

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

г. Усть-Каменогорск

04.03.2019г.

Организатор и заказчик закупа в лице КГП на ПХВ «Городская больница №4 г. Усть-Каменогорск» УЗ ВКО.

Почтовый адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/ 4.

В соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи" (далее Правил №1729) провело закуп:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, выделенная для закупа, тенге	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	<p>Антибактериальное жидкое мыло для гигиенической обработки рук, для мытья рук хирургов, акушеров, анестезиологов, медсестер), проводящих операции или принимающих роды;</p> <p>состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПАВ, антибактериальные компоненты, эфиры жирных кислот. <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обладает выраженной антибактериальной активностью в отношении Гр+ и Гр- микроорганизмов. - Не содержит красителей, растворителей, ароматизаторов, обладает антибактериальной активностью. - Не содержит щелочей, сохраняет естественный кислотный баланс кожи. - длительное антимикробное действие; - наличие действующих веществ, не провоцирующих резистентность микрофлоры; - безопасность для использования, то есть, исключение возможных токсических, аллергенных, онкогенных и т.д. реакций. - дезинфицирующее средство с приятным запахом или без запаха. - без оставления следов на одежде - Срок годности 1 год. 	Флакон/ 1000мл	550	2 000	1 100 000
2	Дезинфицирующее средство для грубой дезинфекции (для проведения дезинфекции поверхностей при проведении текущей и генеральной уборки, дезинфекции санитарно-технического	Банка/ не менее 300 таблеток	300	3 200	960 000

оборудования, дезинфекции лабораторной посуды, дезинфекции предметов ухода за больными, дезинфекции уборочного инвентаря, дезинфекции смывных вод, выделений(биологических) и различных объектов загрязненных выделениями больных).

Химический состав дезсредства и действующие вещества:

Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 80% и функциональные добавки типа (карбонат натрия, бикарбонат натрия, адипиновая кислота, сульфанол, ПАВ и другие)

Характеристика:

Дезинфицирующее средство должно относиться к 3-4 классу опасных веществ по токсичности и не обладать кожно-резорбтивной и сенсибилизирующей активностью, Обладать дезинфицирующими и моющими свойствами, хорошо смываемые водой, не оказывающие повреждающее воздействие на материалы. Концентрация дезинфицирующего средства для дезинфекции при инфекциях бактериальной этиологии (кроме туберкулеза), вирусной этиологии включая ВБИ при обработке должна быть не более (с экспозицией в пределах):

0,015%- с экспозицией 60 минут

0,03%- с экспозицией 30 минут

Концентрация дезинфицирующего средства для дезинфекции уборочного инвентаря должна быть не более в пределах:

0,2%- с экспозицией до 120 минут

0.30% с экспозицией -60 минут

Средство должно обладать выраженной антимикробной активностью в отношении грамположительных (Гр+) и грамотрицательных (Гр-) микроорганизмов, включая микобактерии туберкулеза, возбудителям внутрибольничных и анаэробных инфекций, синегнойную палочку, золотистый стафилококк, обладать спороцидной активностью, возбудителей парентеральных и энтеральных гепатитов, ВИЧ, острых респираторных инфекций (ротавирусы, энтеровирусы, полиомиелит и другие), грибов рода Кандида и Трихофитон и плесневых, возбудителям опасных инфекций. (чума, холера, сап, мелиоидоз, сибирская язва);

Средство должно отвечать основным требованиям и обладать:

	<p>Срок годности в упаковке - 5 лет, в рабочем растворе – не менее 5 дней Форма выпуска: таблетки. Дезинфицирующее средство должно иметь инструкцию по его применению.</p>				
3	<p>Дезинфицирующее средство для проведения дезинфекции высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов и химической стерилизации медицинских инструментов и изделий медицинского назначения (для дезинфекции совмещенной с предстерилизационной очисткой эндоскопов механизированным способом, дезинфекции совмещенной с предстерилизационной очисткой эндоскопов ручным способом, предварительной предстерилизационной (или окончательной) очистки эндоскопов ручным способом, дезинфекции высокого уровня эндоскопов, используемых при нестерильных эндоскопических манипуляциях, стерилизации изделий медицинского назначения химическим методом).</p> <p>Химический состав дезсредства и действующие вещества: ЧАС, Третичный амин, Гуанидин, Спирты, Поверхностно-активные вещества (ПАВ), N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 3 %, Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) + дидецилдиметиламмоний хлорид 9 %, Изопропиловый спирт (пропанол-2), Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ),</p> <p>Характеристика: Дезинфицирующее средство должно относиться к 3-4 классу опасных веществ по токсичности и не обладать кожно-резорбтивной и сенсibiliзирующей активностью, его применение должно допускаться в присутствии больных и персонала. Обладать дезинфицирующими и моющими свойствами, хорошо смываемые водой, не оказывающие повреждающее воздействие на материалы.</p> <p>Концентрация дезинфицирующего средства для дезинфекции совмещенной с предстерилизационной очисткой эндоскопов при инфекциях бактериальной этиологии (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии при обработке ручным способом должна быть не более с экспозицией в пределах : 0,5%- с экспозицией 20 минут</p>	Канистра/1000мл	40	6 700	268 000

