

Объявление № 2

КГП на ПХВ «Районная больница №2 Тарбагатайского района» УЗ ВКО, расположенное по адресу: РК, ВКО, Тарбагатайский район, село Акжар, ул.Г.Муратбаева, 44, индекс 071501, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений на основании «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 г, от 18 ноября 2018 года № 1729» по следующим лотам:

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена (в тенге)	Сумма (в тенге)
1	Антиген кардиолипиновый для РМП (Реакцииимикропреципитации)	упаковка	10	23000	230000
2	Антиген кардиолипиновый для РСК (Реакция связанная с комплиментом)	упаковка	2	14700	29400
3	Антиген трепонемный ультразвуоченный для РСК (Реакция связанная с комплиментом), лиофилизат для приготовления раствор для диагностических целей	упаковка	10	20000	200000
4	Сыворотка диагностическая гемолитическая жидкая (уп №10-20мл)	упаковка	2	26670	53340
5	Комплемент сухой, по 1 мл в ампулах №10 (ручной)	упаковка	8	22050	176400
6	Термолента 50*20*12 мм нар. чистая для гематологических анализаторов ВС-3600	рулон	15	290	4350
7	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа). 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	18	32620	587160
8	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые	набор	18	32620	587160



	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				
9	<p>9 Диагностический набор реагентов для определения АЛТ Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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</p>	набор	18	21900	394200
10	<p>10 Диагностический набор реагентов для определения АСТ Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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 контейнеров в строго определенных ячейках карусели</p>	набор	18	21900	394200
11	<p>11 Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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</p>	набор	12	25240	302880



	переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реакгентной 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 реакентов.				
12	12 Диагностический набор реакентов для определения Триглицеридов. Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Однокомпонентный набор реакентов 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 реакгентной 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 реакентов	набор	10	50400	504000
13	13 Диагностический набор реакентов для определения Общего белка. Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Однокомпонентный набор реакентов 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 реакгентной 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 реакентов	набор	10	12440	124400
14	14 Диагностический набор реакентов для определения Мочевины Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реакентов 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	набор	18	18180	327240



	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				
15	Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора для биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения RF методом «С&q». Объем рабочего раствора не менее 55мл. 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	1	157300	157300
16	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина S Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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	18	28140	506520
17	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPar. Объем рабочего раствора не менее 200мл. 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	набор	20	18140	362800



	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				
18	<p>18</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Железа Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. 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</p>	набор	4	44260	177040
19	<p>19</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Кальция(Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа)Однокомпонентный набор реагентов для определения Ca. 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</p>	набор	3	16980	50940
20	<p>20</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты для анализатора закрытого типа BS-200E Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. 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</p>	набор	4	33650	134600



	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				
21	<p>Диагностический набор реагентов для определения Амилаза (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа) Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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</p>	набор	8	33480	267840
22	<p>Диагностический набор реагентов для определения HDL-C (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа) Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до <math>\pm 10\%</math>. Объем рабочего раствора не менее 54мл. 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</p>	набор	1	62460	62460
23	<p>Диагностический набор реагентов для определения LDL-C (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа) Для автоматического</p>	набор	1	71120	71120



	<p>биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до <math>\pm 10\%</math>. Объем рабочего раствора не менее 54мл. 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</p>				
24	<p>Диагностический набор реагентов для определения АЛТ 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA), 1*80мл +2*20 мл универсальный</p>	набор	2	4875	9750
25	<p>Диагностический набор реагентов для определения АСТ 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA), 1*80мл +2*20 мл универсальный</p>	набор	2	4875	9750
26	<p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA), 1*100 мл+ 1*2 мл</p>	набор	2	7750	15500
27	<p>Диагностический набор реагентов для определения Холестерина 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA), 1*100 мл+ 1*2 мл, универсальный</p>	набор	2	4000	8000
28	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего белка 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA), 1*250 мл+ 1*2 мл, универсальный</p>	набор	2	2875	5750
29	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевины 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA), 1*80 мл+ 1*20 мл + 1*2 мл, универсальный</p>	набор	4	4375	17500
30	<p>Диагностический набор реагентов для определения Глюкоза 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA), 1*250 мл+ 1*2 мл, универсальный</p>	набор	4	3388	13552
31	<p>Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы 60(Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа), 1*50 мл</p>	набор	2	8406	16812
32	<p>Диагностический набор реагентов для определения Кальций 60 (для</p>	набор	3	3250	9750



	полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA), 1*100 мл + 1*2 мл				
33	Диагностический набор реагентов для определения Креатинин 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA), 2*50 мл+ 2*50 мл + 1*1 мл	Штук	2	3750	7500
34	Диагностический набор реагентов для определения С реактивный белка(Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа), Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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 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	штука	6	58470	350820
35	Тех-Фибриноген тест 30 -60 опред (для аппарата КоагулометрTS4000)	упаковка	5	15000	75000
36	Тех-Пластин тест 100 -200 определение (протромбированного времени, для аппарата КоагулометрTS4000)	упаковка	20	26400	528000
37	Кюветы реакционные (700, для аппарата КоагулометрTS4000)	упаковка	3	110000	330000
38	Шарики стальные (1600шт, для аппарата КоагулометрTS4000)	упаковка	1	54000	54000
39	Реакционные кюветы. Набор многоцветных реакционных кювет для биохимического анализатора BS-200E. Кюветы должны быть из специального акрилового пластика, высокой оптической чистоты. Набор должен состоять из 8 сегментов, по 10 кювет в одном сегменте. Каждая кювета должна вмещать объем реакционной смеси в диапазоне 150-500мкл. Обязательное выполнение процедуры калибровки при установке на анализатор	набор	1	160400	160400
40	Набор реактивов для предстирилизационного контроля 100мл	упаковка	12	2950	35400
41	Кассета для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакции 400 кассет (для анализатораOrthoWorkstation закрытого типа)	упаковка	1	687500	687500
42	Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител(для анализатораOrthoWorkstation закрытого типа)	упаковка	0,2	248250	49650



