

Протокол подведения итогов № 1
закупа способом запроса ценовых предложений изделий медицинского назначения
на основании Постановления Правительства РК от 30.10.2009 года № 1729
ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» ГУ «Управление здравоохранения
Алматинской области

19 февраля 2021 г.

г.Талдыкорган

Заседание комиссии по рассмотрению заявок на участие в конкурсе проводится в г.Талдыкорган, Райымбек батыра 40, 19 февраля 2021 года в 11 часов 00 минут в ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области».

№ лота	Приложение №1	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
1	Аминовен-инфант	Раствор для парентерального питания 10 %-100мл	фл	370	6960	2575200
2	Фитоменадион	Раствор для инъекций 10мг/мл-1мл	амп	7000	132,74	929180
3	Тетрациклин	Мазь глазная 1%-3г.	упк	1240	370	458800
4	Метил-допа	(Допегит)Таблетки,покрытые оболочкой 250 мг №50	упк	2538,5	200	507700
5	Кальция глюконат стабилизированный	Раствор для инъекций 100мг/мл-10мл	амп	2000	71,96	143920
6	Кальция глюконат стабилизированный	Раствор для инъекций 100мг/мл-5мл	амп	1000	28,81	28810
7	Лейкопластырь	На нетканной основе 2,5см* 500см	катушка	3000	160,36	481080
8	Гель	Для ультразвукового исследования 5л с дозатором	канистра	16	5000	80000
9	Повязка для фиксации катетеров	Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6 х 7см;	шт	500	448,44	224220
10	Контейнер для мочи	Контейнер для мочи, размера 60х70 мм, стерильный, объем 100 мл	шт	3000	93,1	279300

11	Браслеты	Браслет для новорожденного (идентификационный браслет) - используются в родильных домах и предназначен для идентификации новорожденных детей. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ). голубой и розовый поровну	шт	6500	42	273000
12	Катетер	Фоллея 2-х ходовой с силиконовым покрытием 18FR однократного применения стерильный изготовленный из высококачественного латекса, покрытого силиконом	шт	500	350	175000
13	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющей сталь; заглушка — плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 14G — оранжевый,	шт	1000	100	100000
14	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющей сталь; заглушка — плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 16G — серый.	шт	3000	100	300000

15	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка — плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 18G — зеленый	шт	3000	100	300000
16	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка — плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 24G — желтый	шт	3000	100	300000
17	Сыворотка противостолбнячная	Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная жидкая для внутримышечного введения 3000МЕ/амп 1мл №5 (транспортировка при температуре от 2 до 8°С.)	амп	25	550	13750
18	Цоликлоны	Цоликлоны анти-А. Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объемом 10 мл с капельницей. Цоликлон Анти-А — красного цвета. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1 %. Хранение: срок годности не менее 2 года при	фл	100	1000	100000

		<p>температуре 2-8°C. Технология изготовления реагента исключает возможность его контаминации патогенными для человека вирусами.</p>				
19	Цоликлоны	<p>Цоликлоны анти-В. Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объемом 10 мл с капельницей. Цоликлон, Анти-В — синего цвета. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1 %.</p> <p>Хранение: срок годности не менее 2 года при температуре 2-8°C. Технология изготовления реагента исключает возможность его контаминации патогенными для человека вирусами.</p>	фл	100	1000	100000
20	Цоликлоны	<p>Цоликлоны анти-АВ. Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объемом 10 мл с капельницей. Цоликлон Анти-АВ — бесцветная. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1 %.</p> <p>Хранение: срок годности 2 года при (транспортировка при температуре 2-8°C. Технология изготовления реагента исключает возможность его контаминации патогенными для человека вирусами.</p>	фл	30	1000	30000

21	Цоликлоны	<p>Диагностический реагент, жидкий, готовый к применению. Солевой раствор, содержащий моноклональные антитела класса IgM к антигену D. Используется для определения антигена D системы Rh Hr (резус) в прямой реакции гемагглютинации (на плоскости, в пробирках и в микроплате). Прозрачная жидкость от бесцветного до соломенного цвета, слегка опалесцирующая. Предназначен для определения резус-принадлежности крови по антигену D эритроцитов человека в реакции прямой агглютинации. Отличается высокой скоростью агглютинации на плоскости. Не требуется контроля с растворителем. В состав реагента входят стабилизатор и консервант (0,1% азид натрия – NaN₃). Тара: пластиковый флакон-капельница емкостью 10 мл (1 мл содержит 10 доз). Срок годности не менее 1 года (при хранении при t=+2...+8 °C).</p>	фл	100	1000	100000
22	Марля	<p>Медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 90см *1000м (30г/м²)</p>	рулон	25	130000	3250000
Итого						1074996
						0

Приказом директора – организатора государственных закупок под № 25-Θ от 05.01.2021 года была утверждена комиссия.