1,0% с экспозицией -10 минут

Концентрация дезинфицирующего средства для дезинфекции совмещенной с предстерилизационной очисткой эндоскопов, при инфекциях бактериальной этиологии(включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии при обработке механизированным способом должна быть не более в пределах:

0,5%- с экспозицией 20 минут.

1,0% с экспозицией -10 минут

Концентрация дезинфицирующего средства для предварительной предстерилизационной (или окончательной) очистки эндоскопов ручным способом при инфекциях бактериальной этиологии(включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии при обработке ручным способом должна быть не более в пределах:

0,01%- с экспозицией 30 минут

Концентрация дезинфицирующего средства для дезинфекции высокого уровня эндоскопов, используемых при нестерильных эндоскопических манипуляциях. должна быть не более в пределах:

-3% с экспозицией 15 минут

4,0% с экспозицией 5 минут

Стерилизации изделий медицинского назначения химическим методом при инфекциях бактериальной этиологии (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии должна быть не более в пределах:

4,0%- с экспозицией 15 минут

5,0% с экспозицией 5 минут

Средство должно обладать выраженной антимикробной активностью в отношении Гр+ и Гр- микроорганизмов, включая микобактерии туберкулеза, возбудителям внутрибольничных и анаэробных инфекций, синегнойную палочку, золотистый стафилококк, обладать спороцидной активностью, возбудителей парентеральных и энтеральных гепатитов, ВИЧ, острых респираторных инфекций (ротавирусы, энтеровирусы, полиомиелит и другие), грибов рода Кандида и Трихофитон и плесневых, возбудителям опасных инфекций. (чума, холера, сап, мелиоидоз, сибирская язва);

Средство должно отвечать основным требованиям и обладать:

	Срок годности в упаковке - 5 лет, в рабочем растворе – не менее 14 дней Дезинфицирующее средство должно иметь инструкцию по его применению.				
4	<p>Дезинфицирующее средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки (ПСО) медицинских инструментов и изделий медицинского назначения (для дезинфекции всех медицинских инструментов и изделий медицинского назначения, дезинфекции совмещенной с ПСО всех медицинских инструментов и изделий медицинского назначения ручным способом, дезинфекции совмещенной с ПСО всех медицинских инструментов и изделий медицинского назначения механизированным способом, ПСО всех медицинских инструментов и изделий медицинского назначения ручным способом, ПСО всех медицинских инструментов и изделий медицинского назначения механизированным способом, дезинфекции оборудования и приборов методом протирания, дезинфекции лабораторной посуды).</p> <p>Химический состав дезсредства и действующие вещества: ЧАС, Третичный амин, Гуанидин, Спирты, Поверхностно-активные вещества (ПАВ), N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 3 %, Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) + дидецилдиметиламмоний хлорид 9 %, Изопропиловый спирт (пропанол-2), Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ),</p> <p>Характеристика:</p> <p>Дезинфицирующее средство должно относиться к 4 классу опасных веществ по токсичности и не обладать кожно-резорбтивной и сенсibiliзирующей активностью, его применение должно допускаться в присутствии больных и персонала. Обладать дезинфицирующими и моющими свойствами, хорошо смываемые водой, не оказывающие повреждающее воздействие на материалы. Концентрация дезинфицирующего средства для дезинфекции совмещенной с ПСО при инфекциях бактериальной этиологии (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии при обработке ручным способом должна быть не более с экспозицией в пределах :</p> <p>0,1%- с экспозицией 60 минут</p>	Канистра/1000мл	20	4 000	80 000

