

ПРОТОКОЛ №8
об итогах закупок
способом запроса ценовых предложений

Г.Семей

07 февраля 2020г

1. Организатор закупок ТОО «Семейская железнодорожная больница» провел закуп лекарственных средств, изделий медицинского назначения и лабораторных реактивов:

№	Международное название	Торговое название (Лекарственная форма, конц. дозировка, объект)	Ед. изм.	Кол-во	спецификация	цена	сумма
1	Альфа-амилаза	Набор Альфа-Амилаза (1x38 +1x10) BS-200E	Набор	5	Двухкомпонентный набор реагентов для определения АМС. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые ортигиальные контейнеры R1 и R2, для претерпевания контаминации и не требуется переноса в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штифтом-колодкой полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проехание процедура калибровки и контроля качества только с помощью Мультистрингроток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	24000	120000
2	DETERGENT	CD 80 DETERGENT (mindray) 1л BS-200E	фл	48	Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксеров. Готовый раствор не должен обладать коррозийными 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.	24000	1152000
3	«МиниМед Р»	Эозин метиленовый синий по Май - Грюнвальду	флакон	12	для окраски мазков для поиска гельминтов	2200	26400
4	«МиниМед Р»	Азур эозин по Романовскому	флакон	8	для окраски мазков для поиска гельминтов	2500	20000
5	AST аспартат аминотрансфераза	AST аспартат аминотрансфераза(mindray)BS-200	Набор	10	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 17мкл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые ортигиальные контейнеры R1 и R2, для претерпевания контаминации и не требуется переноса в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью совместимы с реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штифтом-колодкой полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проехание процедура калибровки и контроля качества только с помощью Мультистрингроток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	15000	150000
6	MPROVEGERMANY	Вакуумная пробирка 5 мл для венозной крови с красной крышкой без коагуланта для биохимии	шт	10000	для взятия крови	35	350000
7	№ 131 Тех пластин тест 100	№ 131 Тех пластины тест 100	Набор	30	Технистин-тест предназначен для оценки пропорционального времени свертывания.	9000	270000
8	№152 АЛТВ (АЧТВ) тест технологии стандарт	№152 АЛТВ (АЧТВ) тест 100	Набор	20	Набор предназначен для определения активированного парциального (частичного) тромболастинового времени в ручном варианте или с помощью коагулометра.	5000	100000
9	TG – триглицериды	TG – триглицериды 60(mindray)BS-200	Набор	10	Онокомпактный набор реагентов для определения ТГ. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый ортигиальный контейнер R1, для претерпевания контаминации и не требуется переноса в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штифтом-колодкой полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедура калибровки и контроля качества только с помощью Мультистрингроток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	37000	370000
10	Азотная кислота	Азотная кислота	кг	0,7	для количественного определения белка в крови	2500	1750

11	АЛТ Аланин (mindray)	АЛТ аланин – аминотрансфераза 120 ГПП (mindray) BS-200E	Набор	14	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/АЛТ. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые ортогональные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переноса в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной картуши аналитатора и снабжены специальным штиф-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультишаровок. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках картуши реагентов	15000	210000
12	Антител кардиолипиновый	Антител кардиолипиновый для реакции - микропрепарации 500 доз	Набор	15	Антител кардиолипиновый для реакции микропрепарации, 500 определений, применяется при диагностике сифилиса для исследования активной плазмы и инактивированной сыворотки в реакции микропрепарации	23000	345000
14	Банка полимерная	Банка полимерная с крышкой для моци 100мл	Шт.	3000	для забора мокроты	35	105000
15	Билирубин	Билирубин общий (mindray)BS-200E	Набор	10	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ТВЛ/УОХ. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые ортогональные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переноса в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной картуши аналитатора и снабжены специальным штиф-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультишаровок. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках картуши реагентов	24000	240000
16	Билирубин	Билирубин прямой (mindray)BS-200E	Набор	10	Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/УОХ. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые ортогональные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переноса в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной картуши аналитатора и снабжены специальным штиф-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультишаровок. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках картуши реагентов	24000	240000
17	Вакутейнеры для капиллярной крови K2EDTA	Вакутейнеры для капиллярной крови K2EDTA 0,5ml	Шт	8000	для взятия капиллярной крови	45	360000
18	Гамма – глутаминтрансфераза	Гамма – глутаминтрансфераза 60(mindray)BS-200	Набор	5	для определения Гамма – глутаминтрансфераза в крови	30000	150000
19	Гемоглобин «Атаг» ОО «Атаг – Мед»	Гемоглобин «Атаг»	Набор	10	для определения гемоглобина в крови	2300	23000
20	Глицерин	Глицерин 4 ДЛ	Кг	0,6		1400	840
21	Глюкоза	Глюкоза Biosystem 500 мл	Набор	7	для определение глюкозы крови	6200	43400
22	Глюкоза	Глюкоза 120(mindray)BS-200E	Набор	15	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPар. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые ортогональные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переноса в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной картуши аналитатора и снабжены специальным штиф-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультишаровок. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках картуши реагентов	12000	180000
23	ДЛ-3752 Хелико-Бест антитела	ДЛ-3752 Хелико-Бест антитела	Набор	4	для выявления бактерии ххт	37800	151200
24	Делонент (20л)	M-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель 20л/кан. BS-3600	бут	70	BS-3600 гем.анализатор	24000	1680000

