

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

г. Усть-Каменогорск

30.12.2019г.

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 и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования" (далее Правил №1729) провело закуп:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, выделенная для закупа, тенге	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Реагент для определения Actin FS 10 x 10 мл (2000 тестов) к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Раствор, представляющий собой очищенные фосфатиды сои в эллаговой кислоте с добавлением гепес буфера (4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинэтансульфоновая кислота), предназначен для определения АЧТВ - 10 флаконов с реагентом x10мл.	набор	2	78 305	156 610
2	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл. к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Раствор, который инициирует реакцию коагуляции в методиках гемостаза. Инкубация плазмы с оптимальным количеством фосфолипидов и поверхностным активатором приводит к активации факторов внутренней системы свертывания. Добавление ионов кальция запускает процесс свертывания; при этом измеряется время, ушедшее на образование фибринового сгустка. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом x15 мл. Используется совместно с реагентом АКТИН FS	набор	1	26 696	26 696
3	Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml (500 тестов) к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Количественное определение фибриногена в плазме. Модификация метода Clauss. Цитратная плазма коагулирует в	набор	5	62 288	311 440

	<p>присутствии большого избытка тромбина. Время свертывания в значительной степени зависит от содержания фибриногена в образце; вещества, ингибирующие тромбин (гепарин в концентрациях до 2 Ед/мл или гирудин в терапевтической дозе), не влияют на результаты тестирования. Материалы, поставляемые в наборе: Мультифибрен U 8 x 5 мл, код № OWZG или 14 x 2 мл, код № OWZG.</p>				
4	<p>Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл) к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Раствор, представляющий собой лиофилизированную плазму отобранных здоровых доноров, разбавленную сухим человеческим фибриногеном и стабилизированную раствором гепес буфера (4-(2-гидроксизтил)-1-пиперазинэтансульфоная кислота) - 6x1мл.</p>	набор	1	160 167	160 167
5	<p>Реагент для определения Thromborel S 10 x 10 мл (1000 тестов) к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Человеческий тромбопластин содержащий кальций. Назначение и применение: Тромборель S используется для определения протромбинового времени (ПВ) по Quick и в комбинации с плазмой, дефицитной по определенным факторам; для определения активности факторов свертывания II, V, VII и X. Упаковка на 10 флаконов с реагентом x 10 мл</p>	набор	2	72 965	145 930
6	<p>Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл. к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Набор калибраторов, представляющий собой лиофилизированную человеческую плазму Материалы, поставляемые в наборе: 6 флаконов с калибраторами 1-6 x1мл.</p>	набор	1	92 545	92 545
7	<p>Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл) к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Контрольная плазма N (норма) - аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, антитромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, волчаночные антикоагулянты, фактор Виллебранда, ORKE41</p>	набор	1	69 406	69 406

8	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл) к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Контрольная плазма P (патология) (аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, антитромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, пламиноген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, фактор Виллебранда)	набор	1	101 439	101 439
9	Реакционные кюветы к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Реакционные пробирки, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки на 1мл - 3x1000шт.	упаковка	2	338 129	676 258
10	Набор чашек для плазмы к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Набор чашек для плазмы 1.5 мл, уп. 1.5 млx 1000 шт. для автоматического коагулометра серии СА-660	упаковка	1	51 610	51 610
11	Буфер Оурена вероналовый к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Раствор OVB, предназначен для разведений плазмы, представляющий собой смесь барбитала натрия (0.6%), хлорида натрия (0.7%), амилового спирта (10%), гидроксида натрия (11%) в воде, для определения барбитала в моче - 10x15мл	набор	1	30 255	30 255
12	Раствор чистящий CA Clean I к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Раствор, представляющий собой гипохлорит натрия в воде - 1x50мл.	упаковка	6	53 388	320 328
13	Раствор промывочный CA Clean II к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Предназначен для промывания иглы пробозаборника аппарата. Упаковка/1 x 500 мл.	упаковка	1	133 474	133 474
14	Изотонический разбавитель - специальный разбавитель марки M52 D к гематологическому анализатору закрытого типа ВС-5000 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	канистра	12	95 985	1 151 820