	<p>0,5%- с экспозицией 20 минут 1,0% с экспозицией -10 минут Концентрация дезинфицирующего средства для дезинфекции совмещенной с ПСО при инфекциях бактериальной этиологии(включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии при обработке механизированным способом должна быть не более в пределах: 0,1%- с экспозицией 60 минут 0,5%- с экспозицией 20 минут, простой конфигурации 10 минут 1,0% с экспозицией -10 минут Концентрация дезинфицирующего средства для ПСО при инфекциях бактериальной этиологии(включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии при обработке механизированным способом должна быть не более в пределах: 0,01%- с экспозицией 10 минут Концентрация дезинфицирующего средства для ПСО при инфекциях бактериальной этиологии(включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии при обработке ручным способом должна быть не более в пределах: 0,01%- с экспозицией 20-30 минут. Средство должно обладать выраженной антимикробной активностью в отношении Gr+ и Gr- микроорганизмов, включая микобактерии туберкулеза, возбудителям внутрибольничных и анаэробных инфекций, синегнойную палочку, золотистый стафилококк, обладать спороцидной активностью, возбудителей парентеральных и энтеральных гепатитов, ВИЧ, острых респираторных инфекций (ротавирусы, энтеровирусы, полиомиелит и другие), грибов рода Кандида и Трихофитон и плесневых , возбудителям опасных инфекций. (чума, холера, сап, мелиоидоз, сибирская язва); Средство должно отвечать основным требованиям и обладать: Срок годности в упаковке - 5 лет, в рабочем растворе – не менее 14 дней Дезинфицирующее средство должно иметь инструкцию по его применению.</p>				
5	<p>Дезинфицирующие средства для экспресс обработки поверхностей для надлежащего обеспечения норм санитарии и гигиены в</p>	<p>Банка/70 салфеток</p>	<p>250</p>	<p>3 340</p>	<p>835 000</p>

лечебных и профилактических учреждениях, предприятиях и объектах, связанных с высоким риском заражения инфекционными и вирусными болезнями, а также с повышенными требованиями к санитарному состоянию помещений: Рентген оборудование и другие медицинские приборы подлежащие поверхностной обработки, кушетки, жгуты, электро отсасывали поверхность, фонендоскопы, тонометры, лабораторные приборы и столы, помещения общепита.

Состав: спирты, производные хлора, фенолы, четвертичные аммониевые соединения, йодофоры, третичные амины, глюкoпротамины, пероксид водорода.

Характеристики:

Средство должно обладать антимикробным свойством в отношении бактерий, выраженной антибактериальной активностью в отношении Gr+ и Gr- микроорганизмов, спорообразующих вирусов, возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, "атипичной пневмонии" и грибов рода Кандида и Трихофитон, возбудителям внутрибольничных инфекций, возбудителям опасных инфекций. (туберкулез, чума, холера, сап, мелиоидоз, сибирская язва);

Средство должно отвечать основным требованиям и обладать: микробиологической эффективностью; совместимостью с обрабатываемыми материалами; экономичностью; степенью устойчивости к органической нагрузке; скоростью действия; (малым временем экспозиции 5,10,15 минут); отсутствием воспламеняемости и взрывоопасности; длительное антимикробное действие;

наличие действующих веществ, не провоцирующих резистентность микрофлоры;

безопасность для использования, то есть, исключение возможных токсических, аллергенных, онкогенных и т.д. реакций. дезинфицирующее средство с приятным запахом или без запаха; без оставления следов на одежде и обрабатываемой поверхности.

6	<p>Кожный антисептик (карманный) для для гигиенической антисептики, обработки рук медицинского персонала (хирургов, акушеров, анестезиологов, медсестер), проводящих операции или принимающих роды, обеззараживания участков кожи перед</p>	Флакoн (спрей)/ " 100мл	250	2 900	725 000
---	---	----------------------------	-----	-------	---------

