



Протокол об итогах № 14

по закупку изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений

с.Клишенское

1. Организатор и Заказчик:

КТП на ПХВ «Улихановская ЦРБ» КТУ «УЗ акимата СКО» по адресу: СКО, Улихановский район, с.Клишенское, ул.Маникова, 100, провела закуп лекарственных средств и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования согласно Постановлению Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 с изменениями и дополнениями (далее Правила).

- 1. ТОО «ГЕЛИКА», г.Петропавловск, ул.Маяковского 95
- 2. ТОО «ЛАБТРОНИК», г. Алматы ул. Дуйсенова 25/202

На участие в закупке изделий медицинского назначения были представлены предложения по следующим лотам:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Предельная цена	Сумма	ТОО "Лабтроник"	ТОО "ГЕЛИКА"
Итого медицинского назначения							
1	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения α-Амилазы (AMS CC FS) кинетический, БИРЕАКТИВ Для полуавтоматического биохимического анализатора StatDust MC 15, Фасовка: R1 5□20 мл + R2 1□25 мл Метод: Ферментативный фотометрический тест, в котором субстрат 4,6-этилден-(G7)-п-нитрофенил-(G1)-□-D-мальтогептазид (EPS-G7) расщепляется □-амилазами на различные фрагменты. Далее они, в свою очередь, расщепляются □-глюкозидазой с образованием глюкозы и п-нитрофенола. Увеличение оптической плотности пред- ставляет общую (панкреатическую и слюнную) амилазную активность образца [3, 4] Компоненты и их концентрации в реакционной смеси R1: Good's буфер, ммоль/л pH 7.15 0.1 NaCl, ммоль/л 50MgCl2, ммоль/л 10 □-Г-люкозидаза, кЕ/л □2 R2: Good's буфер, ммоль/л pH 7.15 0.1 EPS-G7, ммоль/л 1.6	уп	1	73000,00	73 000,00	73000,00	
	Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПХВ "Улихановская ЦРБ" КТУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".						
2	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансферазы (ALT UV FS) Для полуавтоматического химического анализатора StatDust MC 15, Фасовка: R1 5□20 мл + R2 1□25 мл Метод Оптимизированный УФ тест в соответствии с рекомендациями IFCC (Международная Федерация Клинической Химии и Лабораторной Медицины) Компоненты и их концентрации в реакционной смеси R1: Трис, ммоль/л pH 7.15 100 L-Аланин, ммоль/л 500 ЛДГ (Лактатдегидрогеназа), Е/л □1700 R2: 2-Оксобутанат, ммоль/л 15 NADH, ммоль/л 0.18	наб	3	14000,00	42 000,00	14000,00	
	Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПХВ "Улихановская ЦРБ" КТУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".						

3	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспаратаминотрансферазы (AST UV FS) Для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC 15. Фасовка: R1 5.120 мл + R2 1.025 мл. Метод Оптимизированный УФ тест в соответствии с рекомендациями IFCC (Международная Федерация Клинической Химии и Лабораторной Медицины). Компоненты и их концентрации в реакционной смеси R1: Трис, ммоль/л pH 7.65 80 L-Аспарат, ммоль/л 240.0 МДГ (Малатдегидрогеназа), Е/л 600.0 ЛДГ (Лактатдегидрогеназа), Е/л 900.0 R2: 2-Оксобутанат, ммоль/л 12 НАДН, ммоль/л 0.18	наб	3	14000,00	42 000,00	14000,00
Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПХВ "Уалихановская ЦРБ" КТУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".						
4	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Мочевины (UREA FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте. Для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC 15. Фасовка 1 3101 99 10 021 R1 4.020 мл + R2 1.020 мл + 3 мл стандарт Метод "Уреаэный - глутаматдегидрогеназный": ферментативный УФ тест. Компоненты и их концентрации в реакционной смеси R1: Трис, ммоль/л pH 7.8 120.2-Оксобутанат, ммоль/л 7.0 АДФ, ммоль/л 0.6 Уреаза, Е/л 1.6 Глутаматдегидрогеназа, Е/л 600.0 R2: НАДН, ммоль/л 0.25 Стандарт, мг/дл (ммоль/л): 50 (8.33)	наб	3	12000,00	36 000,00	12000,00
Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПХВ "Уалихановская ЦРБ" КТУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".						
5	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Билирубина общего (BIL Auto Total FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте. Для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC 15. Фасовка R1 5.120 мл + R2 1.025 мл Метод Фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА). Компоненты реакционной смеси и их концентрации (в колесной смеси) R1: Фосфатный буфер, ммоль/л 40 NaCl, г/л 9 Детергент, стабилизаторы R2: Диазотиевая соль 4-дихлорфенила, ммоль/л 1 HCl, ммоль/л 30 Детергент	наб	4	14000,00	56 000,00	14000,00
Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПХВ "Уалихановская ЦРБ" КТУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".						
6	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Креатинина (CREAT FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте. Для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC 15. Фасовка 1 1711 99 10 021 R1 4.020 мл + R2 1.020 мл + 1.023 мл стандарт Метод Кинетический тест без депротенинизации, в соответствии с методом Яйфе. Компоненты и их концентрации в реакционной смеси R1: Гидроокись натрия, ммоль/л pH примерно 13.0 0.16 R2: Пикриновая кислота, ммоль/л pH примерно 1.2 4.0 Стандарт, мг/дл (ммоль/л): 2 (177)	наб	4	10000,00	40 000,00	10000,00
Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПХВ "Уалихановская ЦРБ" КТУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".						
7	Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения Железа (Iron FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте. Для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC 15. Фасовка: 1 1911 99 10 021 R1 4.020 мл + R2 1.020 мл + стандарт 1.023 мл Метод Фотометрический тест с использованием ферона. Компоненты и их концентрации в реакционной смеси R1: Аниотатный буфер, ммоль/л pH 4.5 800 Тиомочевина, ммоль/л 90 R2: Аскорбиновая кислота, ммоль/л 45 Ферен, ммоль/л 0.6 Тиомочевина, ммоль/л 20 Стандарт, мкг/дл (ммоль/л): 100 (17.9)	наб	1	14000,00	14 000,00	14000,00

Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПХВ "Уалихановская ЦРБ" КТУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".						
Биохимический субстратный набор реактивов для фотометрического количественного определения Триглицеридов (TG FS) (5 минут) в сыворотке или плазме крови в комплекте для полуавтоматического анализатора StarDust MC 15. Фасовка: R 5□25 мл + 1□3 мл стандарт Метод Ферментативный фотометрический тест с гли-церол-3-фосфатоксидазой (ГФО). Компоненты и их концентрации в реакционной смеси Reagent: Good's buffer, ммоль/л pH 6.7 50 4-Хлорфенол, ммоль/л 4 АТФ, ммоль/л 2 Mg2+, ммоль/л 15 Глицерокиназа (ГК), кЕ/л □0.4 Пероксидаза (ПОД), кЕ/л □2 Липопротеин липаза (ЛПЛ), кЕ/л □4 4-Аминоацетилтирин, ммоль/л 0.5 Глицерол-3-фосфатоксидаза (ГФО), кЕ/л □1.5	наб	1	22000.00	22 000.00	22000.00	22000.00
Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПХВ "Уалихановская ЦРБ" КТУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".						
Биохимический субстратный набор реактивов для фотометрического количественного определения Общего белка (TP FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте Для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC 15. Фасовка: R1 4□20 мл + R2 1□20 мл + 1□3 мл стандарт Метод Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Компоненты реакционной смеси и их концентрации R1: Гидроксид натрия, ммоль/л 80 Калий-натрий тартрат, ммоль/л 12.8 R2: Гидроксид натрия, ммоль/л 100 Калий-натрий тартрат, ммоль/л 16 Йодид калия, ммоль/л 15 Сульфат меди, ммоль/л 6 Стандарт, г/дл: 5	наб	5	10000.00	50 000.00	10000.00	10000.00
Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПХВ "Уалихановская ЦРБ" КТУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".						
Биохимический субстратный набор реактивов для фотометрического количественного определения Билирубина прямого (BIL. Auto Direct FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте Для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC 15. Фасовка: R1 5□20 мл + R2 1□25 мл R1 5□80 мл + R2 1□100 мл Метод Фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА). Компоненты реакционной смеси и их концентрации (в конечной смеси) R1: Фосфатный буфер, ммоль/л 40 NaCl, г/л 9 Детергент, стабилизаторы R2: Диазониновая соль 2,4-дихлорфенила, ммоль/л 1 HCl, ммоль/л 30 Детергент	наб	2	14000.00	28 000.00	14000.00	14000.00
Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПХВ "Уалихановская ЦРБ" КТУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".						
TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма Для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC 15. Фасовка: 6*5мл Описание Лифофилированная, универсальная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Значения параметров аналитов находятся или в нормальных пределах, или на границе патологических значений.	наб	1	39000.00	39 000.00	39000.00	39000.00
Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПХВ "Уалихановская ЦРБ" КТУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".						
TruCal Lipid Калибратор Холестерина ЛПНП/ЛПНП Для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC 15. Фасовка: 3x2 мл Набор из трех стабилизированных жидких калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческой сыворотки. Калибратор липопротеидов, фосфолипидов, жирных кислот. Хранение: Мультикалибратор в нераскрытых флаконах должен храниться при t 2-8 °C	наб	1	74000.00	74 000.00	74000.00	74000.00
Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПХВ "Уалихановская ЦРБ" КТУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".						