	со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем упаковки, не менее 20 литров.				
15	Гематологический реагент DIFF - специальный жидкий реагент марки M-52DIFF к гематологическому анализатору закрытого типа BC-5000 для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.	флакон	17	118 815	2 019 855
16	Гематологический реагент LH - специальный жидкий реагент марки M-52LH к гематологическому анализатору закрытого типа BC-5000 для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.	флакон	17	76 280	1 296 760
17	Чистящий реагент - универсальный чистящий реагент Probe Cleanser к гематологическому анализатору закрытого типа BC-5000 для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Объем флакона не менее 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	флакон	10	5 710	57 100
18	Набор контрольных растворов - набор марки B55 к гематологическому анализатору закрытого типа BC-5000 для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы к гематологическому анализатору закрытого типа BC-5000 - проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати	набор	1	285 355	285 355

	клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения 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 гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.				
19	Дабигатрана этексилат. Капсула 150мг.	капсула	300	260, 58	78 174
20	Дабигатрана этексилат. Капсула 110мг.	капсула	600	305, 65	183 390
21	Пантопразол. Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг.	флакон	20	1 362, 56	27 251, 2
22	Платифиллина гидротартрат. Раствор для инъекций 0,2% 1,0	ампула	2 000	14,64	29 280
23	Атропина сульфат. Раствор для инъекций 1мг/мл	ампула	500	104, 88	52 440
24	Транексамовая кислота. Раствор для инъекций 100мг/мл 5мл.	ампула	65	1 010	65 650
25	Фолиевая кислота. Таблетки 5мг.	таблетка	2 000	32, 8	65 600
26	Декстран. Раствор для инъекций 6% 200,0	флакон	10	365,57	3 655, 7
27	Пентакрахмал. Раствор для инфузий 6% 250,0	флакон	20	2 422, 9	48 458
28	Комплекс аминокислот. Раствор для инфузий 10% 500,0	флакон	120	2 817, 4	338 088
29	Ацетазоламид. Таблетки 250мг.	таблетка	300	30, 89	9 267
30	Нифедипин. Таблетки, покрытые оболочкой 10мг.	таблетка	400	4, 79	1 916
31	Хлоргексидина биглюконат. Раствор для наружного применения 0,05% 100,0	флакон	180	66, 28	11 930, 4
32	Перекись водорода. Раствор для наружного применения 3% 40,0	флакон	200	42	8 400
33	Цефоперазон+сульбактам. Порошок для приготовления раствора для инъекций 2г.	флакон	800	1 034, 58	827 664
34	Пиперациллин и Тазобактам. Порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5г.	флакон	2 000	1 251, 96	2 503 920
35	Морфина гидрохлорид. Раствор для инъекций 1% 1мл.	ампула	150	144	21 600
36	Промедол. Раствор для инъекций 2% 1мл.	ампула	2 200	216	475 200
37	Фентанил. Раствор для инъекций 0,005%	ампула	3 500	109,2	382 200
38	Натрия оксibuтират. Раствор для инъекций 200мг/мл 10мл	ампула	60	257, 9	15 474