	<p>инъекцией, анализом крови, забором крови у донора, при проведении манипуляций у постели больного.</p> <p>Состав (может содержать одно или более действующих веществ, т.е. быть однокомпонентным или многокомпонентным): спиртсодержащий, содержащий органические кислоты, гуанидины, галоиды, ПАВ (поверхностно-активные), кислородсодержащие, биспиридины.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сильное микробоцидное действие, полностью уничтожающее микроорганизмы; - короткая экспозиция, до 30 секунд ; - длительное антимикробное действие; - наличие действующих веществ, не провоцирующих резистентность микрофлоры; - безопасность для использования, то есть, исключение возможных токсических, аллергенных, онкогенных и т.д. реакций. - дезинфицирующее средство с приятным запахом - без оставления следов на одежде - не пенящееся 				
7	<p>Кожный антисептик (хирургический) для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) различного профиля, в том числе стоматологических, офтальмологических, детских стационарах, акушерских клиниках (включая отделения неонатологии); обработки кожи операционных и инъекционных полей пациентов в ЛПУ, медицинских кабинетах различных учреждений, а также в условиях транспортировки в машинах скорой помощи и при чрезвычайных ситуациях (обработки локтевых сгибов доноров в ЛПУ, на станциях переливания крови; обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов и органов; для обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний после посещения бань, душевых, саун, бассейнов и т.п.; обеззараживания перчаток (из хлоропренового каучука, латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки медицинского персонала в микробиологических лабораториях при</p>	<p>Флакон с дозирующей крышкой/ 1000мл</p>	550	4 300	2 365 000

бактериальных (кроме туберкулеза) и вирусных инфекциях, в том числе в случае попадания на перчатки инфекционного материала; при сборе медицинских отходов; а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию; дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях.

Состав (определяется основным действующим компонентом и может содержать одно или более действующих веществ): спиртсодержащий, содержащий органические кислоты, гуанидины, галоиды, ПАВ (поверхностно-активные), кислородсодержащие, биспиридины.

Без применения 75% этанола так как 15 минутное воздействие вещества вызывает значительные изменения структуры материала перчаток. Проникая через перчатки, эти вещества оказывают аллергическое и/или повреждающее действие на кожу рук.

Характеристики:

- не портит обрабатываемые объекты,
- не обесцвечивает ткани,
- не фиксирует органические загрязнения,
- не вызывает коррозии металлов, включая углеродистые стали и сплавы, сплавы титана и цветных металлов (латунь, медь), не повреждает оптику и термолабильные материалы.
- обладает сильным микробицидным действием, полностью уничтожающее микроорганизмы;
- короткая экспозиция, до 30 секунд ;
- длительное антимикробное действие;
- наличие действующих веществ, не провоцирующих резистентность микрофлоры;
- безопасность для использования, то есть, исключение возможных токсических, аллергических, онкогенных и т.д. реакций.
- дезинфицирующее средство с приятным запахом
- без оставления следов на одежде
- не пенящееся

8	Лоток почкообразный из нержавеющей стали. Размер: 260мм.	Штука	86	2 769	238 134
---	--	-------	----	-------	---------

9	Кружка для антисептиков (для обработки операционного поля) из нержавеющей стали. Объем 300мл.	Штука	20	3 950	79 000
10	Реагент А калибровочный/A calibration reagent Audicom.	Флакон/ 400мл	30	36 075	1 082 250
11	Реагент В стандартный/B standart reagent Audicom.	Флакон/ 200мл	10	29 600	296 000
12	Реагент активации электродов/Electrode activation reagent Audicom.	Флакон/ 10мл	20	15 540	310 800
13	Реагент депротенизации электродов/Electrode deproteinization reagent Audicom.	Флакон/ 10мл	20	15 540	310 800
14	Тиотропия бромид. Раствор для ингаляций 2,5мкг/ингаляция в комплекте с ингалятором.	Упаковка	30	13 123,92	393 717, 6
15	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	24	18 960	455 040
16	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	Набор	24	18 960	455 040

	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				
17	Диагностический набор реагентов для определения Альбумина для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	Набор	24	11 500	276 000
18	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы 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	Набор	2	29 000	58 000
19	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые	Набор	26	15 700	408 200

	<p>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>				
20	<p>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</p>	Набор	2	38 350	76 700
21	<p>Диагностический набор реагентов для определения Креатинина 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</p>	Набор	38	28 090	1 067 420

	программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
22	<p>Диагностический набор реагентов для определения Лактатдегидрогеназы для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения LDH. 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	1	33 240	33 240
23	<p>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</p>	Набор	25	15 740	393 500
24	<p>Диагностический набор реагентов для определения общего белка для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер</p>	Набор	14	10 780	150 920

	<p>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>				
25	<p>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</p>	Набор	15	28 240	423 600
26	<p>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 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	28 240	56 480

27	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина 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	21 840	131 040
28	<p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов 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	4	43 620	174 480
29	<p>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</p>	Набор	2	24 280	48 560