25	Диагностический набор реагентов для определения HDL- _C	Холестерин прямой 80 высокой плотности LPVII(mindry)BS-200	Набор	10	Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в растворах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые ортигинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется перевивания в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штирак-холом полностью совместимым со встроенным сканером анализа. Применение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью мультикалибраторов. Не требуется повторных процедур программирования методики в память анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов
26	Диагностический набор реагентов для определения LDL- _C	Холестерин не прямой 80 низкой плотности LPVII(mindry)BS-200	Набор	10	Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые ортигинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется перевивания в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штирак-холом полностью совместимым со встроенным сканером анализа. Применение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью мультикалибраторов. Не требуется повторных процедур программирования методики в память анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов
27	Мультикалибратор липидов	Мультикалибратор BS-200E, LDL-C :HDL-C	Набор	1	Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Липофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями анализатора для калибровки тестов: АцоАт, АцоВ, HDL-C, LDL-C, определениях сыворотки, методом прямой фотометрии без осаждения. При размещении липофильной сыворотки объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штирак-холом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.
28	Железо	Набор Железо (R1 2x40мл) (R2 1x16) BS-200E	Набор	6	Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые ортигинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контактизации и не требуется перевивания в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штирак-холом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Применение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью мультикалибраторов. Не требуется повторных процедур программирования методики в память анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов
29	K2ЕДТА	Бакуумная пробирка на 2,0 мл с сиреневой крышкой	ШТ	7000	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Са. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый ортигинальный контейнер R1, для предотвращения контактизации и не требуется перевивания в дополнительные картриджи. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штирак-холом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Применение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью мультикалибраторов. Не требуется повторных процедур программирования методики в память анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов
30	Кальций Са	Кальций Са 60(mindray) BS-200E	Набор	3	Онокомпонентный набор реагентов для определения Са. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый ортигинальный контейнер R1, для предотвращения контактизации и не требуется перевивания в дополнительные картриджи. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штирак-холом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Применение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью мультикалибраторов. Не требуется повторных процедур программирования методики в память анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов
31	Контрольная сыворотка NORMA	Контрольная сыворотка ClinChem Multi Control (level 1) BS-200E	Набор	5	Липофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (P) для анализов биокими, липидного спектра, специфических белков. При разведении липофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штирак-холом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.
	Контрольная сыворотка	Контрольная сыворотка ClinChem Multi Control (level 2)BS-200E	Набор	5	Липофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (P) для анализов биокими, липидного спектра, специфических белков. При разведении липофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штирак-холом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.

32	Контрольные растворы	Контрольные растворы LNН для BS-3600	набор	4	гем анализатор BS-3600	65000	2 52000
33	Контрольные растворы высокого уровня гемоглобина (2,5 мг/мл)	Контрольные растворы высокого уровня гемоглобина (2,5 мг/мл)	флакон	2.	контроль качества гемоглобина в крови	28000	56000
34	Контрольные растворы низкого уровня гемоглобина	Контрольные растворы низкого уровня гемоглобина (2,5 мг/мл)	флакон	2	контроль качества гемоглобина в крови	28000	56000
35	Контрольные растворы среднего уровня гемоглобина	Контрольные растворы среднего уровня гемоглобина (2,5 мг/мл)	флакон	2	контроль качества гемоглобина в крови	28000	56000
36	Креатинин	Набор Креатинин (2×27 + 1×18) BS-200E	набор	20	Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригиналные контейнеры R1 и R2, для преобразования контаминации и не требуется переноса в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагента карусели анализатора и снабжены специальным штифт-холом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисканеров. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	23000	460000
37	Кроветы	Кроветы реакционные Стартес (20/пр)	шт	5000	для биохимических анализов	153	755000
38	Лампа	Лампа для микроскопа медицинского 12V20W МУК МЕД-5	шт.	2	для микроскопа	4000	8000
39	Лампа	Лампа для микроскопа медицинского 7388 М6V(20WG4	шт	4	для микроскопа	4000	16000
40	Ланцеты голубые	Ланцеты голубые M-30CFL Lyse (500ml/Bottle)	шт	2400	для прокаливания пальца (детский)	50	120000
41	Лизирующий реагент	Лизирующий раствор M-30R Rinse (20L/bank) Лизирующий раствор 20Л/бан.	бут	20	для аппарата BS-3600	24000	840000
42	Лизирующий реагент	Лизирующий реагент	бут	20	для аппарата BS-3600	27000	540000
43	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное для микроскопии Тип А (классическое)-100,0мл	шт	3	для окраски мазков для подсчетов лейкоформулы	1500	4500
44	Метиленовый синий	Метиленовый синий	кг	0,2	для окраски женских мазков	83800	17160
45	Метод Като	Метод Като	набор	3	для определения яичек глист в кале	8000	24000
46	Мочевая кислота	Набор Мочевая кислота (4x40+2x20) BS-200E	набор	3	Двухкомпонентный набор реагентов для определения УА. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригиналные контейнеры R1 и R2, для преобразования контаминации и не требуется переноса в дополнительные картриджи. Конгейтера должны быть полностью адаптированы для реагентной капсулы анализатора и снабжены специальным штифт-холом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисканеров. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	20000	60000
47	Мочевина	Мочевина VREA 120(mindray) BS-200E	набор	20	Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 175мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригиналные контейнеры R1 и R2, для преобразования контаминации и не требуется переноса в дополнительные картриджи. Конгейтера должны быть полностью адаптированы для реагентной капсулы анализатора и снабжены специальным штифт-холом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисканеров. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	13000	260000
48	Мультикалибратор	Мультикалибратор BS-200E		4	Однокомпонентный мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Литофилино высущенная смородина с аттестованными эквивалентами аналогов для калибровки тестов GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPcr, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TR, TBIL/VOX, DBIL/TC, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При размещении мультикалибратора объем готового калибратора не менее 30мл. Набор	98000	392000