Председатель комиссии – по организационно-методической работе – Кенжекова Г.О.

Члены комиссии:

главный бухгалтер - Алимбаева А.

Главный акушер - Тажинова А.Ш.

Медсестра - Мухамеджанова Б.Б.

Экономист - Нурписова М.

Прежде чем приступить к процедуре вскрытия конвертов, члены комиссии убедились в целостности конверта потенциальных поставщиков.

Ценовые предложения потенциального участника конкурса, представившего конкурсные ценовые предложения до истечения окончательного времени для их регистрации к участию заседания вскрытия конвертов:

- 1) ТОО «Pharmprovide» Алматинская область, г.Алматы, ул. Блока 14.
- 2) ТОО «Горбулин С.В.» Алматинская область, г.Алматы, ул. Кунгурская 4А.
- 3) ТОО «А.Н.Р.» Алматинская область, г.Алматы, ул. Земнухова 19 А.
- 4) ТОО «Кудермед» Алматинская область, г.Талдыкорган, ул. Сапиева 55.
- 5) ТОО «Медком Казахстан» Алматинская область, г.Тараз, ул. Исатая 5Г.
- 6) ТОО «Adal Medica KAZAKHSTAN» Восточно-Казахстанская область, г.Семей, Засыядко 89.
- 7) ТОО «Альянс-Фарм» Алматинская область, Алматы, пр.Суюнбая 153.
- 8) ТОО «Альянс АА» Алматинская область, г.Алматы, ул.Алгабасская 2А.
- 9) ТОО «Medical Save Partners» Алматинская область, г.Алматы, Алмалинский район, пр.Сейфуллина, зд.500/79, оф.74.
- 10) ТОО «Абзал Алем» Алматинская область, г.Алматы, мкр. Самал-2, 33А, кв.278.
- 11) ТОО «Anirise» Алматинская область, г.Алматы, ул. Парижская Коммуны, д.46.
- 12) ТОО «ОрдаМедЖетысу» Алматинская область, г.Талдыкорган, мкр. Коктем, «Koktem Grand» здание 10.
- 13) ТОО «Т.К.-СофиМед» Алматинская область, г.Талдыкорган, ул. Ескельды би 281.
- 14) ТОО «GREEN CLOVER» Алматинская область, г.Алматы, ул.Айманова 193Б-5.
- 15) ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» г.Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра, 46Б, нп 2.
- 16) ТОО «AMIRLUX» Алматинская область, г.Алматы, Турксибский район, пр.Суюнбая, д.461, офис.6.

По лотам №8,12,13,14,16,22 потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «Pharmprovide» Алматинская область, г.Алматы, ул. Блока 14:

№	Наименование	Краткая техническая характеристика	Единица измер	Кол-во	Цена	Сумма
8	Гель	Для ультразвукового исследования 5л с дозатором	канистра	16	3380	54080
12	Катетер	Фоллея 2-х ходовой с силиконовым покрытием 18FR однократного применения стерильный изготовленный из высококачественного латекса, покрытого силиконом	шт	500	290	145000
13	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/полиуретан: корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющей сталь;	шт	1000	95	95000

		заглушка —плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 14G — оранжевый,				
14	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/полиуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка —плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 16G — серый.	шт	3000	95	285000
16	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/полиуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка —плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 24G — желтый	шт	3000	95	285000
22	Марля	Медицинская хлопчотобумажная отбеленная в рулонах 90см *1000м (30г/м2)	рулон	25	73000	1 825 000
	Итого					2 689 080

По лотам №7,10,11,12,13,14,15,16,22 потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «Горбулин С.В.» Алматинская область, г.Алматы, ул. Кунгурская 4А.