39	Диазепам. Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5мг/мл 2мл.	ампула	1 000	160, 76	160 760
40	Неостигмина бромид. Раствор для инъекций 0,5мг/мл.	ампула	200	32,86	6 572
41	Ацетилцистеин. Таблетки шипучие 600мг.	таблетка	200	115, 48	23 096
42	Пропафенон. Таблетки покрытые оболочкой 150мг.	таблетка	500	46, 84	23 420
43	Лефлуномид. Таблетки покрытые оболочкой 20мг.	таблетка	200	207, 34	41 468
44	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care№50	упаковка	30	4 500	135 000
45	Шприц стерильный одноразовый 20,0	штука	43 000	29	1 247 000
46	Шприц стерильный одноразовый 10,0	штука	50 000	18	900 000
47	Шприц стерильный одноразовый 5,0	штука	60 000	13	780 000
48	Шприц стерильный одноразовый 20,0	штука	2 000	10	20 000
49	Марля не стерильная в упаковке. Расфасовка по 50 метров.	упаковка	80	2 750	220 000
50	Марля не стерильная в рулоне 1 000м., плотность 30 (+/- 2)	рулон	5	55 000	275 000
51	Кислородная носовая магистраль для взрослых 2 100мм.	штука	2 000	210	420 000
52	Игла спинальная типа «Карандаш» с интродьюсером 25G	штука	300	1 558	467 400
53	Игла спинальная типа «Карандаш» с интродьюсером 26G	штука	30	1 558	46 740
54	Игла спинальная типа «Карандаш» с интродьюсером 27G	штука	30	1 558	46 740
55	Скальпель стерильный, одноразовый 23	штука	2 000	120	240 000
56	Дигоксин. Раствор для инъекций 0,25мг/мл.	ампула	200	24, 4	4 880
57	Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации. Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500МЕ	флакон	3	97 861, 93	293 585, 8
58	Азопирам 50,0	флакон	60	2 100	126 000
59	Вазелин 100,0	упаковка	40	700	28 000
60	Вода дистиллированная 200,0	флакон	320	620	198 400
61	Глицерин 10,0	флакон	100	430	43 000
62	Мазь 10% -100,0 (анестезин, вазелин)	флакон	20	380	7 600
63	Раствор калия перманганата 5% 100,0	флакон	200	480	96 000
64	Раствор калия хлорида стерильный 7,5% -100,0	флакон	200	500	100 000
65	Раствор натрия гидрокарбоната стерильный 4% 200,0	флакон	150	600	90 000
66	Раствор натрия хлорида стерильный 10% 200,0	флакон	80	560	44 800
67	Раствор перекиси водорода 3% 200,0	флакон	500	300	150 000

68	Раствор перекиси водорода 3% 400,0	флакон	150	500	75 000
69	Раствор фенолфталеина спиртовой 1% 30,0	флакон	280	550	154 000
70	Раствор формалина 10% 400,0	флакон	200	300	60 000
71	Раствор фурациллина стерильный 1:5000 400,0	флакон	1 200	600	720 000
72	Раствор хлоргексидина спиртовой 0,5% 400,0	флакон	30	2 000	60 000
73	Мазь фурацилиновая 0,2% 50,0 (фурацилин, вазелин)	флакон	10	420	4 200
74	Раствор йода спиртовой 1% 30,0	флакон	40	260	10 400
75	Калия хлорид. Порошок 1 грамм.	штука	15 000	5	75 000
Итого:	Итого:				19 630 668,10

Сумма, выделенная для закупа: 19 630 668,10 (Девятнадцать миллионов шестьсот тридцать тысяч шестьсот шестьдесят восемь) тенге, 10 тьн.

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

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата	Время
1	ТОО «МедТехСервис»	РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Беспалова, 51а, 1 этаж	23.12.2019г.	13:40
2	ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ»	РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Карбышева 24	23.12.2019г.	15:36
3	ТОО «Альянс-Фарм»	РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Бажова, 333/1	25.12.2019г.	14:50
4	ТОО «Эко-Фарм»	РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Бурова, 9-23	26.12.2019г.	12:10
5	ТОО «Шыгыс-Фарм»	РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Серикбаева 1/4	26.12.2019г.	13:00
6	ТОО «Гранмакс»	РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Питерских Коммунаров 1/1	26.12.2019г.	13:41
7	ТОО «КФК Медсервис плюс»	РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Грузинская, 7/1	26.12.2019г.	14:46
8	ТОО «Асфарм»	РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Карбышева 40	26.12.2019г.	14:53

