

Протокол об итогах закупа
«Реагенты и медицинские изделия для лабораторий»
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 16 от 22 января 2021 г.)

г. Семей

«02» февраля 2021г.

1. Комиссия в составе:

КАЖИБЕКОВА Г.Б. (Заместитель директора по лечебной части) – Председатель комиссии;
ДАНАНОВА А.Ж. (гл. акушерки) – заместитель председателя комиссии;
РАДАВЕЦКАЯ С.К.– (фармацевт) – член комиссии;
СТЕПАНЕНКО Г.Ю. (юрист) – секретарь комиссии.

01 февраля 2021 года в 15 часов 30 минут по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области кабинет «Конференц зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупе «**Реагенты и медицинские изделия для лабораторий**»

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
Реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E							
1	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	набор	10	21900	219 000
2	Диагностический набор реагентов для определения АСТ	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения		набор	10	21900	219 000

		контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
3	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы	Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	3	33480	100 440
4	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина	Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	12	28140	337 680
5	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	12	18180	218 160
6	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур	набор	10	12440	124 400

		калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
7	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина	Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	10	32620	326 200
8	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина	Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	3	25240	75 720
9	Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов	Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	3	50400	151 200
10	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью	набор	5	16540	82 700

		адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
11	Мультикалибратор	Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	1	146000	146 000
12	Контрольная сыворотка НОРМА	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для аналитов биохимии, липидного спектра, специфических белков.. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	1	180000	180 000
13	Контрольная сыворотка ПАТОЛОГИЯ	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (P) для аналитов биохимии, липидного спектра, специфических белков. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	1	180000	180 000
14	Моющий раствор	Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.	флакон	10	33600	336 000
15	Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка	Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не	набор	12	50840	610 080

		требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
16	Калибратор для специфических белков	Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.		набор	1	170800	170 800
Реагенты и расходные материалы для автоматического гематологического анализатора BC-5800 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.							
17	Дилуэнт M-58D Diluent 20L	Дилуэнт M-58D Diluent 20L	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней		50	30400	1520000
18	Реагент лизирующий M-58LEO(I) Lyse 1000ml	Флакон 1 литр			44	42750	1881000
19	Реагент лизирующий M-58LEO(II) Lyse 500ml	Реагент лизирующий M-58LEO(II) Lyse 500ml			20	28450	569000
20	Реагент лизирующий M-58 LH Lyse 500ml	Реагент лизирующий M-58 LH Lyse 500ml			60	21500	1290000
21	Реагент лизирующий M-58 LBA Lyse 1000ml	Реагент лизирующий M-58 LBA Lyse 1000ml			44	42600	1874400
22	Probe cleanser 50ml	Probe cleanser 50ml			10	6000	60000
23	QC (контрольная кровь)	L, N, H			1	110000	110000
Реагенты на автоматический гематологический анализатор SYSMEX XS500i							
24	Разбавитель цельной крови 20 л. +5 +30 С	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	Канистра	20	47 850	957 000

медицинские изделия для отделения лаборатория							
25	С-реактивный белок, латексный (СРБ)	С-реактивный белок, латексный (СРБ). Не менее 100 определений	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	Набор	10	5 000	50 000
26	Тест полоски для системы мониторинга уровня глюкозы в крови Easy Touch Simple	Тест полоски для системы мониторинга уровня глюкозы в крови Easy Touch Simple, в упаковке 50 полосок		Упаковка	50	5 670	283 500
27	Тест-полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-500	<p>Тест-полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-500</p> <p>13 параметров: глюкоза, белок, кетоны, нитриты, билирубин, уробилиноген, аскорбиновая кислота, скрытая кровь, лейкоциты, рН, удельный вес, кальций, микроальбумин.</p> <p>Комплектация: 100 шт./уп, пластмассовый пенал с влагопоглотителем</p> <p>Интерпретация результата: Качественный и полуколичественный анализ</p> <p>РЕАГЕНТЫ (по сухому содержанию):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Глюкоза: Не более оксидаза глюкозы 800 МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантирин 0,08мг 2) Билирубин: Не более 2, 4-дихлорбензол диазоний 14,3мг 3) Кетоны: Не более нитропруссид натрия 30,0 мг 4) Удельный вес: Не более бромтимол синий 0,4мг 5) Кровь: Не более гидроперекись кумола 35,2мг; 3, 3', 5, 5' тетраметилбензидин 2,0мг 6) рН: Не более бромксиленол синий 3,3мг; бромкрезоловый зеленый 0,2мг 7) Белок: Не более тетрабромфенол голубой 0,36мг 8) Уробилиноген: Не более соль быстрого голубого В 1,2мг 9) Нитриты: Не более сульфаниламид 0,65 мг; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45мг 10) Лейкоциты: Не более индоксильный эфир 29,6мг; соль диазония 14,8мг 11) Креатинин: 3 5 - динитробензойная кислота 5 мг 12) Кальций: комплексное соединение с о-крезолфталеином 2,5 мг 13) Микроальбумин: тетрабромфенол голубой 0,25мг. <p>Диапазон чувствительности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Билирубин: 8.6 – 17 мкмоль/л 2) Удельная плотность: 1.000 – 1.030 3) Кровь: 5-10 эритроцитов на мкл 4) рН: 5.0 – 9.0 5) Белок: 0.1 – 0.3 г/л альбумина 6) Уробилиноген: 17 – 33 мкмоль/л 		Туба	50	23 000	1 150 000