№ лота	Приложение№1	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
7	Лейкопластырь	На нетканной основе 2,5см* 500см	катушка	3000	117	351 000
10	Контейнер для мочи	Контейнер для мочи, размера 60x70 мм, стерильный, объем 100 мл	шт	3000	56	168 000
11	Браслеты	Браслет для новорожденного (идентификационный браслет) - используются в родильных домах и предназначен для	шт	6500	37	240500

		идентификации новорожденных детей. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ), голубой и розовый поровну				
12	Катетер	Фоллея 2-х ходовой с силиконовым покрытием 18FR однократного применения стерильный изготовленный из высококачественного латекса, покрытого силиконом	шт	500	299	149500
13	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка —плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 14G — оранжевый,	шт	1000	96	96 000
14	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка —плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 16G — серый.	шт	3000	94 000	282 000

15	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка —плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 18G — зеленый	шт	3000	94	282000
16	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка —плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 24G — желтый	шт	3000	94	282000
22	Марля	Медицинская хлопчотобумажная отбеленная в рулонах 90см *1000м (30г/м2)	рулон	25	86000	2150000
	Итого					4 001 000

По лотам № 2,12 потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «А.Н.Р.» Алматинская область, г.Алматы, ул. Земнухова 19 А.

№ лота	Приложение.№1	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
2	Фитоменадион	Раствор для инъекций 10мг/мл-1мл	амп	7000	132,74	929180

12	Катетер	Фоллея 2-х ходовой с силиконовым покрытием 18FR однократного применения стерильный изготовленный из высококачественного латекса, покрытого силиконом	шт	500	350	175000
	Итого					1 104 180

По лотам № 3,7,10,11,12,15,22 потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «Кудермед» Алматинская область, г.Талдыкорган, ул. Сапиева 55.

№ лота	Приложение №1	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
3	Тетрациклин	Мазь глазная 1%-3г.	упк	1240	311	385640
7	Лейкопластырь	На нетканной основе 2,5см* 500см	катушка	3000	99	297 000
10	Контейнер для мочи	Контейнер для мочи, размера 60x70 мм, стерильный, объем 100 мл	шт	3000	43	129 000
11	Браслеты	Браслет для новорожденного (идентификационный браслет) - используются в родильных домах и предназначен для идентификации новорожденных детей. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ). голубой и розовый поровну	шт	6500	31	201500
12	Катетер	Фоллея 2-х ходовой с силиконовым покрытием 18FR однократного применения стерильный изготовленный из высококачественного латекса, покрытого силиконом	шт	500	236	118000

15	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/полиуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка — плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 18G — зеленый	шт	3000	86	258000
22	Марля	Медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 90см *1000м (30г/м2)	рулон	25	68000	170000
Итого						3 089 140

По лотам № 7,9,10 олько один потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «Медком Казахстан» Алматинская область, г.Тараз, ул. Исатая 5Г.

№ лота	Приложение№1	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
7	Лейкопластырь	На нетканной основе 2,5см* 500см	катушка	3000	160	480 000
9	Повязка для фиксации катетеров	Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6 х 7см;	шт	500	81	40 500
10	Контейнер для мочи	Контейнер для мочи, размера 60х70 мм, стерильный, объем 100 мл	шт	3000	53,7	161 100
Итого						681600

По лотам № 7,11,14,15,16,22 только один потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «Adal Medica KAZAKHSTAN» Восточно-Казахстанская область, г.Семей. Засядко 89.

№ лота	Приложение№1	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
7	Лейкопластырь	На нетканной основе 2,5см* 500см	катушка	3000	110,4	331 200

11	Браслеты	Браслет для новорожденного (идентификационный браслет) - используются в родильных домах и предназначен для идентификации новорожденных детей. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ). голубой и розовый поровну	шт	6500	34,5	224 250
14	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка —плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 16G — серый.	шт	3000	80,04	240 120
15	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка —плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 18G — зеленый	шт	3000	80,04	240 120
16	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка —плотности;	шт	3000	80,04	240 120

		крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 24G — желтый				
22	Марля	Медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 90см *1000м (30г/м2)	рулон	25	114 060	2 851 500
	Итого					4 127 310

По лотам № 3,7,11,14,15,16,22 только один потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «Альянс-Фарм» Алматинская область, Алматы, пр.Суяубая 153.