2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
ТОО «МедТехСервис»	1	Actin FS 10x10ml Реагент для определения Actin FS	78305	156610	Соответствует

		10x10мл)			
	2	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10x15мл	26696	26696	Соответствует
	3	Multifibren U 10x5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10x5 мл) 500 тестов	62288	311440	Соответствует
	4	Fibrinogen standards leve 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1мл)	160167	160167	Соответствует
	5	Thromboler S10 x for 10 ml 1000 (Реагент для определения Thromboler S10 x for 10 мл 1000))	72965	145930	Соответствует
	6	PT-Multi calibrator (6 levels) 6 x for 1 ml (Калибратор PT- Multi calibrator 6 x на 1 мл)	92545	92545	Соответствует
	7	Control Plasma N10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N10 x на 1 мл)	69406	69406	Соответствует
	8	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	101439	101439	Соответствует
	9	Реакционные кюветы, уп. 3*1000 шт	338129	676258	Соответствует
	10	Набор чашек для плазмы 1,5 мл	51610	51610	Соответствует
	11	Буфер Оурена вероналовый 10 x 15мл	30255	30255	Соответствует
	12	Раствор чистящий CA Clean I 1 x 50 мл	53388	320328	Соответствует
	13	Раствор чистящий CA Clean II x 500 мл	133474	133474	Соответствует
	14	Дилуент M-52 D Diluent (20 л/кан)	95985	1151820	Соответствует
	15	Реагент лизирующий M-52 DIFF 500 мл/бут	118815	2019855	Соответствует
	16	Реагент лизирующий M-52 LH 100мл/бут	76280	1296760	Соответствует
	17	Чистящий раствор 17мл M-30P	5710	57100	Соответствует
	18	QC (контрольная кровь) B55,3*3. 5мл	285355	285355	Соответствует
Итого:				7 087 048,00	
ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ»	44	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care №50	3380	101400	Соответствует
	45	Шприц стерильный одноразовый 20,0	26	1118000	Соответствует
	46	Шприц стерильный одноразовый 10,0	17	850000	Соответствует
	47	Шприц стерильный одноразовый 5,0	11	660000	Соответствует
	48	Шприц стерильный одноразовый 2,0	9	660000	Не соответствует. В связи с некорректно указанными данными закуп лота отменяется
	55	Скальпель стерильный, одноразовый 23	88	176000	Соответствует
Итого:				3 565 400,00	

ТОО «Альянс-Фарм»	21	Нольпаза 40мг №1фл	980	19600	Соответствует
	23	Атропина сульфат 1мг/мл 1,0 №10 Здоровье	385	19250	Соответствует
	24	Тугина 100мг/мл 5мл №5	5049	65637	Соответствует
	28	Аминоплазмаль Е 10% 500,0	2817	338040	Соответствует
	32	Перекись водорода 3% 40мл Шаншаров	36	7200	Соответствует
	42	Пропанорм 150мг №50	2050	20500	Соответствует
	44	Тест-полоски АТ Care №50 (РК-МТ-7№014417)	3200	96000	Соответствует
	45	Шприц 20,0 Biogect 3х комп. (игла 20G x 1 1/2)	21,85	939550	Соответствует
	46	Шприц 10,0 0 Biogect 3х комп. (игла 21G x 37,5мм)	14,45	722500	Соответствует
	47	Шприц 5,0 Biogect 3х комп. (игла 22G x 37,5мм)	10	600000	Соответствует
	51	Носовая кислородная магистраль взрослая 2100 мм	205	410000	Соответствует
	55	Скальпель Violancet сменн/лезвие №23 о/раз стер	83	166000	Соответствует
Итого:				3 404 277,00	
ТОО «Шыгыс-фарм»	58	Разведение азопирама 50 гр раствор спиртовый азопирам комплект 1,0 спирт этиловый 90% до 50мл для предстерилизационной очистки изделий медназначения	1950	117000	Соответствует
	59	Вазелин 10,0 не стер. Мазь для местного и наружного применения	624	24960	Соответствует
	60	Вода очищенная 200,0 стерильная растворитель для приготовления лекарственных форм	572	183040	Соответствует
	61	Глицерин 10,0 стер. Стерильный раствор для местного и наружного	390	39000	Соответствует
	62	Мазь 10%-100,0 (анестезин, вазелин) Мазь для наружного применения	305	6100	Соответствует
	63	Раствор калия перманганата 5%-100,0 Калия перманганат-5 гр., вода очищенная до 100мл раствор для наружного применения	430	86000	Соответствует
	64	Раствор калия хлорида 7,5%-100,0 стер Р-р для инъекций	455	91000	Соответствует
	65	Раствор натрия Гидрокарбонат 4%-200,0 стер Р-р для инъекций	455	68250	Соответствует
	66	Раствор натрия хлорида 10%-200мл стерильный (гипертонический раствор) натрия хлорида 20гр, вода очищенная до 200мл стерильный раствор для наружного применения	505	40400	Соответствует
	67	Перекись водорода раствор 3%-200,0 перекись	260	130000	Соответствует