Однокомпонентный мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Литофилино высущенная смородина с аттестованными эквивалентами аналогов для калибровки тестов GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPcr, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TR, TBIL/VOX, DBIL/TC, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При размещении мультикалибратора объем готового калибратора не менее 30мл. Набор

Мультикалибратор должен быть снабжен специальным штифт-холом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений

49	Набор реагентов окраски ретикулоцитов	Набор реагентов окраски ретикулоцитов	Флак.	1	для окраски крови для подсчетов ретикулоцитов	8000	8000
50	Наконечники	Наконечники 0-200 (1000шт в упаковке)	уп	15	для работы биохимических анализов	7500	112500
51	Наконечники	Наконечники 1000мкл (1000шт в упаковке)	уп	6	для работы биохимических анализов	4500	27000
52	Наконечники	Наконечники 5000мкл (1000шт в упаковке)	уп	1	для работы биохимических анализов	5000	5000
53	Натрий лимоннокислый	Натрий лимоннокислый	кг	1	для определения в крови СОЭ	3800	3800
54	Общий белок	Общий белок 120(minday)BS-200E	Набор	8	Однокомпонентный набор реагентов для определения ТР. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый ортогональный контейнер R1, для предотвращения контактиации и не требуется перевертывания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штиф-холлом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисимметроток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	9000	72000
55	Плазетка Сали	Плазетка 0,02 мл	шт	30	для взятия крови из пальца	10	300
56	Плазма -контроль 400 ТЕХНОЛОГИЯ	Плазма -контроль 400 ТЕХНОЛОГИЯ	Набор	4	для определения нарушения свертывающей системы	8000	32000
57	Пробирка	Вакуумная пробирка 3.8 % циаграт натрия с головкой крышки	шт	3000	для взятия крови	40	120000
58	Пробирка	Вакуумная пробирка 5 мл для венозной крови с жесткой крышкой с гель+активатор свертывания	шт	1000	для взятия крови	35	35000
59	Пробирка	Пробирка Флоринского	шт	1000	для биохимических анализов	15	15000
60	Ревматоидный фактор	Ревматоидный фактор (латексный)150 опр.(ручной) BioSystems, ASLO(латексный)50 опр.(ручной)	Набор	5	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации	7000	35000
61	ASLO РФМК – тест технологии стандарта	РФМК – тест технологии стандарта	шт	5	Латексный тест на слайде для качественного и полуколичественного определения антистрептоцина О в неразведенной сыворотке.		
62	СРБ С – реактивный белок	Набор С-реактивный белок (1x40+1x10)±10000шт	Набор	20	для определения нарушения свертывающей системы	35000	70000
63	Стекло	Покровные стекла 18*18 (1000шт упаковка)	уп	5	Двухкомпонентный набор реагентов для определения СРБ методом нейфелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контактиации и не требуется перевертывания в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штиф-холлом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисимметроток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	35000	70000
64	Стекло	Покровные стекла 24*24 (1000шт упаковка)	уп	3	для промывки анализа мочи	2300	11500
65	Стекло	Стекло для микропрепараторов предметно-светового микроскопа СП-7101 со шлиф. краями 26*76*1,0мм, уп. 72шт	шт	600	для мочи	3500	10500
66	Сульфасалициловая кислота	Сульфасалициловая кислота 2-волнистая	кг	2	для определения белка в моче	7800	15600
67	Тест голоски Акку - Чек	Тест голоски Акку - Чек	упаков.	20	для определение глюкозы в крови	237	4740