	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				
30	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы 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 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	14 320	28 640
31	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	126 420	126 420
32	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	Набор	20	29 200	584 000

	<p>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.</p>				
33	<p>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 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	16	54 080	865 280
34	<p>Диагностический набор реагентов для определения LDL-C 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</p>	Набор	16	61 580	985 280

	программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
35	Мультикалибратор липидов 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	Набор	4	11 340	45 360
36	Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора 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	Набор	31	44 020	1 364 620
37	Калибратор для специфических белков 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 должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в	Набор	2	147 840	295 680

	дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора				
38	Контроль для специфических белков (level 1) 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 использование отдельных флаконов 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.	Набор	8	156 000	1 248 000
39	Диагностический набор реагентов для определения Иммуноглобулин G для биохимического анализатора BS200E закрытого типа. Общий объем реагента должен быть не менее 50мл. 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	Набор	1	77 280	77 280
40	Диагностический набор реагентов для определения Иммуноглобулин M для биохимического анализатора BS200E закрытого типа. Общий объем реагента должен быть не менее 50мл. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером	Набор	1	72 220	72 220

	анализатора. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
41	Комплимент С3 для биохимического анализатора BS200E закрытого типа. Общий объем реагента должен быть не менее 50. 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	Набор	1	40 140	40 140
42	Комплимент С4 для биохимического анализатора BS200E. Общий объем реагента должен быть не менее 50. 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	Набор	1	45 160	45 160
43	Диагностический набор реагентов для определения ферритина для биохимического анализатора BS200E закрытого типа. Общий объем реагента должен быть не менее 50мл. 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	Набор	1	309 600	309 600
44	Калибратор FER. Специальный калибратор для тестов при количественном определении ферритина. Для биохимического анализатора BS200E закрытого типа. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора	Набор	1	321 600	321 600
45	Контроль мультимун. Специальный реагент для проведения процедуры QC при выполнении тестов на FER. Для биохимического анализатора BS200E закрытого типа. Флаконы с	Набор	1	281 000	281 000

	реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.				
46	Диагностический набор реагентов для определения Антистрептолизина О. Трехкомпонентный набор реагентов для определения Антистрептолизина О Для биохимического анализатора BS200E закрытого типа. 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	Набор	1	299 180	299 180
47	Диагностический набор реагентов Ангиотензина превращающий фермент. Набор реагентов Ангиотензина превращающий фермент для биохимического анализатора BS200E закрытого типа. 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	Набор	1	83 200	83 200
48	Калибратор ACE. Специальный калибратор для тестов при количественном определении Ангиотензина превращающий фермент. Для биохимического анализатора BS200E закрытого типа. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	Набор	1	112 480	112 480
49	Контроль ACE. Специальный реагент для проведения процедуры QC при выполнении тестов на ACE. Для биохимического	Набор	1	295 060	295 060

	анализатора BS200E закрытого типа. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.				
Итого:					20 732 121, 60

Сумма, выделенная для закупа: 20 732 121, 60 (двадцать миллионов семьсот тридцать две тысячи сто двадцать одна) тенге, 60 тиын.

1. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложение до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата	Время
1	ТОО «Prime Medical»	г. Астана, пр. Сарыарка, 31/1, оф.-1	27.02.2019 г.	09:45
2	ТОО «Альянс-Фарм»	г. Усть-Каменогорк, ул. Бажова, 333/1	27.02.2019 г.	12:17
3	ТОО «Microhim»	г. Алматы, ул. Маметовой, 72-35	27.02.2019 г.	13:45
4	ТОО «ШыгысМедТрейд»	г. Усть-Каменогорск, ул.	27.02.2019 г.	14:35
5	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	27.02.2019 г.	15:36
6	ТОО «АлМеда»	г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыра, 105-26	27.02.2019 г.	16:48
7	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда, Октябрьский р-н, мкр. 19, стр.40А	28.02.2019 г.	07:59

2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
ТОО «Prime Medical»	10	Реагент А калибровочный	36 075	1 082 250	Соответствует
	11	Реагент В стандартный	29 600	296 000	Соответствует
	12	Реагент активации электродов	15 540	310 800	Соответствует
	13	Реагент депротенизации электродов	15 540	310 800	Соответствует
Итого:			1 999 850		