13	Призвать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПВХ "Уалихановская ЦРБ" КГУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".	ТritLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология Для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC 15. Фасовка: 6*5мл Описание: Лиофилизированная, универсальная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Значения параметров анализов находятся или вне нормальных пределов, или на границе патологических значений.	наб	1	42000,00	42 000,00	42000,00
14	Призвать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПВХ "Уалихановская ЦРБ" КГУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".	TritCal U Мультикалибратор Для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC 15. Фасовка: 20*3мл Описание: Лиофилизированный мультикалибратор, изготовленный на основе человеческой сыворотки.	наб	1	33000,00	33000,00	
15	Призвать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПВХ "Уалихановская ЦРБ" КГУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".	Штаблы для ковет, Мультиковеты (15-луночные) -100 шт./уп. Для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC 15. Кюветы одна уп. 100 шт (1500 лунок)	наб	2	58500,00	117000,00	58500,00
16	Призвать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПВХ "Уалихановская ЦРБ" КГУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".	TritLab L Level 1 Контрольная сыворотка «Липиды» Уровень 1 Для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC 15. Фасовка 1x3 мл TritLab L – специальная лиофилизированная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки, используется для контроля качества при анализе липидов и аполипротеинов. Концентрация анализируемых компонентов соответствует нормальному диапазону.	наб	1	45000,00	45000,00	45000,00
17	Призвать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПВХ "Уалихановская ЦРБ" КГУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".	TritLab L Level 2 Контрольная сыворотка «Липиды» Уровень 2 Для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC 15. Фасовка 1x3 мл TritLab L – специальная лиофилизированная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки, используется для контроля качества при анализе липидов и аполипротеинов. Концентрация анализируемых компонентов соответствует патологическому диапазону.	наб	1	44000,00	44000,00	44000,00
18	Призвать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПВХ "Уалихановская ЦРБ" КГУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".	Липопротейда высокой плотности (HDL-C Imupho FS) Для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC 15. Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного определения Липопротейда высокой плотности (HDL-C Imupho FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	наб	1	84000,00	84000,00	84000,00
19	Призвать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПВХ "Уалихановская ЦРБ" КГУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".	Липопротейда низкой плотности (LDL-C Select FS) Для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC 15. Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного определения Липопротейда низкой плотности (LDL-C Select FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	наб	1	146000,00	146000,00	146000,00
20	Призвать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПВХ "Уалихановская ЦРБ" КГУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".	Бумага для принтера. Для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC 15. Бумага для принтера (6 рул/уп).	шт	1	17000,00	17000,00	17000,00
21	Призвать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ЛАБТРОНИК". Заказчику КТП на ПВХ "Уалихановская ЦРБ" КГУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ЛАБТРОНИК".	Вазофикс С-зифит бесопыный в/в катетер с инъекционным портом размер G20	шт	200,00	350,00	70000,00	
22	Призвать государственную закупку не состоявшейся в связи с отсутствием ценовых предложений	Термондидатор на 132гр №500	шт	50,00	2 000,00	100000,00	1999,00

Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ТЕЛИКА". Заказчику КТП на ПВХ "Уалихановская ЦРБ" КГУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ТЕЛИКА".						
23	Термомонитор на 180р №500	шт	20,00	2 000,00	40000,00	1999,00
Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ТЕЛИКА". Заказчику КТП на ПВХ "Уалихановская ЦРБ" КГУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ТЕЛИКА".						
24	Термомонитор на 120р №500	шт	5,00	2 000,00	10000,00	1999,00
Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ТЕЛИКА". Заказчику КТП на ПВХ "Уалихановская ЦРБ" КГУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ТЕЛИКА".						
25	Капрон USP 3/0 метрич 2, 20 м катуш	шт	100	960,00	96000,00	299,25
Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ТЕЛИКА". Заказчику КТП на ПВХ "Уалихановская ЦРБ" КГУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ТЕЛИКА".						
26	Ножницы операционные тупоконечные вертикально изогнутые 140 мм	шт	5	2700,00	13500,00	2700,00
Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ТЕЛИКА". Заказчику КТП на ПВХ "Уалихановская ЦРБ" КГУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ТЕЛИКА".						
27	Ножницы с двумя острыми концами вертикально изогнутые 140 мм	шт	5	3000,00	15000,00	3000,00
Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ТЕЛИКА". Заказчику КТП на ПВХ "Уалихановская ЦРБ" КГУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ТЕЛИКА".						
28	Бинт гипсовый медицинский 20 x 270	шт	200,00	270,00	54000,00	
Признать государственную закупку не состоявшейся в связи с отсутствием ценовых предложений						
29	Лейкопластырь 3x500 на тканой основе	шт	300,00	200,00	60000,00	200,00
Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ТЕЛИКА". Заказчику КТП на ПВХ "Уалихановская ЦРБ" КГУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ТЕЛИКА".						
Контрольная кровь для гематологических анализаторов HAEM 8 CONTROL L						
1x2,5мл+HAEM 8 CONTROL N 1x2,5мл (комплект).						
Контрольная кровь является смесью человеческих эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов животного происхождения, расположенных в жидкости, состав которой похож на плазму, с добавлением консервантов; предназначена для контроля качества измерений, проводимых на гематологическом анализаторе Mufhic 18. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для 30 закрытой системы						
30	закрытой системы	комп	1	65000,00		
Признать государственную закупку не состоявшейся в связи с отсутствием ценовых предложений						
31	Антиген кардиолипновый для РМП Для реакции микропреципитации	наб	10	15000,00	150000,00	9627,35
Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ТЕЛИКА". Заказчику КТП на ПВХ "Уалихановская ЦРБ" КГУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ТЕЛИКА".						
Лекарственные средства						
32	Маалокс-сuspension для приема внутрь №20	уп	5,00	1 283,00	6 415,00	
Признать государственную закупку не состоявшейся в связи с отсутствием ценовых предложений						
33	Глюкоза 5% 250 мл	фл	800,00	155,42	124 336,00	155,42
Признать государственную закупку состоявшейся, определить победителем: ТОО "ТЕЛИКА". Заказчику КТП на ПВХ "Уалихановская ЦРБ" КГУ "УЗ акимата СКО" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан, заключить договор о государственных закупках с ТОО "ТЕЛИКА".						
34	Липоскин раствор для инъекций 0,25 мг/мл №10	уп	5,00	244,00	1 220,00	
Признать государственную закупку не состоявшейся в связи с отсутствием ценовых предложений						
35	Дигоксин таблетки 0,25 мг/№40	уп	5,00	98,80	494,00	
Признать государственную закупку не состоявшейся в связи с отсутствием ценовых предложений						
36	Гепариновая мазь (Гепарин натрия, бензокаин (апестезин), бензилникотинат) мазь для инъекций	шт	50,00	136,37	6 818,50	
Признать государственную закупку не состоявшейся в связи с отсутствием ценовых предложений						
37	Экватор®таблетки 10 мг/5 мг/№30	уп	50,00	2 346,60	117 330,00	
Признать государственную закупку не состоявшейся в связи с отсутствием ценовых предложений						
38	Пантенол крем 5% 100 г	шт	50,00	1 989,83	99 491,50	
Признать государственную закупку не состоявшейся в связи с отсутствием ценовых предложений						
39	Линкомицина гидрохлорид раствор для инъекций 30% 1 мл	уп	300,00	234,20	70 260,00	
Признать государственную закупку не состоявшейся в связи с отсутствием ценовых предложений						
40	Эффералган суппозитории ректальные 80 мг №10	уп	100,00	155,90	15 590,00	

Признать государственную закупку не состоявшейся в связи с отсутствием ценовых предложений					
41 Цинназин Софарма таблетки 25 мг №50	уп	20,00	99,50	1 990,00	
Признать государственную закупку не состоявшейся в связи с отсутствием ценовых предложений					
42 АЦЦ® 200 порошек для приготовления раствора для приема внутрь 200 мг по 3 г №50	уп	50,00	1 734,00	86 700,00	
Признать государственную закупку не состоявшейся в связи с отсутствием ценовых предложений					
43 Фолимидил таблетки шипучие 600 мг №	уп	50,00	110,50	5 525,00	
Признать государственную закупку не состоявшейся в связи с отсутствием ценовых предложений					
44 Мукосол сироп для детей по 120 мл	фл	200,00	467,62	93 524,12	
Признать государственную закупку не состоявшейся в связи с отсутствием ценовых предложений					
45 Аммиак раствор для наружного применения 10% по 20 мл	фл	50,00	40,61	2 030,50	
Признать государственную закупку не состоявшейся в связи с отсутствием ценовых предложений					
46 Дюпелит 250мг №50	уп	5	1426,50	7 132,50	
Признать государственную закупку не состоявшейся в связи с отсутствием ценовых предложений					
ИТОГО:				2 291 357,12	

3. Комиссия РЕШИЛА:

Признать закуп состоявшимся по следующим лотам: №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,23,24,25,26,27,28,29,31,33. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение. В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупки принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки.

Секретарю комиссии Сакену Е.С. разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запроса ценовых предложений на интернет-ресурсе организатора заказчика закупок. За данное решение проголосовали: За - 3 голоса (против - нет, воздержавшихся - нет).

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:

Уахитов Е.Ф. - Главный врач

Охмат М.В. - Главная медсестра

Мазун К.К. - Фармацевт

Сакенов Е.С.-Юрист