68	Тест-полоски	Тест-полоски для мочевых исследований	туба	10	Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной тубе. Определение не менее 10 антигнов. Время определения результата по всем аналитикам не более 60 секунд. Стартаза последовательности расположения тестовых зон по каждому определяемому антигну. Каждая полоска должна оснащаться идентификационной зоной для сопоставимости с анализатором. Высокая чувствительность при определении каждого антигена. Диапазона определения: гликоза 50-1000 мг/дл, белок 5-1000 мг/дл, билирубин 0,5 - 5 мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, уреиний месл 000 - 1.030, кровь (гемоглобин) 0,03 - 1,0мкг/дл, кетоны 5-150 мкг/дл, нитриты 0,08 - 0,5 мг/дл, лейкоциты 25-300 Leu/дл.
69	Тех-фибриноген	Тех-фибриноген 1000пр.	Набор	15	
70	Тимоловая проба	Тимоловая проба ГГ 300 (Атаг)	Набор	2	для выявления белка в моче
71	Тромбо - тест 50 технологии стандарт	Тромбо - тест определения тромбиноного времени в комплекте стандарт 520	Набор	20	для выявления патологии
72	Укусная кислота (ядовитая)	Укусная кислота (ядовитая)	КТ	1	для определения нарушения свертывающей системы
73	Х-3968 Анти ТП-ИФА-Бест	Х-3968 ТП-ИФА-Бест-стрип	Набор	10	для подсчета лейкоцитов в крови
74	Холестерин	Набор Общий холестерин (4x40) BS-200E	Набор	12	Оникомпонентный набор реагентов для определения СНОУЛС. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый ортогональный контейнер R1, для преобразования контаминации и не требуется переполнения в дополнительный картридж. Конгейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штифтом-ключом для совместимости со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов
75	Цоликлон анти А	Цоликлон анти А №10	УП	4	для определения группы крови
76	Цоликлон анти В	Цоликлон анти В №10	УП	7	для определения группы крови
77	Цоликлон анти Д супер	Цоликлон анти Д супер №10	УП	20	для определения группы крови
78	Чистящий раствор	M-30Р Probe cleanser (17mlx12 bottles/box) Чистящий раствор 17мл.	УП	3	Раствор очищающий для промывания пробоотборника гем.анализатора BS-3600
79	Шарики	Шарики для фиксации времени образования спустка BS-200	ШПГ	5000	для биохимических анализов
80	Шпатлев	Шпатлевы для пробирок 50 гнезд з образные	ШПГ	5	для пробирок
81	Щелочная фосфатаза	Щелочная фосфатаза 60(mindry)BS-200E	Набор	8	Двухкомпонентный набор реагентов для определения АЛР. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые сиринговые контейнеры R1 и R2, для преобразования контаминации и не требуется переполнения в дополнительные картриджи. Конгейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штифтом-ключом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов
82	Экспресс тест для определения скрытой крови в кале	Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале	ШПГ	700	для определения крови в кале
83	Эритроциты	Стандартные эритроциты О (I)	ФЛ	10	для определения эритроцитов в крови
84	Эритроциты	Стандартные эритроциты А (II)	ФЛ	10	для определения эритроцитов в крови
85	Эритроциты	Стандартные эритроциты В (III)	ФЛ	10	для определения эритроцитов в крови

Сумма , выделенная для закупки 16 084 940 (шестнадцать миллионов восемьдесят четыре тысячи девятьсот сорок) тенге 00 тиын

Обоснования применения данного способа - согласно ст. 2 п.2пп.2 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа в системе здравоохранения» №193-IV от 18.09.2009 года. Постановления Правительства Республики Казахстан от 30.10.2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, лизинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи» и Постановления Правительства РК от 29 декабря 2016 года №608.

3. Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование			Дата	Время											
		Международное название	Наименование			Единиц.	Кол-во	спецификация	НДС	Сумма	TOO "Excellent Lab"	TOO "Эко-Фарм"	ЮМК "Техна"	TOO "Диком. Химтэко"	TOO "NumMedicalCompany"	
1	TOO "Excellent Lab"			31.01.2020	11:30											
2	ТОО "Диком-Химтэко"			31.01.2020	16:00											
3	ТОО ЮМК "Техна"			31.01.2020	16:49											
4	ТОО "Эко-Фарм"			02.02.2020	14:30											
5	ТОО "NumMedicalCompany"			03.02.2020	8:50											
Сводная таблица по принятым ценовым предложениям:																
Лаборатория																
1	Альфа-амида	Набор Альфа-Амида (1x38+1x10) BS-200E	Набор	5				Лицензированный набор реагентов для определения AMS Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые ортогональные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контактирования и не требуется перекрестного в дополнительные картриджи. Конгигурация должна быть полностью адаптирована для реагентной карусели анализатора и наиболее специальным шприц-карантом полностью совместимым со встроенным сканером анализа. Применение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультиликсавороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения конгигураторов в строго определенных ячейках карусели реагентов		24000	120000					24650
2	DETERGENT	CD 80 DETERGENT (midday) 1л BS-200E	фл	48				Специализированный конгигурированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных колец, дозирующих зондов, миксеров. 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.		24000	1152000					24820
3	«ЛиннМед Р»	Экстин метиленовый синий по Май - Гронвальду	флакон	12				для окраски масок для подсчетов лейкоцитов		2200	26400			2100		
4	«ЛиннМед Р»	Азур эозин по Романовскому	флакон	8				для окраски масок для подсчетов лейкоцитов		2500	20000			1892		
5	AST аспартатин аминотрансфераза	AST аспартатин аминотрансфераза(midday)BS-200	Набор	10				Лицензированный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые ортогональные контейнеры R1, R2, для предотвращения контактирования и не требуется перевивки в дополнительные картриджи. Конгигурация должна быть полностью адаптирована для реагентной карусели анализатора и сканера, специальным шприц-карантом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультиликсавороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения конгигураторов в строго определенных ячейках карусели реагентов		15000	150000					16120
6	MPROVEGERMANY	Вакуумная пробирка 5 мл для венозной крови с красной крышкой без колпачка для биопсии	шт	10000				для взятия крови		35	350000			34		
7	№ 131 Тех. пластин тест 100	Технология станции	Набор	30				Технопластин-тест предназначен для оценки пропорционального времени свертывания.		9000	270000			8500		
	№152 АПТВ (АЧТВ) тест технология							Набор предназначенный для определения активированного парциального (частичного) тромбоцитарного времени в								

9	TG - триглицериды	TG - триглицериды 60(min/day)BS-200	Набор	10	для количественного определения белка в крови	37000	37000
10	Азотная кислота	Азотная кислота	Набор	0,7	для количественного определения белка в крови	2500	1750
11	AJTT Alanine (min/day)	AJTT аминн - аминотрансфераза 120 ТТП (min/day) BS-200E	Набор	14	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригиналные контейнеры R1 и R2, для предотвращения перекрестных загрязнений. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной картриджей анализатора и снабжены специальным шприц-ходом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью Мультисквороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в струю определенных ячейках картуши реагентов	37000	37000
12	Антител кардиолипиновый	Антител кардиолипиновый для реакции - микропрепарации 500 доз	Набор	15	Двухкомпонентный набор реагентов для определения антигена кардиолипина для исследования активной плазмы и инактивированной сыворотки в реакции микропрепарации	23000	20990
14	Банка полимерная	Банка полимерная с крышкой для мочи 100мл	шт	3000	для забора мокроты	35	7089
15	Бандажи резиновые	Бандажи резиновые общие (min/day)BS-200E	Набор	10	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ТВИЛ/НОХ. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригиналные контейнеры R1 и R2, для предотвращения перекрестных загрязнений. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной картуши анализатора и снабжены специальным шприц-ходом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью Мультисквороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в струю определенных ячейках картуши реагентов	24000	22800
16	Бандажи резиновые	Бандажи резиновые для капиллярной крови K2EDTA 0.5ml	Набор	10	Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBII/НОХ. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригиналные контейнеры R1 и R2, для предотвращения перекрестных загрязнений. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной картуши анализатора и снабжены специальным шприц-ходом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью Мультисквороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в струю определенных ячейках картуши реагентов	24010	24010
17	Бандажи резиновые	Бандажи резиновые для капиллярной крови K2EDTA	Набор	8000	для взятия капиллярной крови	45	44 5

18	Гамма - глютаматтрансфераза	Гамма - глютаматтрансфераза 60(mindray)BS-200	Набор	5	для определения Гамма - глютаматтрансферазы в крови	30000	150000				23698
19	Гемоглобин «Атаг» ОО «Атаг» - Меду	Гемоглобин «Атаг»	набор	10	для определения гемоглобина в крови	2300	23000	1750	1400	2200	
20	Глицирин	Глицирин 4 ДЛ	кт	0,6				1400	840		
21	Глюкоза	Глюкоза Внешний 500 мг	Набор	7	для определение глюкозы в крови			6200	43400	6150	
22	Глюкоза	Глюкоза 120(mindray)BS-200E	Набор	15	для определения Глюкозы в крови						13350
23	ДЛ-3752Хелико-Бест антигены	ДЛ-3752Хелико-Бест антигены	Набор	4	для выявления бактерий жж			37800	151200	37700	
24	Депозит (201)	М-300 Диапект (201)bank) Иммунологический рефлакт	бут	70	BS-2000 гемоанализатор	24000	1680000				26560
25	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C	Холестерин прямой 80 высокой плотности ЛПВП(mindray)BS-200	Набор	10	для определения HDL-C						54970
26	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C	Холестерин не прямой 80 низкой плотности ЛПН(mindray)BS-200	Набор	10	для определения LDL-C	49000	490000				52350