ТОО «Альянс - Фарм»	1	Мыло жидкое с дезинфицирующим действием «Бетафлор» флакон 1 литр	900	495 000	Соответствует
	2	Дезинфицирующее средство широкого спектра действия на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты «Дез-Хлор»	1 650	495 000	Соответствует
	3	Дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей, ИМН, ПСО, ДВУ, стерилизации ИМН. Обладает широким антимикробным действием «Амиксидин» флакон 1 литр	4 647	185 880	Соответствует
	5	Салфетки готовые к употреблению для дезинфекции поверхностей, оборудования «Амицидон специаль»	1 400	350 000	Соответствует
	6	Карманный кожный антисептик спиртосодержащий, обладающий широким антимикробным действием и коротким временем экспозиции «Асептолекс» флакон 100мл спрей	460	115 000	Соответствует
	7	Готовый к применению кожный антисептик (для гигиенической и хирургической обработки рук) спиртосодержащий, обладающий широким антимикробным действием и коротким временем экспозиции «Асептолекс» 1 литр	1 950	1 072 500	Соответствует
	Итого:			2 713 380	
ТОО «Microhim»	1	Антибактериальное мыло «Биомед». Флакон 1000 мл.	1 570	863 500	Соответствует
	3	Средство «Дезовей» дезинфицирующий концентрат для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов и химической стерилизации медицинских инструментов. Флакон 1000 мл.	3 850	154 000	Соответствует
	4	Средство «Дезовей» дезинфицирующий концентрат для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) и предстерилизационной очистки (ПСО) медицинских инструментов. Флакон 1000 мл.	3 850	77 000	Соответствует
	5	«Септовей» дезинфицирующее средство для экспресс обработки поверхностей.	2 200	550 000	Соответствует

	6	Медисепт. Кожный антисептик (карманный) для антисептики, гигиенической обработки рук медицинского персонала. Флакон/спрей 100мл	780	195 000	Соответствует
	7	Медисепт. Кожный антисептик для антисептики, гигиенической обработки рук хирургов, операционный медицинских сестер, медицинского персонала. Флакон 1000мл	1 650	907 500	Соответствует
Итого				2 747 000	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	15	Аланинаминотрансфераза АЛТ (4*35+2*18)	18 960	455 040	Соответствует
	16	Аспартатаминотрансфераза АСТ (4*35+2*18)	18 960	455 040	Соответствует
	17	Набор Альбумина (4*40)	11 500	276 000	Соответствует
	18	Альфа-Амилаза (1*38+1*10)	29 000	58 000	Соответствует
	19	Глюкоза (4*40+2*20)	15 700	408 200	Соответствует
	20	Железо (R1 2*40мл) (R2 1*16)	38 350	76 700	Соответствует
	21	Креатинин с саркозиноксидазой (2*27+1*18)	28 090	1 067 420	Соответствует
	22	Набор Лактатдегидрогеназа (4*35+2*18)	33 240	33 240	Соответствует
	23	Мочевина (4*35+2*18)	15 740	393 500	Соответствует
	24	Набор общий белок (4*40)	10 780	150 920	Соответствует
	25	Билирубин общий (4*35+2*18)	28 240	423 600	Соответствует
	26	Набор билирубин прямой (4*35+2*18)	28 240	56 480	Соответствует
	27	Холестерин общий (4*40)	21 840	131 040	Соответствует
	28	Триглицериды (4*40)	43 620	174 480	Соответствует
	29	Набор мочевая кислота (4*40+2*20)	24 280	48 560	Соответствует
	30	Щелочная фосфатаза (4*35+2*18)	14 320	28 640	Соответствует
	31	Мультикалибратор	126 420	126 420	Соответствует
	32	CD80 Моющих средств	29 200	584 000	Соответствует
	33	Набор холестерин высокой плотности (1*40+1*14)	54 080	865 280	Соответствует
	34	Набор холестерин низкой плотности (1*40+1*14)	61 580	985 280	Соответствует
	37	Калибратор на специфичные белки (С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM, С реактивный белок)	147 840	295 680	Соответствует
	38	Контрольная сыворотка L1 (P)	156 000	1 248 000	Соответствует
39	Иммуноглобулин G	77 280	77 280	Соответствует	
40	Иммуноглобулин M	72 220	72 220	Соответствует	
41	Комплимент С3	40 140	40 140	Соответствует	
42	Комплимент С4	45 160	45 160	Соответствует	

