

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ 5

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
диагностических реагентов для анализаторов

с. Маканчи

14 марта 2019г.

Наименование заказчика: КГП на ПХВ «Межрайонная больница Урджарского района» Управления здравоохранения ВКО.
Адрес заказчика: ВКО, Урджарский район, с.Маканчи, ул. А.Найманбаева, 191

Краткое описание и цена закупаемых товаров, их краткое наименование

№ ло та	Наименование	Спецификация	Ед-цызим- ния	Кол-во	Цена за ед-цу в тенге	Сумма, тенге
Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа						
1.	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	набор	18	20 000	360 000
2.	Диагностический набор реагентов для определения АСТ	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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 реагентов	набор	18	20 000	360 000

3. Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	10	30 000	300 000
4. Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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 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	15	17 000	255 000
5. Диагностический набор реагентов для определения Креатинина	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 72мл. 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	16	29 000	464 000
6. Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа одноконпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл.</p>	набор	17	12 000	204 000

		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			
7.	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	19	16 000 304 000
8.	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	30 000 540 000
9.	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/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	набор	15	30 000 450 000

	<p>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>						
10	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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</p>	набор	6	23 000	набор	138 000
11	<p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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</p>	набор	5	44 000	набор	220 000
12	<p>Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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 дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером</p>	набор	5	15 000	набор	75 000

		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				
13	Диагностический набор реагентов для определения Железа	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	набор	1	38 500	38 500
14	Мультикалибратор	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	127 000	127 000
15	Моющий раствор	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	20	30 000	600 000
16	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация	набор	2	55 000	110 000

17	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C		<p>НВ в пределах до $\pm 10\%$. 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>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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 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	2	62 000	124 000			
18	Мультикалибратор липидов		<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>	Набор	1	112 000	112 000				
19	Контроль (level 1)		<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на C3, C4,</p>	Набор	2	158 000	316 000				

	<p>CRP, IgA, IgG, IgM, HDH, LDH. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использовать отдельные флаконы для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30 мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>		
20	<p>Контроль (level 2)</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие патологическому диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использовать отдельные флаконы для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>	Набор	2 158 000 316 000
21	<p>Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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</p>	набор	5 44 200 221 000
22	<p>Калибратор для специфических белков</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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</p>	набор	1 148 000 148 000

	<p>должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использовать отдельные флаконы 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.</p>						
<p>23 Диагностический набор реагентов для определения Гликолизированного гемоглобина</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа трехкомпонентный набор реагентов для определения гликолизированного гемоглобина. Объем рабочего раствора не менее 70мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R, R1, R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. В составе набора обязательное наличие сывороток для проведения QC, а также флакон с калибратором. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>			набор	3	455 160	1 365 480
<p>24 Диагностический набор реагентов для определения Кальция</p>	<p>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	2	15 000	30 000
<p>25 Диагностический набор реагентов для определения Креатинкиназы</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения КФК. Объем рабочего раствора не менее 80мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные</p>			набор	1	43 000	43 000

		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				
26	Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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 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	2	25 000	50 000
27	Расходные материалы	Кюветы реакционные для автоматического биохимического анализатора BS-120,1000*5	упак	1	330 000	330 000
Расходные материалы для Анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3000						
28	Набор реагентов для экстренных исследований	Набор реагентов в виде специального картриджа BG/ISE/GL, не содержащий электродов. С помощью данного картриджа должны определяться следующие параметры одновременно: рН, рСО ₂ , рО ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Hct, Glu, Lct. На борту картриджа должны находиться: встроенные система iQM и емкость для отходов. Количество исследований в одном картридже не менее 75 тестов. Наличие на борту встроенной автоматической систем активации QC при выполнении исследований.	упак	10	391 000	3 910 000
29	Шприцы с сухим гепарином для анализатора газов	Гепариновые шприцы для забора венозной или артериальной крови предназначенные для переноса биоматериалов в портативный анализатор критического состояний. В упаковке 50 шт. Объем 2 мл	упак	18	35 000	630 000
Реагенты для определения показателей свёртываемости крови						
30	Реагент фиксации формирования тромбинного сгустка	Набор реагентов для постановки клоттингового теста отражает 1 и 2 фазу плазменного свертывания и активность работы	набор	28	15 000	420 000

		<p>факторов. Набор содержит recombinantный человеческий тромбопластин до 1мкг/мл. Рабочие реагенты не требуют дополнительного разведения лиофилизатов. Реагенты жидкие, готовые к использованию. Не требуется отдельного построения калибровочного графика с приготовлением калибровочных разведений из контрольных плазм. Количество тестов в одном наборе не менее 100. Наличие информации по адаптированности наборов к анализатору</p>				
31	<p>Реагент на показатель эффективности плазменными факторами.</p>	<p>Набор реагентов для постановки клоттингового теста на коагуляционный (плазменный) гемостаз. Рабочий реагент содержит 0,1мМ эллаговой кислоты, буферы, соли стабилизаторы и кальция хлорид CaCl. Рабочие реагенты не требуют дополнительного разведения лиофилизатов. Количество тестов в одном наборе не менее 200. Наличие информации по адаптированности наборов к анализатору</p>	набор	11	12 000	132 000
32	<p>Реагент для определения концентрации первого свертывающего фактора плазмы</p>	<p>Набор реагентов для постановки клоттингового теста по определению концентрации первого свертывающего фактора плазмы. Рабочие реагенты не требуют дополнительного разведения лиофилизатов. Реагенты жидкие, готовые к использованию. Не требуется отдельного построения калибровочного графика с приготовлением калибровочных разведений из контрольных плазм. Количество тестов в одном наборе не менее 240. Наличие информации по адаптированности наборов к анализатору</p>	набор	10	56 000	560 000
33	<p>Реагент для фиксации конечного этапа свертывания.</p>	<p>Набор реагентов для постановки клоттингового теста на выявление дисфибриногемий и оценки антикоагулянтной активности. Рабочие реагенты не требуют разведения лиофилизатов. Реагенты жидкие, готовые к использованию. Не требуется отдельного построения калибровочного графика с приготовлением калибровочных разведений на основе обедненной тромбоцитами плазмы. Количество тестов в одном наборе не менее 100. Наличие информации по адаптированности наборов к анализатору</p>	набор	28	36 000	1 008 000
34	<p>Калибратор</p>	<p>Лиофильно высушенный материал из человеческой плазмы содержащий антикоагулянт цитрат натрия до 0,4% и предназначенный для проведения калибровки при выполнении клоттинговых тестов. Реагент содержит стабилизаторы и буферы до 1% добавленные перед лиофилизацией. Набор состоит из одного флакона фасовкой 1х1мл.</p>	набор	1	12 000	12 000
35	<p>Контроль I</p>	<p>Лиофильно высушенный материал из человеческой плазмы содержащий антикоагулянт цитрат натрия до 0,4% и предназначенный для проведения контроля относительно нормальных значений при выполнении клоттинговых тестов. Реагент содержит стабилизаторы и буферы до 1% добавленные перед лиофилизацией. Набор состоит из одного флакона</p>	набор	1	13 000	13 000

