтейнер медицинский	Термоконтейнер медицинский в сумке - чехле. Объем, 49,2 л, время сохранения температуры, 76 ч, глубина, 50 см, ширина, 52 см	шт	48 000,00	50	2 400 000,00
32	Термометр стеклянный для холодильника	Термометр стеклянный для холодильных установок с пошкой, материал- стекло, пластика, термометрическая жидкость- метилкарбитол, диапазон измерений - t -30 ... +30°C	шт	3 500,00	600	2 100 000,00
33	Термометр комнатный	Термометр комнатный для помещений	шт	1 500,00	1000	1 500 000,00

34	Гистологические заливочные формы	Гистологические заливочные формы из пластика, R4165 24*24*5мм. Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали для оптимальной теплопроводности, формы имеют отполированную поверхность для легкого удаления парафиновых блоков. Химически и температурно устойчивы. Форма имеет 2 вертикальные стенки по сторонам для устойчивости в процессе работы. Материал – нержавеющая сталь. Размеры – 57*38*11 мм. Нестерильные. Внутренние размеры – 24*24*6 мм. 500 шт/уп	уп	20 000,00	15	300 000,00
35	Гистологические заливочные формы	формы заливочные R4166 30*24*5мм Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали для оптимальной теплопроводности, формы имеют отполированную поверхность для легкого удаления парафиновых блоков. Химически и температурно устойчивы. Форма имеет 2 вертикальные стенки по сторонам для устойчивости в процессе работы. Материал – нержавеющая сталь. Нестерильные. Внутренние размеры – 30*24*5мм. 500 шт/уп	уп	20 000,00	5	100 000,00
36	Гистологические заливочные формы	формы заливочные R4166 37*24*5мм Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали для оптимальной теплопроводности, формы имеют отполированную поверхность для легкого удаления парафиновых блоков. Химически и температурно устойчивы. Форма имеет 2 вертикальные стенки по сторонам для устойчивости в процессе работы. Материал – нержавеющая сталь. Нестерильные. Внутренние размеры – 37*24*5мм. 500 шт/уп	уп	30 000,00	10	300 000,00
37	Цоликлоны	Цоликлоны Анти А -10.0				
38	Цоликлоны	Цоликлоны Анти В 10.0	фл	1 080,00	600	648 000,00
39	Цоликлоны	Цоликлоны Анти АВ- 5.0	фл	1 080,00	600	648 000,00
40	Цоликлоны	Цоликлоны Анти Д супер 5.0	фл	1 820,00	300	546 000,00
41	Гастростомическая питательная трубка	Гастростомическая питательная трубка для энтерального питания, размер 30F-внутренний диаметр 10 мм	шт	35 000,00	20	700 000,00
42	Сшивающий аппарат	одноразовый стерильный циркулярный сшивающий аппарат с тремя рядами скобок 19 мм	шт	130 000,00	10	1 300 000,00
43	Сшивающий аппарат	одноразовый стерильный циркулярный сшивающий аппарат с тремя рядами скобок 21 мм	шт	130 000,00	10	1 300 000,00
Итого на сумму:						59 747 940,00

Сумма, выделенная на закуп: 59 747 940,00 (пятьдесят девять миллионов семьсот сорок семь тысяч девятьсот сорок тенге, ноль тныш) тенге.

Сроки и условия поставки: в течение 1 (одного) рабочего дня с момента подачи заявки заказчиком, до 31.12.2024г.

Место поставки товара: г.Талгар, ул. Наурызбай Батыр 5а.

Сроки выплат: в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с даты поставки соответствующей партии товара и соответствующих документов.

2. Дата и время представления ценовых предложений:

- ТОО «МФК «Биола», 16.02.2024г., 09:04ч.
- ТОО «КФК «Медсервис Плюс», 15.02.2024г., 11:57ч.
- ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN», 15.02.2024г., 12:28ч.
- ИП «STARLINE», 16.02.2024г., 10:23ч.
- ТОО «BioVitr.m Astana» (БиоВитрум Астана), 16.02.2024г., 10:22ч.
- ТОО «INKAR», 16.02.2024г., 09:32ч.
- ТОО «A.N.P.», 15.02.2024г., 15:30ч.
- ТОО «ЮМК Тэчна», 15.02.2024г., 14:56ч.
- ТОО «Альянс АА», 15.02.2024г., 14:31ч.
- ТОО «SM Global.kz», 15.02.2024г., 14:23ч.
- ТОО «PharmOrit», 15.02.2024г., 09:34ч.
- ТОО «VITA PHARMA», 14.02.2024г., 14:11ч.
- ТОО «INNOVO», 15.02.2024г., 11:27ч.
- ИП «Мақыр С.А.», 15.02.2024г., 11:59ч.
- ТОО «Green Clover», 16.02.2024г., 14:12ч.
- ТОО «KAZ Med Technology», 16.02.2024г., 10:25ч.
- ИП Калмурзин А.Т., 14.02.2024г., 14:19ч.
- ИП SunQar, 14.02.2024г., 15:17ч.
- ТОО «Mega Pharma», 14.02.2024г., 09:52ч.

