

Протокол подведения итогов № 5
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

04 марта 2021 г.

г.Талдыкорган

Заседание комиссии по рассмотрению заявок на участие в конкурсе проводится в г.Талдыкорган, Райымбек батыра 40, 04 марта 2021 года в 11 часов 00 минут в ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области».

Таблица 1

№ лота	Международное непатентованное наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Кол-во	Цена	Выделенная сумма
1	Удлинитель для введения лекарственных средств с помощью шприцевых насосов.	Предназначен для соединения периферических устройств с устройством сосудистого доступа пациента.Общая площадь длины трубки -1500 мм.Наружный диаметр-2,0 мм.Внутренний диаметр-1,3 мм.Толщина стенки трубки 0,7 мм.Устойчивость к давлению до 6 бар.Совместимо с любыми шприцами Луер.Изделие стерильно,нетоксично,апирогенно. В упаковке 450 штук.	штук	1000	450	450 000,00
2	Кранник трехходовой	(тройник для инфузионной системы).Упаковка: в коробке 50/500 штук Предназначен для соединения инфузионной/трансфузионной линии/магистрала и постоянного устройства находящегося в вене с целью контроля введения растворов и препаратов при дополнительных вливаниях.Имеет 3 соединения по типу «Луер Лок». На концах есть вращающиеся предохранительные колпачки с внутренней резьбой,винтовая муфта обеспечивает надежность соединения с наконечниками других систем.Кранник стерилен, жиростойчив,апирогенен.Выдерживает давление до 5 бар.	штук	1000	320	320 000,00
3	Перфузор.Магистраль	(удлинитель)инфузионная для в/в введения светочувствительных	штук	500	700	350 000,00

	<p>препаратов совместимая со шприцевыми насосами Соединение Луер Лок совместимо со всеми шприцами для насосов. Устойчивость к давлению до 4 бар. Герметичные винтовые коннекторы Луер. Длина 150 см. Внутренний/внешний диаметр 1,5/2,7 мм. Цвет черный.</p>				
--	---	--	--	--	--

4	Эндотрахеальные трубки без манжеты 2,0	ПВХ, прозрачный, медицинский, термопластичный, инертный который под воздействием температуры становится мягким, принимает анатомическую форму дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку. Для осуществления длительной и кратковременной ИВЛ, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. №10 в упк	упак	5	4500	22 500,00
5	Эндотрахеальные трубки без манжеты 2,5	ПВХ, прозрачный, медицинский, термопластичный, инертный который под воздействием температуры становится мягким, принимает анатомическую форму дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку. Для осуществления длительной и кратковременной ИВЛ вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. №10 в упк	упак	10	4500	45 000,00
6	Эндотрахеальные трубки без манжеты 3,0	ПВХ, прозрачный, медицинский, термопластичный, инертный который под воздействием температуры становится мягким, принимает анатомическую форму дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку. Для осуществления длительной и кратковременной ИВЛ вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. №10 в упк	упак	10	4500	45 000,00
7	Эндотрахеальные трубки без манжеты 3,5	ПВХ, прозрачный, медицинский, термопластичный, инертный который под воздействием температуры становится мягким,	упак	10	4500	45 000,00

		принимает анатомическую форму дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку. Для осуществления длительной и кратковременной ИВЛ вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. №10в упк				
8	Манжеты одноразовые неонатальные	Для измерения артериального давления. М 1868 В Размер 2-3,2*7,3 см. Обхват руки от 4,3 см до 8 см	Шт	50	3500	175 000,00
9	Манжеты одноразовые неонатальные	Для измерения артериального давления. М 1870 В Размер 3-4,2*10 см. Обхват руки от 5,8 см до 10,9 см.	Шт	50	3500	175 000,00
10	Манжеты одноразовые неонатальные	Для измерения артериального давления. М 1872 В Размер 4-5,1*11,9 см. Обхват руки от 7,1 см до 13,1 см	Шт	50	3500	175 000,00
11	Манжеты одноразовые неонатальные	Для измерения артериального давления. М1873 В Размер 5,5-15,4*11,9 см. Обхват руки от 10 см до 15 см.	Шт	50	3500	175 000,00
12	Набор одноканальный для катетеризации крупных сосудов педиатрический 3F*10 см	1. Катетер одноканальный 3 F*10 см 2. Диплататор 3. Проводник 4. Игла 5. Шприц 6. Скальпель 7. Мотыльковый клапан с зажимом	Упк	20	6000	120 000,00
13	Набор одноканальный для катетеризации крупных сосудов педиатрический 2 F*10 см	1. Катетер одноканальный 2 F*10 см 2. Диплататор 3. Проводник 4. Игла 5. Шприц 6. Скальпель 7. Мотыльковый клапан с зажимом	Упк	20	6000	120 000,00
	Итого					2 217 500,00

Таблица 2

№ лота	наименование	Описание, спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
1	Гигрометр психрометрический	ВИТ2с поверкой не менее 2 года. Прибор для измерения относительной влажности и температуры воздуха в закрытых помещениях. Диапазон измерения °t сухого термометра, °С+15...+40; цена дел. шкалы, °С-0,2; диапазон измерения относительной влажности в зависимости от температур-влажность, % от 20 до 90; температура, °С +26...+40; габаритные размеры, мм 290*120*50; Термометрическая жидкость-толуол.	шт	63	3000	189000
2	Гигрометр психрометрический	ВИТ1 с поверкой не менее 2 года. Прибор для измерения относительной влажности и температуры воздуха в закрытых помещениях. Диапазон измерения °t сухого термометра, °С 0...+25; цена дел. шкалы, °С-0,2; диапазон измерения относительной влажности в зависимости от температур-влажность, % от 20 до 90; температура, °С +5...+25; габаритные размеры, мм 290*120*50; Термометрическая жидкость-толуол.	шт	63	3000	189000
3	Термометр	Параметры ТС-7-М1 исполнение 6 ТС-7-М1 Диапазон измеряемой температуры, °С -30...+30 Цена деления 1 °С Термометрическая жидкость метилкарбитол ; Погрешность измерений ±1,5°С при температуре -30...0°С, ±1°С при температуре 0...+30°С; Габаритные размеры, мм151 (В) x 21 (Ø); Материал корпуса -стекло техническое;Межповерочный интервал 3 года	шт	160	1300	208000