	водорода 37,0%-16,2 мл Вода очищенная до 200мл Раствор для антисептики				
68	Перекись водорода раствор 3%-400,0 перекись водорода 37,0%-32,43мл Вода очищенная до 400мл Раствор для антисептики	435	65250	Соответствует	
69	Раствор Фенолфталеина 1%-30мл спиртовой Фенолфталеин 0,3гр Спирт этиловый 90% 30мл раствор для анализа (определение общих средств на ИМН)	510	154000	Соответствует	
70	Раствор формалина 10%-400,0 Раствор для наружного применения	250	50000	Соответствует	
71	Нитрофурал 0,02%-400млстерильный Раствор фурацилина 0,02%-400мл стерильный Фурацилин 0,08гр. вода очищенная 400мл стерильный раствор для наружного примененияжелтого цвета	560	672000	Соответствует	
72	Раствор хлоргексидина биглюконата 0,5%-400,0 спиртовой Хлоргексидин 20%-10,0 мл, спирт 70%- до 400,0 Раствор для наружного Применения и обработки ИМН	1820	54600	Соответствует	
73	Мазь 0,50% - 50,0 (фурацилин, вазелин) Мазь для наружного применения	384	3840	Соответствует	
74	Раствор йода спиртовой 1%-30,0 Р-р для местного и наружного применения	250	10000	Соответствует	
75	Калия порошок 1 грамм Р-р для местного и наружного применения	5	75000	Соответствует	
Итого:			1 870 440,00		
ТОО «Эко-фарм»	45	Шприц стерильный одноразовый 20мл	25	1075000	Не соответствует. Нет документа, подтверждающего право юридического лица на осуществление деятельности и несоответствие пп.2,3,4,9,10 п.20 гл.4
	46	Шприц стерильный одноразовый 10 мл	17,4	870000	Не соответствует. Нет документа,

				подтверждающего право юридического лица на осуществление деятельности и несоответствие пп.2,3,4,9,10 п.20 гл.4
47	Шприц стерильный одноразовый 5 мл	12	720000	Не соответствует. Нет документа, подтверждающего право юридического лица на осуществление деятельности и несоответствие пп.2,3,4,9,10 п.20 гл.4
52	Игла спинальная типа «Карандаш» с нитродьюсером 25G	1150	345000	Не соответствует. Нет документа, подтверждающего право юридического лица на осуществление деятельности и несоответствие пп.2,3,4,9,10 п.20 гл.4
55	Скальпель стерильный одноразовый 23	89	178000	Не соответствует. Нет документа, подтверждающего право юридического лица на осуществление деятельности и несоответствие пп.2,3,4,9,10 п.20 гл.4
58	Азопирам 50 (сухие компоненты на скрытую кровь)	1650	99000	Не соответствует. Нет документа, подтверждающего