Мультикалибратор липидов	Мультикалибратор BS-200E, LDL-C+HDL-C	Набор	1				
Железо	Набор Железо (R1 2x40мл) (R2 1x16) BS-200E	Набор	6	29000	174000	38	35
К2ЕДГА	Вакуумная пробирка на 2,0 мл с сиреневой крышкой	шт	7000	266000		38	
Кальций Са	Кальций Са 60(min/day) BS-200E	Набор	3				
Контрольная сыворотка НОРМА	Контрольная сыворотка ClinChem Multi Control (level 1) BS-200E	Набор	5	12000	36000		12500
Контрольная сыворотка	Контрольная сыворотка ClinChem Multi Control (level 2) BS-200E			98000	490000		132300
ПЛАТОЛОТИЯ	Лиофилизированная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (P) для анализов биохимии, липидного спектра, стеатифических белков. При разведении лиофилизированной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным шприц-карандом совместимым со встроенным сканером аналибратора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора						
31							
Контрольные растворы	Контрольные растворы LNH для BS- 3600 набор	4	63000	252000			64600
32							
Контрольные растворы высокого уровня гемоглобина	Контрольные растворы высокого уровня гемоглобина (2,5 мг) флякон	2	28000	56000			
33							
Контрольные растворы никотина	Контрольные растворы никотина уровня гемоглобина (2,5 мг) флякон	2	28000	56000			
34							
Контрольные растворы среднего уровня гемоглобина	Контрольные растворы среднего уровня гемоглобина						

36	Креатинин	Набор Креатинин (2×27 + 1×18) BS-200E	Набор	20	для биохимических анализов	23000	23860
37	Креатин	Креатиновые Сиевые (20/рн)	шт	5000	для микроскопа	153	76500
38	Лампа	Лампа для микроскопа мединского 12V20W MVK МЕД-5	шт	2	для микроскопа	4000	8000
39	Лампа	Лампа для микроскопа мединского 7388 M6V20WG4	шт	4	для микроскопа	4000	16000
40	Ланцеты голубые	Ланцеты голубые	шт	2400	для прокалывания пальца (детской)	50	120000
41	Лизирующий реагент	M-30CF-L Lyse (500ml/bottle) лизирующий раствор	бут	35	для аппарата BS-3600	24000	840000
42	Лизирующий реагент	M-30R Rinse (20l/флк) Лизирующий раствор 20л/кан.	бут	20	для аппарата BS-3600	27000	540000
43	Масло креморное	Macro креморное для микроскопии Тип А (классическое - 100мл)	шт	3	для окраски мазков для подсчетов лейкоцитов	1500	4500
44	Магнитный синий	Магнитный синий	кт	0,2	для окраски женских мазков	8500	17160
45	Метод Като	Метод Като	набор	3	для определения яиц глист в кале	8000	24000
46	Мочевая кислота	Набор Мочевая кислота (4x40+2x20) BS-200E	Набор	3	Лиукохимический набор реагентов для определения УА. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые ортогональные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контактиации и не требуется переноса в дополнительные картриджи. Конгломерат должен быть полностью адаптирован для реагентных картриджей анализатора и снабжен специальным шприц-карандашом с помощью которого можно проводить программирование методики в памяти анализатора и размещения конгломератов в стеро определения яиц глист в кале	20000	60000
47	Мочевина	Набор Мочевина VREA 120(minday) BS-200E	Набор	20	Лиукохимический набор реагентов для определения ВИУ/VREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые ортогональные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контактиации и не требуется переноса в дополнительные картриджи. Конгломерат должен быть полностью адаптирован для реагентной картриджей липопротеиновых картриджей. Конгломераты должны быть полностью адаптированы для реагентной картриджей анализатора и снабжены специальным шприц-карандашом с помощью которого можно проводить программирование методики в памяти анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультикардиограмм. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения конгломератов в стеро определения яиц глист в кале	13000	260000
48	Мультикалибратор	Мультикалибратор BS-200E			Одноразовый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Использование выдувных свароток с аттестованными значениями антителов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-Годир, FE, CREA-J, LDН, MG, ВИУ/VREA, TP, ТВИУ/ОХ, DBI/УОХ, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При размещении лиофильной сваротки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен стерильным шприц-карандашом со встроенным стеклом анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	98000	392000
49	Набор реагентов отрасли ретиногулидов	Набор реагентов отрасли ретиногулидов	Флак.	1	для окраски крови для подсчетов ретиногулидов	8000	8000
						7850	7500