		фасовкой 1x1мл. Обязательное наличие информации о совместимости при выполнении QC с наборами других производителей.				
36	Контроль 2	Лиофильно высушенный материал из человеческой плазмы содержащий антикоагулянт цитрат натрия до 0,4% и предназначенный для проведения контроля относительно удлиненных нормальных значений при выполнении клоттинговых тестов. Реагент содержит стабилизаторы и буферы до 1% добавленные перед лиофилизацией. Набор состоит из одного флакона фасовкой 1x1мл. Обязательное наличие информации о совместимости при выполнении QC с наборами других производителей.	набор	1	13 000	13 000
37	Емкость для измерения параметров свертываемости крови	Выполнена из акрилового пластика высокой оптической чистоты. Представляют из себя сегментированный элемент из четырех ячеек. Линейный размер одной ячейки должен быть 12x12мм. Общий размер емкости 30x65x16мм. Упаковка 700 емкостей	упаковка	5	100 800	504 000
38	Шарики	Шарики выполненные из антикоррозийного металла, предназначенные для фиксации момента образования фибринового сгустка. Вес одного шарика 55мг, диаметр 2,4мм. Упаковка 700 шариков	упаковка	2	54 600	109 200
Реагенты для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа						
39	Изотонический разбавитель	Специальный разбавитель марки M30 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 системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	канистра	15	98 000	1470 000
40	Лизирующий реагент	Специальный жидкий реагент марки M30 CFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл.	флакон	7	91 000	637 000
41	Моющий реагент	Специальный реагент марки M30 R предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со	канистра	5	103 000	515 000

		считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров.				
42	Чистящий реагент	Универсальный чистящий реагент M30 P, 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. Реагент должен быть в наборе из 12 флаконов. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	набор	2	7 000	14 000
43	Набор контрольных растворов	Набор марки B30 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M30. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	упаковка	4	240 000	960 000
Реагенты к анализатору для автоматизации иммуногематологического тестирования образцов крови человека ORTHO VISION™-закрытого типа						
44	Реагенты	3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) упаковка 2x3мл Ortho	упаковка	6	22 000	132 000
45	Реагенты	0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen 3x10мл Ortho	упаковка	6	38 000	228 000

Сроки и условия поставки: 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара;

Место поставки товаров: РК, ВКО, Урджарский район, Маканчинский с.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191, до двери склада для хранения лекарственных средств.

Место представления (приема) документов: Индекс: 071724, РК, ВКО, Урджарский район, Маканчинский с.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191, 2 этаж приемная или в отдел государственных закупок, (рабочее время с 08:00ч до 17:00ч, обеденный перерыв с 13:00ч до 14:00ч).

Окончательный срок представления ценовых предложений: 14 марта 2019 года до ч.09:00

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 14 марта 2019 года в ч.09:10 по адресу: Индекс: 071724, РК, ВКО, Урджарский район, Маканчинский с.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191.

Представлено 1 (одно) ценовое предложение в запечатанном виде потенциальным поставщиком: **ТОО «ШыгысМедТрейд» БИН 130340014026.** При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовал представитель потенциального поставщика ТОО «ШыгысМедТрейд» в лице Готминой Марины Николаевны. (Доверенность №17 от 14.03.2019г.)

По результатам рассмотрения ценовых предложений Заказчик КГП на ПХВ «Межрайонная больница Урджарского района» УЗ ВКО в составе комиссии: **Председатель комиссии:** Главнѳй врач: Жакиянова Н.С.

Члены комиссии: Заместитель гл врача: Турарова Л.М.
Главной медсестры Камешова Ф.М.
Главный бухгалтер: Коксегенов Р.К.
Председатель профкома: Орунканова Л.К.

приняли,

РЕШЕНИЕ:

✓ По лотам: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45 победителем определить потенциального поставщика **ТОО «ШыгысМедТрейд» БИН 130340014026**, адрес: ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Беспалова,51А и заключить Договор закупа на сумму **18 772 272 тенге (восемнадцать миллионов семьсот семьдесят две тысячи двести семьдесят два) тенге 00 тиын.**

Председатель комиссии:

Жакиянова Н.С.

Члены комиссии:

Заместитель главного врача: Турарова Л.М.

Главной медсестры

Камешова Ф.М.

Главный бухгалтер:

Коксегенов Р.К.

Председатель профкома:

Орунканова Л.К.

Секретарь:

Касенова Л.Б.