					право юридического лица на осуществление деятельности и несоответствие пп.2,3,4,9,10 п.20 гл.4
Итого:				3 287 000,00	
ТОО «Гранмакс»	52	Игла спинальная типа «Карандаш» с интродьюсером 25G	1398	419400	Соответствует
	55	Скальпель одноразовый №23	109	218000	Соответствует
Итого:				637 400,00	
УКФ ТОО «КФК Медсервис плюс»	21	Пан IV порошок д/приг.р-ра в/в 40мг фл №1	389	7780	Соответствует
	23	Атропина сульф 0,1% 1,0 №10	330	16500	Соответствует
	31	Хлоргексидина биглюконат 0,05% 100мл	49	8820	Соответствует
	32	Водорода перекись фл.3% 40,0	31	6200	Соответствует
	35	Морфин амп.1% 1мл №5	720	21600	Соответствует
	36	Промедол амп.2% 1мл №5	1080	475200	Соответствует
	37	Фентанил 0,005% 2,0 №5	546	382200	Соответствует
	38	Натрия оксibuтират 20% 10мл №10	1288	7728	Соответствует
	39	Реланиум амп 5мг/мл 2мл №5	803,80	160760	Соответствует
	40	Прозерин амп. 0,05% 1мл №10	288	5760	Соответствует
	42	Пропанорм таб.150мг №50	1998	199800	Соответствует
	45	Шприц Biogect Budget 20мл 20G игла 3-х к	22	946000	Соответствует
	46	Шприц Biogect Budget 10мл 21G игла 3-х	14,5	725000	Соответствует
	47	Шприц Biogect Budget 5мл 22G игла 3-х к	11	660000	Соответствует
Итого:				3 623 348,00	
ТОО «Асфарм»	45	МНН-Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Biogect Budget объемом 20мл	23,44	1007920	Соответствует
	46	МНН-Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Biogect Budget объемом 10мл	16,08	803000	Соответствует
	47	МНН-Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Biogect Budget объемом 5мл	10,32	619200	Соответствует
	49	МНН-Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная арт.6498/8 (30,0г/кв.м+-2г/кв.м) в	2695	215600	Не соответствует требованию пп.1 п.20

	упаковке по 50 метров			гл.4
50	МНН-Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м*90см арт.6498/8 (30,0г/кв.м+-2г/кв.м)	53900	269500	Не соответствует требованию пп.1 п.20 гл.4
55	МНН-Скальпель Biolancet Budget стерильный, однократного применения размером №23	83,26	166520	Соответствует
Итого:			3 081 740,00	

3. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовал представитель с фирмы ТОО «Альянс-Фарм».
4. В соответствии с п.112 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, **РЕШЕНО:**
 1. Лоты №19,20,22,25,26,27,29,30,33,34,41,43,53,54,56,57 признать несостоявшимся в связи с отсутствием представленных заявок.
 2. Лоты №49,50 признать несостоявшимся в связи с не соответствием квалификационным требованиям.
 3. Лот №48 признать несостоявшимся в связи с отменой закупа данного лота.
 4. Признать по лоту №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18 выигрышной заявку ТОО «МедТехСервис».
 5. Признать по лоту №21,23,31,32,35,36,37,38,39,40,42 выигрышной заявку УКФ ТОО «КФК Медсервис плюс».
 6. Признать по лоту №24,28,44,45,46,47,48,51,55 выигрышной заявку ТОО «Альянс-Фарм».
 7. Признать по лоту №52 выигрышной заявку ТОО «Гранмакс».
 8. Признать по лоту №58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75 выигрышной заявку ТОО «Шыгыс-фарм».

ТОО «МедТехСервис», УКФ ТОО «КФК Медсервис плюс», ТОО «Альянс-Фарм», ТОО «Гранмакс», ТОО «Шыгыс-фарм» представляет Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Главный врач

Начальник ОГЗ



С. Попов

А. Уалтаева