№ лота	Приложение №1	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
3	Тетрациклин	Мазь глазная 1%-3г.	упк	1240	309	383 160
7	Лейкопластырь	На нетканной основе 2,5см*500см	катушка	3000	93,53	280 590
11	Браслеты	Браслет для новорожденного (идентификационный браслет) - используются в родильных домах и предназначен для идентификации новорожденных детей. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ). голубой и розовый поровну	шт	6500	28,51	185 315
14	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/полиуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка — плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 16G — серый.	шт	3000	85,49	256 470
15	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/полиуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен;	шт	3000	85,49	256 470

		трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка — плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 18G — зеленый				
16	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/полиуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка — плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 24G — желтый	шт	3000	85,49	256 470
22	Марля	Медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 90см *1000м (30г/м2)	рулон	25	64 290	1 607 250
	Итого					3 225 725

По лотам № 7,11,12,14,18,19,20,22 только один потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «Альянс АА» Алматинская область, г.Алматы, ул.Алгабаская 2А.

№ лота	Приложение №1	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
7	Лейкопластырь	На нетканной основе 2,5см*500см	катушка	3000	119,27	357 810
11	Браслеты	Браслет для новорожденного (идентификационный браслет) - используются в родильных домах и предназначен для идентификации новорожденных детей. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ). голубой и розовый поровну	шт	6500	30,77	200 005
12	Катетер	Фолля 2-х ходовой с силиконовым покрытием 18FR однократного применения стерильный изготовленный из высококачественного латекса, покрытого силиконом	шт	500	255,44	127 720
14	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/полиуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка	шт	3000	93,37	280 110

		—плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 16G — серый.				
18	Цоликлоны	Цоликлоны анти-А. Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объемом 10 мл с капельницей. Цоликлон Анти-А — красного цвета. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1 %. Хранение: срок годности не менее 2 года при температуре 2-8°C. Технология изготовления реагента исключает возможность его контаминации патогенными для человека вирусами.	фл	100	675	67 500
19	Цоликлоны	Цоликлоны анти-В. Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объемом 10 мл с капельницей. Цоликлон Анти-В — синего цвета. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1 %. Хранение: срок годности не менее 2 года при температуре 2-8°C. Технология изготовления реагента исключает возможность его контаминации патогенными для человека вирусами.	фл	100	675	67 500
20	Цоликлоны	Цоликлоны анти-АВ. Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объемом 10 мл с капельницей. Цоликлон Анти-АВ — бесцветная. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1 %. Хранение: срок годности 2 года при (транспортировка при температуре 2-8°C. Технология изготовления реагента исключает возможность его контаминации патогенными для человека вирусами.	фл	30	675	20 250
22	Марля	Медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 90см *1000м (30г/м2)	рулон	25	95 555	2 388 875
	Итого					3 509 770

По лотам № 7,8,10,11,12,13,14,15,16,22 только один потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «Medical Save Partners» Алматинская область, г.Алматы, Алмалинский район, пр.Сейфуллина, зд.500/79, оф.74.

№ лота	Приложение №1	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
7	Лейкопластырь	На нетканной основе 2,5см* 500см	катушка	3000	102	306 000
8	Гель	Для ультразвукового исследования 5л с дозатором	канистра	16	4800	76 800
10	Контейнер для мочи	Контейнер для мочи, размера 60x70 мм, стерильный, объем 100 мл	шт	3000	45	135 000
11	Браслеты	Браслет для новорожденного (идентификационный браслет) - используются в родильных домах и предназначен для идентификации новорожденных детей. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ). голубой и розовый поровну	шт	6500	32	208 000
12	Катетер	Фоллея 2-х ходовой с силиконовым покрытием 18FR однократного применения стерильный изготовленный из высококачественного латекса, покрытого силиконом	шт	500	215	107 500
13	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/полиуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка — плотности; крышка клапана для	шт	1000	89	89 000

		инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 14G — оранжевый,				
14	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющей сталь; заглушка — плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 16G — серый.	шт	3000	83	249 000
15	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющей сталь; заглушка — плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 18G — зеленый	шт	3000	83	249 000
16	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющей сталь; заглушка — плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 24G — желтый	шт	3000	89	267 000

22	Марля	Медицинская хлопчотобумажная отбеленная в рулонах 90см *1000м (30г/м2)	рулон	25	69 400	1 735 000
Итого						3 422 300

По лотам № 1 только один потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «Абзал Алем» Алматинская область, г.Алматы, мкр. Самал-2, 33А, кв.278.