43	Прокаливатели кассет для системы (для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа) 20шт/уп	упаковка	10	5100	51000
44	Раствор слабой ионной силы Bliss (3 x 10ml) упаковка Ortho	упаковка	1	25160	25160
45	3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) / (3% Affirmagen 2 (A1+BCells) RedCells, упаковка 2x3мл, для колоночной агглютинации Ortho	упаковка	12	22780	273360
46	0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen / 0.8% Surgiscreen (3 CellScreen) RedCells, упаковка 3x10мл, для колоночной агглютинации Ortho	упаковка	12	38540	462480
47	Пробирка микроцентрафужная типа "Эпидорф" с делениями №500	упаковка	2	2900	5800
48	Эритротест–Циклон Анти –В 10мл №10	флакон	10	11950	119500
49	Эритротест–Циклон Анти –А 10мл №10	флакон	10	11950	119500
50	Эритротест–Циклон Анти –АВ 5мл №10	флакон	10	11950	119500
51	Эритротест–Циклон Анти –Д супер 5мл №20	флакон	10	25590	255900
52	Эритротест–Циклон Анти –Д 5мл №10	флакон	5	12510	62550
53	Набор реагентов для измерения концентрации сердечного тропоина (I Tn-I) в сыворотке и плазме крови человека на Анализаторе i-CHROMA Reader, 25-тестов, Тропанин – 1 из комплекта анализатора chrom25	упаковка	10	121400	1214000
54	Моющий раствор (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа). Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося 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.	штука	13	40320	524160
55	Изотанический разбавитель для анализатора закрытого типа BC-5000, Специальный разбавитель марки M52 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	канистра	13	63835	829855
56	Лизирующий реагент 500мл для анализатора закрытого типа BC-5000, Специальный	канистра	13	79020	1027260



	жидкий реагент марки M-52DIFF, предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл				
57	Лизирующий реагент 100 мл для анализатора закрытого типа BC-5000, Специальный жидкий реагент марки M-52LN, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.	канистра	13	50725	659425
58	Чистящий реагент 17 мл для анализатора закрытого типа BC-5000, Универсальный чистящий реагент Probe Cleanser, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Объем флакона не менее 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	Флакон	13	3800	49400
59	Тест-полоски для мочевых исследований, 100 тест-полосок (для компактного анализатора мочи PocketChem™UAPU- 4010) Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной тубе. Определение не менее 10 аналитов. Время определения результата по всем аналитам не более 60 секунд. Строгая последовательность расположения тестовых зон по каждому определяемому аналиту. Каждая полоска должна оснащаться идентификационной зоной для совместимости с анализатором. Высокая чувствительность при определении каждого аналита. Диапазоны определения: глюкоза 50-1000 мг/дл, белок 15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 - мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, pH 5-9, удельный вес 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 Leu/uL	упаковка	15	14500	217500
60	Гемоглабин АГАТ 600 опр x5мл	упаковка	3	4100	12300
61	Камера Горяева	шт	3	9200	27600
62	Азур-Эозин по Ромоновскому с буферам, 1л	флакон	1	5200	5200
63	Гель для УЗИ 5л	канистра	3	9100	27300



64	Пробирка центрифужная 50мл с делением с юбкой	шт	300	125	37500
65	Пробирка центрифужные неградуированная	шт	300	95	28500
66	Ерш пробирочный 280*100*25, белый	шт	2	750	1500
67	Маска медицинская респираторная FFP-2 с клапаном выдоха	шт	500	700	350000
68	Электроды для ЭКГ, одноразовые, взрослые	шт	30	90	2700
69	Арутимол 0,5% -5мл (капли глазные)	шт	6	1356,3	8137,98
70	Инокаин 0,4% -5мл (капли глазные)	шт	10	1268,9	12688,7
71	Индикатор стерелизации МедИС 132/20-1 наружный б/ж	упаковка	5	5200	26000
72	Индикатор стерелизации МедИС 120/45-1 наружный б/ж	упаковка	5	5180	25900
73	Индикатор стерелизации МедИС 180/60-1 наружный б/ж	упаковка	5	5200	26000
	Всего				14697660,68

Выделенная сумма для закупа по 73 лотам составляет 14697660,68 (Четырнадцать миллионов шестьсот девяносто семь тысяча шестьсот шестьдесят) тенге 68 тиын.

Требуемый срок поставки: поставку товаров производить после подписание договора по представленному «Графику поставки» Заказчиком. «График поставки» может быть направлена Поставщику посредством электронной почты, факсом или почтовым отправлением, передачей: (по выбору Заказчика)

Место поставки товара: РК, ВКО, Тарбагатайский район, село Акжар, ул.Г.Муратбаева, 44

Начало и место предоставления ценовых предложений с 15 ч.00мин «11» февраля 2021 года по адресу: РК, ВКО, Тарбагатайский район, село Акжар, ул.Г.Муратбаева, 44 в отдел бухгалтерии

Окончательный срок представления ценовых предложений до 15 ч.00 мин. «18» февраль 2021 года

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15 ч. 30 мин «18» февраль 2021 г по следующему адресу: РК, ВКО, Тарбагатайский район, село Акжар, ул.Г.Муратбаева, 44, кабинет №3,Бухгалтерия

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8-(72-344)-21-737, 20-264

И.о главного врача:



Е.С.Шагалаков