Handwritten signature

- Филиал ТОО «Альянс-Фарм» в г.Алматы, 15.02.2024г., 11:24ч.
- ТОО «АЛЪЯНС - MEDICA», 15.02.2024г., 11:25ч.
- ТОО «Aibar Group», 16.02.2024г., 11:22ч.
- ТОО «Неман Фарм», 16.02.2024г., 11:05ч.
- ИП «Qazmedtorg», 16.02.2024г., 12:15ч.
- ТОО «Ренисан», 16.02.2024г., 13:23ч.
- ТОО «Pharmgroup», 16.02.2024г., 14:30ч.
- ТОО «Aelita», 16.02.2024г., 14:29ч.

3. **Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия ценовых предложений:** ТОО «Green Clover», ТОО «Pharmgroup».
4. **Цены потенциальных поставщиков указаны в Приложении №1 к данному Протоколу закупа способом запроса ценовых предложений.**
5. **Заявки, не соответствующие требованиям п.75 главы 3 Правил 110:**
 - ТОО «МФК «Биола» по лоту № 16 – не соответствуют характеристики /технические спецификации условиям объявления.
 - Филиал ТОО «Альянс-Фарм» в г.Алматы, по лоту №15 – срок действия регистрационного удостоверения РК-ИМН-5№013583 истек.
6. **Руководствуясь Главами 2, 3 Правил 110, Организатор закупа/Заказчик запроса ценовых предложений, решил:**

- Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение:

По лотам №1,4,8,9,10,11,25,40 - ТОО «Pharmgroup»;

По лоту №2 - ТОО «Альянс АА»;

По лотам №3,21 - ТОО «Mega Pharma» (GDP): поддержка предпринимательской инициативы;

По лоту №5 - ТОО «Aelita» (при представлении одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение);

По лотам №6,7,12,32,33 - ТОО «Aelita»;

По лотам №23,24 - ТОО «Ренисан»;

По лоту №13 - ТОО «INNOVO»;

По лотам №14,15,26,27,28,29,30, - ТОО «МФК «Биола»;

По лоту №16 - ТОО «КФК «Медсервис Плюс»;

По лоту №18 - ТОО «Bio Vitrum Astana» (БиоВитрум Астана);

По лотам №19,20 - ТОО «SM Global.kz»;

По лоту №22 - ТОО «VITA PHARMA» (Статус отечественного товаропроизводителя подтвержден);

По лотам №37,38,39 - ТОО «A.N.P.».

- Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:

- по лоту №17- ТОО «Ренисан»;

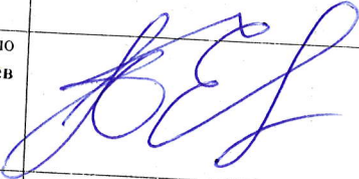
- по лоту №41- ТОО «Aelita».

- В соответствии с п.79 Правил 110, при отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся по лотам №31,34,35,36,42,43.

№	Потенциальный поставщик, с которым предполагается заключить Типовой Договор закупа (между заказчиком и поставщиком)	Цена Договора, тенге
1	ТОО «Pharmgroup»	6 408 000,00
2	ТОО «Aelita»	5 671 990,00
3	ТОО «Ренисан»	1 809 024,00
4	ТОО «SM Global.kz»	882 300,00
5	ТОО «INNOVO»	750 000,00

My

5	ТОО «КФК «Медсервис Плюс»;	4 480 000,00
6	ТОО «A.N.P.»	1 393 200,00
7	ТОО «BioVitrum Astana» (БиоВитрум Астана)	1 880 000,00
8	ТОО «Альянс АА»	139 000,00
9	ТОО «VITA PHARMA»	138 000,00
10	ТОО «Mega Pharma»	4 200 000,00
11	ТОО «МФК «Биола»	3 065 000,00
	Общая сумма договоров	30 816 514,00

<i>Комиссия в составе:</i>	<i>Должность, Ф.И.О.</i>	<i>Подпись</i>
<i>Председатель комиссии</i>	Заместитель Директора по медицинской части – Есеналиев Галымжан Камкабаевич	
<i>Заместитель Председателя</i>	Руководитель в сфере обращения ЛС и МИ – Тасполатова Айна Муқановна	
<i>Член комиссии</i>	Главный экономист – Иманкулова Азиза Габитовна	
<i>Секретарь комиссии</i>	Юрист по Государственным закупкам – Абдилдасва Саидугаш Болатхановна	