		<p>7) Нитриты: 18 – 26 мкмоль/л 8) Лейкоциты: 15 – 40 клеток/мкл гранулоцитов 9) Кетоны: 0.5 – 1.0 ммоль/л ацетоуксусной кислоты 10) Глюкоза: 2.2 – 2.8 ммоль/л 11) Креатинин: 2,0 – 3,6 ммоль/л 12) Кальций: 2,0 – 2,5 ммоль/л ионов кальция Микроальбумин: 50-100 мг/л В 1 трубе – 100 тестов</p>					
экспресс-тест на анализатор <i>Fineware FIA Meter Plus</i>							
28	Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT)	<p><i>Fineware (PCT) Procalcitonin Rapid Quantitative - Test - Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) для анализатора Fineware FIA Meter Plus</i> Определяемые параметры: Procalcitonin Rapid Quantitative - тест на прокальцитонин (PCT) Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Fineware™ Procalcitonin Rapid Quantitative - тест на прокальцитонин (PCT) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.</p>	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	Набор	3	52 500	157 500
29	Быстрый количественный тест на D-Dimer	<p><i>Fineware D-Dimer Rapid Quantitative Test - - Быстрый количественный тест на D-Dimer для анализатора Fineware FIA Meter Plus</i> Определяемые параметры: D-Dimer Rapid Quantitative - тест на D-Dimer Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Fineware™ D-Dimer Rapid Quantitative - тест на D-Dimer при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет</p>		Набор	3	49 000	147 000

		до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.				
30	Finescare (HbA1c) Hemoglobin A1c Rapid Quantitative Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c)	Быстрый количественный тест на HbA1c - Гликированный гемоглобин для портативного флуоресцентного анализатора Finescare FIA Meter Plus Определяемые параметры: HbA1c - Гликированный гемоглобин Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finescare™ HbA1c - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета	Набор	3	34 000	102 000
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА						13 628 780

2. Заявки на участие в закупе «Реагенты и медицинские изделия для лаборатории» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО «ШығысМедТрейд»	РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2	27.01.2021 10:47
2	ТОО «МедТехСервис»	РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2	27.01.2021 10:47
3	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	РК, ВКО, г. Семей, ул. Бауржана Момышулы, 41/1	28.01.2021 10:20

3. Ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков **оставлены без рассмотрения**, т.к. конверты предоставлены не в полном объеме, а именно отсутствие документов, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4, а также иных согласно Правил **организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг**, утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г. № 1729 (далее – Правил): **НЕТ**
4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупа, тенге	ТОО «ШығысМедТрейд»	ТОО «МедТехСервис»	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»
1	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	219 000	219 000	---	---

2	Диагностический набор реагентов для определения АСТ	219 000	219 000	---	---
3	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы	100 440	100 440	---	---
4	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина	337 680	337 680	---	---
5	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	218 160	218 160	---	---
6	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	124 400	124 400	---	---
7	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина	326 200	326 200	---	---
8	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина	75 720	75 720	---	---
9	Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов	151 200	151 200	---	---
10	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы	82 700	82 700	---	---
11	Мультикалибратор	146 000	146 000	---	---
12	Контрольная сыворотка НОРМА	180 000	180 000	---	---
13	Контрольная сыворотка ПАТОЛОГИЯ	180 000	180 000	---	---
14	Моющий раствор	336 000	336 000	---	---
15	Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка	610 080	610 080	---	---
16	Калибратор для специфических белков	170 800	170 800	---	---
17	Дилуэнт M-58D Diluent 20L	1 520 000	---	1 520 000	---
18	Реагент лизирующий M-58LEO(I) Lyse 1000ml	1 881 000	---	1 881 000	---
19	Реагент лизирующий M-58LEO(II) Lyse 500ml	569 000	---	569 000	---
20	Реагент лизирующий M-58 LH Lyse 500ml	1 290 000	---	1 290 000	---
21	Реагент лизирующий M-58 LBA Lyse 1000ml	1 874 400	---	1 874 400	---
22	Probe cleanser 50ml	60 000	---	60 000	---
23	QC (контрольная кровь)	110 000	---	110 000	---
24	Разбавитель цельной крови 20 л. +5 +30 С	957 000	---	---	---
25	С-реактивный белок, латексный (СРБ)	50 000	---	---	---

26	Тест полоски для системы мониторинга уровня глюкозы в крови Easy Touch Simple	283 500	---	---	283 500
27	Тест-полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-500	1 150 000	---	---	1 150 000
28	Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT)	157 500	---	---	---
29	Быстрый количественный тест на D-Dimer	147 000	---	---	---
30	Fineware (HbA1c) Hemoglobin A1c Rapid Quantitative Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c)	102 000	---	---	---

5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**

5.1. Признать закуп «**Лекарственные средства аптечного производства**» способом запроса ценовых предложений: По лоту № **24; 25; 28; 29; 30; НЕСОСТОЯВШИМСЯ** (п.112 Правил При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся)

5.2. На основании п.112 Правил (В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие **один потенциальный поставщик**, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика **победителем закупа**) предоставить документы в соответствии с п.113 Правил по лотам: При предоставлении потенциальными поставщиками документов в соответствии с п. 113 Правил, признать его победителем по следующим лотам:

№ лота	Победитель закупа
№ 1-16	ТОО «ШығысМедТрейд»
№ 17-23	ТОО «МедТехСервис»
№ 26, 27	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»

5.3. Разместить данный протокол на интернет- ресурсе **Pcsemey.kz**, направить победителям уведомления об итогах закупа.

При вскрытии конвертов присутствовали представители потенциальных поставщиков: **НЕТ**

Председатель комиссии		КАЖИБЕКОВА Г.Б.
Заместитель председателя		ДАНАНОВА А.Ж.
Члены комиссии		РАДАВЕЦКАЯ С.К.
Секретарь комиссии		СТЕПАНЕНКО Г.Ю.