№ лота	Приложение.№1	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
1	Аминовен-инфант	Раствор для парентерального питания 10 %-100мл	фл	370	6960	2 575 200
Итого						2 575 200

По лотам № 7,11,12,13,14,18,19,20,22 только один потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «Anirise» Алматинская область, г.Алматы, ул. Парижская Коммуны, д.46.

№ лота	Приложение.№1	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
7	Лейкопластырь	На нетканной основе 2,5см* 500см	катушка	3000	93	279 000
11	Браслеты	Браслет для новорожденного (идентификационный браслет) - используются в родильных домах и предназначен для идентификации новорожденных детей. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ). голубой и розовый поровну	шт	6500	31	201 500

12	Катетер	Фоллея 2-х ходовой с силиконовым покрытием 18FR однократного применения стерильный изготовленный из высококачественного латекса, покрытого силиконом	шт	500	246	123 000
13	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка — плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 14G — оранжевый,	шт	1000	78	78 000
14	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка — плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 16G — серый.	шт	3000	74	222 000
18	Цоликлоны	Цоликлоны анти-А. Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объемом 10 мл с капельницей. Цоликлон Анти-А — красного цвета. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1 %. Хранение: срок годности не менее 2 года при температуре 2-8°C. Технология	фл	100	750	75 000

		изготовления реагента исключает возможность его контаминации патогенными для человека вирусами.				
19	Цоликлоны	Цоликлоны анти-В.Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объёмом 10 мл с капельницей. Цоликлон , Анти-В — синего цвета. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1 %. Хранение: срок годности не менее 2 года при температуре 2-8°C.Технология изготовления реагента исключает возможность его контаминации патогенными для человека вирусами.	фл	100	750	75 000
20	Цоликлоны	Цоликлоны анти-АВ.Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объёмом 10 мл с капельницей. Цоликлон Анти-АВ — бесцветная. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1 %. Хранение: срок годности 2 года при (транспортировка при температуре 2-8°C.Технология изготовления реагента исключает возможность его контаминации патогенными для человека вирусами.	фл	30	750	22 500

22	Марля	Медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 90см *1000м (30г/м2)	рулон	25	81 000	2 025 000
Итого						3 101 000

По лотам № 8 только один потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «ОрдаМедЖетысу» Алматинская область, г.Талдыкорган, мкр. Коктем, «Koktem Grand» здание 10.

№ лота	Приложение №1	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
8	Гель	Для ультразвукового исследования 5л с дозатором	канистра	16	3900	62 400
Итого						62 400

По лотам №7,9,10 только один потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «Т.К.-СофиМед» Алматинская область, г.Талдыкорган, ул. Ескельды би 281.

№ лота	Приложение №1	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
7	Лейкопластырь	На нетканной основе 2,5см* 500см	катушка	3000	129	387 000
9	Повязка для фиксации катетеров	Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6 х 7см;	шт	500	250	125 000
10	Контейнер для мочи	Контейнер для мочи, размера 60х70 мм, стерильный, объем 100 мл	шт	3000	44,5	133 500
Итого						645 500

По лотам №13,14,15,16 только один потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «GREEN CLOVER» Алматинская область, г.Алматы, ул.Айманова 193Б-

№ лота	Приложение №1	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
13	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка —плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 14G — оранжевый,	шт	1000	85	85 000
14	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка —плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 16G — серый.	шт	3000	85	255 000
15	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка —плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 18G — зеленый	шт	3000	85	255 000

16	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка — плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 24G — желтый	шт	3000	85	255 000
	Итого					850 000

По лотам №22 только один потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» г.Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра, 46Б, нп 2.

№ лота	Приложение.№1	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
22	Марля	Медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 90см *1000м (30г/м2)	рулон	25	86 700	2 167 500
	Итого					2167500

По лотам №7,10,11,13,14,15,16,18,19,20,22 только один потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «AMIRLUX» Алматинская область, г.Алматы, Турксибский район, пр.Суюнбая, д.461, офис.6.