	43	Набор ферритина	309 600	309 600	Соответствует
	44	Калибратор для ферритина	321 600	321 600	Соответствует
	45	Контроль мультимун	281 000	281 000	Соответствует
	46	Антистрептолизин О	299 180	299 180	Соответствует
	47	Ангиотензин	83 200	83 200	Соответствует
	48	Калибратор АСЕ	112 480	112 480	Соответствует
	49	Контроль АСЕ	295 060	295 060	Соответствует
Итого:				10 278 440	
ТОО «ОСТ-ФАРМ»	1	Мыло антибактериальное «Абсолютсэйф люкс» квадратный еврофлакон 1 литр	850	465 500	Соответствует
	2	Средство дезинфицирующее «Жавель Абсолют» 1 банка 300 таб.	2 500	750 000	Соответствует
	3	Средство дезинфицирующее «Абсолюцид энзим» флакон 1 литр	5 200	208 000	Соответствует
	4	Средство дезинфицирующее «Абсолюцид дикват» флакон 1 литр	2 200	44 000	Соответствует
	5	Салфетки влажные дезинфицирующие «Абсолютсепт элит». Салфетка размером 125*170мм, 200 штук в банке.	3 100	775 000	Соответствует
	6	Кожный антисептик – Средство дезинфицирующее «Абсолютсепт элит» флакон 100 мл спрей	500	125 000	Соответствует
	7	Средство дезинфицирующее «Абсолютсепт элит» флакон 1 литр с дозирующей помпой	2 000	1 100 000	Соответствует
Итого:				3 467 500	
ТОО «АлМеда»	2	Дезинфицирующее средство «ГЛАВХЛОР»	3 898	1 169 400	Соответствует
	5	Дезинфицирующие салфетки «АВАНСЕПТ»	2 210	552 500	Соответствует
Итого:				1 721 900	
ТОО «ДиАКиТ»	15	АЛТ-УФ-ДиАКиТ (4*35мл+2*18мл)	8 500	204 000	Не соответствует. В клинично-диагностической лаборатории по гарантийному случаю 31.01.2019г. осуществлена замена
	16	АСТ-УФ-ДиАКиТ (4*35мл+2*18мл)	8 500	204 000	
	17	Альбумин-БЗ-ДиАКиТ (R1 4*40мл R2 1*2мл (калибратор))	5 200	124 800	
	18	Амилаза-СР ДиАКиТ (R1 2*40мл)	21 000	42 000	
	19	Глюкоза-ГО-ДиАКиТ (R1 4*40мл + 1*2мл калибратор)	4 800	124 800	

				<p>закрытой системой программирования. Согласно информации из инструкций по медицинскому применению наборов реагентов производства ТОО «ДиАКиТ», методикой анализа для автоматических анализаторов обязательно предусматривается изменение параметров программирования при адаптации данных наборов для определенной марки анализатора открытого типа, а также отсутствует информация по наличию штрихового кодирования предусмотренного для закрытых систем программирования. Ввиду того, что в автоматическом биохимическом анализаторе BS-200E (регистрационное удостоверение РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г.), функционально нет</p>
--	--	--	--	---

возможности изменения закрытой системы программирования, наборы производства ТОО «ДиАКиТ» невозможно будет адаптировать для работы на данной модели анализатора, что в последствии приведет к остановке анализатора.

Итого:				1 342 100	
---------------	--	--	--	------------------	--

3. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали представители Потенциальных поставщиков ТОО «Альянс-Фарм», ТОО «ШыгысМедТрейд», ТОО «ДиАКиТ».

4. В соответствии с п.112 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, **РЕШЕНО:**

1. Лоты №8, 9, 14, 35, 36 признать несостоявшимися в связи с отсутствием представленных ценовых предложений.
2. Признать по лотам №10, 11, 12, 13 выигрышной заявку **ТОО «Prime Medical».**
3. Признать по лотам №2, 5, 6 выигрышной заявку **ТОО «Альянс-Фарм».**
4. Признать по лоту №3, 7 выигрышной заявку **ТОО «Microhim».**
5. Признать по лотам №1, 4, выигрышной заявку **ТОО «ОСТ-ФАРМ».**
6. Признать по лотам №15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49 выигрышной заявку **ТОО «ШыгысМедТрейд».**

ТОО «Prime Medical», ТОО «Альянс-Фарм», «Microhim», ТОО «Шы
в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квал

Трейд» и ТОО «ОСТ-ФАРМ» представляет Заказчику
нным требованиям согласно п. 113 Правил.

Главный врач
Начальник ОГЗ



Попов С.А.
Уалтаева А.Т.