51	Наконечники	Наконечники 1000штс (1000шт в упаковке)	уп	6	для работы биохимических анализаторов	4500	27000	3480	8000	
52	Наконечники	Наконечники 500штс (1000шт в упаковке)	уп	1	для работы биохимических анализаторов	5000	5000			
53	Натрий лактатоноксидный	Натрий лактатоноксидный	кг	1	для определения в крови СОЭ	3800	3800	2500	3700	
					Олтюкомплементный набор реагентов для определения ТР.					
					Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый ортогональный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется перевинка в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной картуши анализаатора и снабжен специальным штиф-ходом полностью совместимым со встроенным сканером анализаатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мултиплексатора. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализаатора и размещения контейнеров в струго определенных ячейках, картуши реагентов					
54	Общий белок	Общий белок (120(мндр)JB5-200E	Набор	8	для взятия крови из пальца	9000	72000		9165	
55	Пищевка С-зайн	Пищевка 0,02 мл	шт	30	для определения нарушения свертывающей системы	10	300			
56	Плазма контроль	Плазма -контроль 400 генетология стандарт	Набор	4	для определения нарушения свертывающей системы	8000	32000	7500		
57	Пробирка	Вакуумная пробирка 3,8 % шприц натрия с тонкой крашкой	шт	3000	для взятия крови	40	120000	36	39	
58	Пробирка	Вакуумная пробирка 5 мл для венозной крови с жесткой крашкой с гель-активатором свертывания	шт	1000	для взятия крови	35	35000			
59	Пробирка	Пробирки Флоринского	шт	1000	для биохимических анализов	15	15000		14,5	
60	Ревматомодный фактор	Ревматомодный фактор (латексный) 50 спр(ручной) BioSystems,	Набор	5	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания ревматомодного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации	7000	35000	3520	3982	
ASLO	ASLO (латексный)50 спр(ручной) BioSystems			5	Латексный тест на сыворотке для качественного и полуколичественного определения антистрептоизиана О в неразделенной сыворотке. *					
61	РФМК – тест технологии стандарт	РФМК – 081 тест планинг	Набор	2	для определения нарушения свертываемой системы	35000	70000	33000	33600	
					Ликувокомплементный набор реагентов для определения CRP методом нифелиометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые контейнеры контролера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется перевинка в дополнительные картриджи. Контеинеры должны быть полностью адаптированы для реагентной картуши анализаатора и снабжены специальным штиф-ходом полностью совместимым со встроенным сканером анализаатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мултиплексатора. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализаатора и размещения контейнеров в струго определенных ячейках, картуши реагентов					
62	СРБ С – реактивный белок	Набор С-реактивный Белок (1x40+1x10)JB5-200E	Набор	20		35000	700000		34417	
63	Стекло	Покровные стекла 18*18 (1000шт упаковка)	уп	5	для промывки анализа почки	2300	11500	2100	2220	
64	Стекло	Покровные стекла 24*24 (1000шт упаковка)	уп	3	для промывки анализа мочи	3500	10500	2950	3450	
65	Стекло	Стекло для микропрепараторов предметное, СП-7101 со штиф. храмы 26*76*1,0мм, угл. 72шип	шт	600	для крошки	15	9000	10	14	
66	Сульфосалиловая кислота	Сульфосалиловая кислота 2-водная	кг	2	для определения белка в моче	7800	15600		7500	
67	Тест полоски Акку – Чек	Тест полоски Акку – Чек	Упаков.	20	для определение гликозурии крови	237	4740			

68	Тест-полоски Тест-полоски для мочевых исследований	туба	10	Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной тубе. Определение не менее 10 анализов. Время определения результатов по всем анализам не более 60 секунд. Старт поисковательность расположения тестовых зон по каждому определяемому анализу. Каждая полоска должна оснащаться идентификационной зоной для совместимости с анализатором. Высокая чувствительность при определении какого либо антигена. Диапазон определения: глюкоза 50-1000 мг/дл, белок 15-1000 мг/дл, билирубин 0,5 - 10 мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, рН15-9, щелочная вода 1.000 - 1.030, кровь (гемоглобин) 0,03 - 1,0 мг/дл, кетоны 5-150 мг/дл, нитриты 0,08 - 0,5 мг/дл, лейкоциты 25-300 Лейц/мл.
69	Тех-Фибриноген Тех-Фибриноген 100 опт.	Набор	15	
70	Николовая проба Николовая проба ТГ 300 (Атаг)	Набор	2	для определения белка в моче для выявления пневмонии
71	Промбо - тест 50 технологии стандарт	Набор	20	для определения нарушения свертываемости системы компонентов 520
72	Укусами кислота (железная)	Набор	1	для подсчетов лейкоцитов в крови
73	X-3968 Анти ППО ИФА-Бест	Набор	10	горячими цитовидной железы
74	Холестерин Набор Общий холестерин (4х40) BS-200E	Набор	12	Однокомпонентный набор реагентов для определения СНОЛ/С. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый ортогональный контейнер R1, для прекурсоризации контаминации и не требуется переволнивания в дополнительный картридж. Конвейлер должен быть полностью адаптирован для реактивной карусели анализатора и снабжен специальным шприц-ходом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проверение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультислаломного. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализаатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках картриджей реагентов
75	Цитокин антг А №10 Цитокин антг А №10	Уп	4	17050
76	Цитокин антг В №10 Цитокин антг В №10	Уп	7	для определения группы крови
77	Цитокин антг Д супер №10 М-32Р Probe cleanser (17mlx12 bottles/box) Чистящий раствор 17 мл.	Уп	20	для определения группы крови
78	Чистящий раствор	Уп	3	для определения групп крови
79	Шарики Шарики для фиксации предметов обзора BS-200	шт	5000	для биокомпактных анализаторов
80	Штипы Штипы для пробирок 50 штук з обрезные	шт	5	для пробирок
81	Штипетная фосфогаза Экспресс тест для определения скрытой крови в кале	Набор	8	Двухкомпонентный набор реагентов для определения АЛР. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые ортогональные контейнера R1 и R2, для преконтролирования контаминации и не требуется переволнивания в дополнительные картриджи. Конвейера должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора и снабжены специальным шприц-ходом полностью совместимым со встроенным сканером анализаатора. Проверение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультислаломного. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализаатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов
82	Экспресс тест для определения скрытой крови в кале	шт	700	12175
83	Эритроциты Стандартные Эритроциты О (I)	Фл	10	для определения эритроцитов в кале
84	Эритроциты Стандартные Эритроциты А (II)	Фл	10	для определения эритроцитов в крови
85	Эритроциты Стандартные Эритроциты В (III)	Фл	10	для определения эритроцитов в крови