№ лота	Приложение.№1	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
7	Лейкопластырь	На нетканной основе 2,5см* 500см	катушка	3000	107	321 000
10	Контейнер для мочи	Контейнер для мочи, размера 60х70 мм, стерильный, объем 100 мл	шт	3000	47,5	142 500

11	Браслеты	Браслет для новорожденного (идентификационный браслет) - используются в родильных домах и предназначен для идентификации новорожденных детей. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ). голубой и розовый поровну	шт	6500	33,5	217 750
13	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка —плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 14G — оранжевый,	шт	1000	97,5	97 500
14	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка —плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 16G — серый.	шт	3000	93,5	280 500
15	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/пол иуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка —плотности;	шт	3000	93,5	280 500

		крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 18G — зеленый				
16	Катетер-канюля	Катетер — рентгеноконтрастный/полиуретан; корпус катетера, разъем иглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен; трубка — силиконовый каучук; канюля/игла — нержавеющая сталь; заглушка — плотности; крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой плотности. Цвет крышки порта: 24G — желтый	шт	3000	93,5	280 500
18	Цоликлоны	Цоликлоны анти-А. Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объемом 10 мл с капельницей. Цоликлон Анти-А — красного цвета. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1 %. Хранение: срок годности не менее 2 года при температуре 2-8°C. Технология изготовления реагента исключает возможность его контаминации патогенными для человека вирусами.	фл	100	680	68 000
19	Цоликлоны	Цоликлоны анти-В. Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объемом 10 мл с капельницей. Цоликлон Анти-В — синего цвета. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1 %.	фл	100	680	68 000

		Хранение: срок годности не менее 2 года при температуре 2-8°C. Технология изготовления реагента исключает возможность его контаминации патогенными для человека вирусами.				
20	Цоликлоны	Цоликлоны анти-АВ. Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объёмом 10 мл с капельницей. Цоликлон Анти-АВ — бесцветная. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. Хранение: срок годности 2 года при (транспортировка при температуре 2-8°C. Технология изготовления реагента исключает возможность его контаминации патогенными для человека вирусами.	фл	30	620	18 600
22	Марля	Медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 90см *1000м (30г/м2)	рулон	25	73 000	1 825 000
	Итого					3 599 850

Организатор закупок запроса ценовых предложений Решил:

Заклучить договор о закупках медикаментов способом предложивший наименьшее ценовое предложение с приглашенными потенциальными поставщиками:

1. по лоту №8 с ТОО «Pharmprovide» Алматинская область, г. Алматы, ул. Блока 14,
2. по лоту №2 с ТОО «А.Н.Р.» Алматинская область, г. Алматы, ул. Земнухова 19 А.
3. по лотам № 10, 12 с ТОО «Кудермед» Алматинская область, г.Талдыкорган, ул. Сапиева 55.
4. по лоту №9 с ТОО «Медком Казахстан» Алматинская область, г.Тараз, ул. Исатая 5Г.

5. по лотам № 15,16 с ТОО «Adal Medica KAZAKHSTAN» Восточно-Казахстанская область, г. Семей, Засядко 89.
6. по лотам № 3,11,22 ТОО «Альянс-Фарм» Алматинская область, Алматы, пр. Суюнбая 153.
7. по лотам № 18, 19 ТОО «Альянс АА» Алматинская область, г. Алматы, ул. Алгабаская 2А.
8. по лоту № 12 ТОО «Medical Save Partners» Алматинская область, г. Алматы, Алмалинский район, пр. Сейфуллина, зд. 500/79, оф. 74.
9. по лоту № 1 ТОО «Абзал Алем» Алматинская область, г. Алматы, мкр. Самал-2, 33А, кв. 278.
10. по лотам № 7,13,14 ТОО «Anirise» Алматинская область, г. Алматы, ул. Парижская Коммуны, д. 46.
11. по лоту № 20 ТОО «AMIRLUX» Алматинская область, г. Алматы, Турксибский район, пр. Суюнбая, д. 461, офис. 6.

По лотам № 4,5,6,21 не один потенциальный поставщик не предоставил ценовое предложение, согласно п.2 ст.114 Гл.10 Правил 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, утвержденных Постановлением Правительства РК №1729 от 30.10.2009г., закуп способом запроса ценовых предложений по лотам № 4,5,6,21 признать не состоявшимся.

Председатель комиссии
Члены комиссии

Кенжекова Г.О

главный бухгалтер

Алимбаева А.Н.

гл. акушер

Тажинова А.Ш.

Медсестра

Мухамеджанова Б.Б.

Экономист

Нурписова М.

Секретарь

Тишибаева К.М.