4) Об отклонении ценовых предложений: с обоснованием причин отклонения.

1) по лотам 1,2,5,9,11,15,16,22,24,25,26,28,29,30,31,32,36,41,42,46,47,48,54,74,78,81 ценовое предложение потенциального поставщика ТОО "NumMedicalCompany" превышает стоимость закупки.

1) по логу 40 ценовое предложение потенциального поставщика ТОО ЮМК "Текна" не соответствует требованиям

5) Организатор государственных закупок по результатам данных закупок РЕПИЛ:

1) Победитель: 82 лотам в государственных закупок ценовых предложений: ТОО "Excellenr Lab" с предложением 560 000,00(пятьсот шестьдесят тысяч)тенге т.к. ценовое предложение предоставлено один

2)Победитель: 6,43,50,51,53,57,60,61,63,64,65,72 лотам в государственных закупок ценовых предложений: ТОО "Эко-фарм" с предложением 592 195,00(пятьсот девяносто две тысячи сто девяносто пять)тенге т.к. ценовое предложение является наименьшим.

3)Победитель: 7,75,76,77,80 лотам в государственных закупок ценовых предложений: ТОО "Эко Фарм" с предложением 437 000,00(четыреста тридцать семь тысяч)тенге т.к. ценовое предложение предоставлено один

4)Победитель: 4,19 лотам в государственных закупок ценовых предложений: ТОО ЮМК "Текна" с предложением 29 136,00(двадцать девять тысяч сто тридцать шесть)тенге т.к. ценовое предложение является наименьшим.

5)Победитель: 14,28,49 лотам в государственных закупок ценовых предложений: ТОО "Диаком-Химтэко" с предложением 3 56 000,00(триста пятьдесят шесть тысяч)тенге т.к. ценовое предложение является наименьшим.

6)Победитель: 3,17,21,23,40,44,45,56,59,66,73 лотам в государственных закупок ценовых предложений: ТОО "Диаком-Химтэко" с предложением 1 085 450,00(один миллион восемьдесят пять тысяч четыреста пятьдесят)тенге т.к. ценовое предложение предоставлено один

7)Победитель: 18,62 лотам в государственных закупок ценовых предложений: ТОО "NurMedicalCompany" с предложением 806 830,00(восемьсот шесть тысяч восемьсот тридцать)тенге т.к. ценовое предложение предоставлено один

8) В связи с отсутствием ценовых предложений на лоты 1,2,5,8,9,10,11,15,16,20,22,24,25,26,27,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,41,42,46,47,48,52,54,55,58,67,68,69,70,71,74,78,79,81,83,84,85 будет объявлен повторный закуп способом ценовых предложений.

6. Организатору государственных закупок разместить на интернет-ресурсе <http://www.szhdb.kz> вкладка «Госзакупки» текст данного протокола об итогах закупки способом запроса ценовых предложений по закупкам лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и лабораторных реактивов на 2020 год.

Председатель комиссии:

Директор ТОО "Семейская ЖДБ":

Члены комиссии:

Зам.директор лечебно-профилактической работе:

Главный бухгалтер

Экономист:

Менеджер по закупу (ДС)

Фармацевт

Секретарь комиссии

Инспектор о/к

Мергембаев А.Е.

Сагнаева К.К.

Кульдикова Г.Б.

Махат Е.М.

Азожина Р.Р.

Канатова Ж.

Кумарова А.