4	Термометр	Градусник ртутный медицинский (или термометр ртутный медицинский) предназначен для измерения температуры тела человека. Качество 93/42/ЕЕС; Цена деления шкалы 0,1°C; Предел допустимой погрешности +/- 0,1°C; Диапазон измерения от 35 до 42°C; Начальное значение шкалы от 32 до 35°C; Конечное значение шкалы 42°C	шт	260	600	156000
5	Термометр	Электронный термометр имеет влагозащиту, яркие, хорошо заметные цифры, звуковой сигнал, сохраняет в памяти параметры последнего измерения, автоматическое отключение (происходит примерно через 7 мин.), тревожный (двойной) звуковой сигнал, который подается при температуре свыше +38°C. Диапазон измеряемых температур, °С От плюс 32,0 до плюс 42,0; Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °С: гибкий наконечник ± 0,1; жесткий наконечник ± 0,1 (в диапазоне от плюс 32,0 до плюс 39,0) ± 0,2 (в диапазоне свыше плюс 39,0 до плюс 42,0)	шт	224	900	201600
6	Термометр	Термометр ТС-7-М1 исп.1 используется для измерения температуры воздуха в аптеках, медицинских учреждениях, складах. Диапазон измерения от - 20 до +70°C; Цена деления шкалы 0,1°C; Пределы допускаемой погрешности, °С: от -20 до 0 ± 1,5 от 0 до +70 ± 1°C. Межповерочный интервал не менее 3 лет.	шт	257	900	231300
	Итого					1174900

Таблица 3

№ лота	наименование	Описание, спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
1	Цоликлоны	Супер D. 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	фл	150	2000	300 000,00

	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 – NaN ₃). 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).				
1 Итого					300 000,00

Приказом директора – организатора государственных закупок под № 25-Ө 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 «Т.К.-СофиМед» Алматинская область, г.Талдыкорган, ул. Ескельды би 281.
- 2) ТОО «Adal Medica KAZAKHSTAN» Восточно-Казахстанская область, г.Семей, Засядко 89.
- 3) ТОО «Pharmprovide» Алматинская область, г.Алматы, ул. Блока 14.
- 4) ТОО «GREEN CLOVER» Алматинская область, г.Алматы, ул.Айманова 193Б-5.
- 5) ТОО «Горбулин С.В.» Алматинская область, г.Алматы, ул. Кунгурская 4А.

По лотам № 1 таблица №3 потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «Т.К.-СофиМед» Алматинская область, г.Талдыкорган, ул. Ескельды би 281.

Таблица 3

№ лота	наименование	Описание, спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
1	Цоликлоны	Супер D. 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 – NaN ₃). 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).	фл	150	880	132 000
			Итого			132 000

По лотам № 2,3 таблица №1; потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «Adal Medica KAZAKHSTAN» Восточно-Казахстанская область, г.Семей, Засядко 89.

Таблица 1

№ лота	Международное непатентованное наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Кол-во	Цена	Выделенная сумма
2	Кранник трехходовой	(тройник для инфузионной системы). Упаковка: в коробке 50/500 штук Предназначен для соединения инфузионной/трансфузионной линии/магистрала и постоянного устройства находящегося в вене с целью контроля введения растворов и препаратов при дополнительных	штук	1000	168	168 000

		вливаниях. Имеет 3 соединения по типу «Луер Лок». На концах есть вращающиеся предохранительные колпачки с внутренней резьбой, винтовая муфта обеспечивает надежность соединения с наконечниками других систем. Кранник стерилен, жиростойчив, апирирогенен. Выдерживает давление до 5 бар.				
3	Перфузор. Магистраль	(удлинитель) инфузионная для в/в введения светочувствительных препаратов совместимая со шприцевыми насосами Соединение Луер Лок совместимо со всеми шприцами для насосов. Устойчивость к давлению до 4 бар. Герметичные винтовые коннекторы Луер. Длина 150 см. Внутренний/внешний диаметр 1,5/2,7 мм. Цвет черный.	штук	500	383,60	191 800
			Итого			359 800

По лотам №1,2,3,4,5,6,7,12,13 таблица №1 потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «Pharmprovide» Алматинская область, г. Алматы, ул. Блока 14.

Таблица 1

№ лота	Международное непатентованное наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Кол-во	Цена	Выделенная сумма
1	Удлинители для введения лекарственных средств с помощью шприцевых насосов.	Предназначен для соединения периферических устройств с устройством сосудистого доступа пациента. Общая площадь длины трубки -1500 мм. Наружный диаметр-2,0 мм. Внутренний диаметр-1,3 мм. Толщина стенки трубки 0,7 мм. Устойчивость к давлению до 6 бар. Совместимо с любыми шприцами Луер. Изделие стерильно, нетоксично, апирирогенно. В упаковке 450 штук.	штук	1000	220	220 000
2	Кранник трехходовой	(тройник для инфузионной системы). Упаковка: в коробке 50/500 штук Предназначен для соединения инфузионной/трансфузионной линии/магистрали и постоянного устройства находящегося в вене с целью контроля введения растворов и препаратов при дополнительных	штук	1000	175	175 000

		вливаниях.Имеет 3 соединения по типу «Луер Лок». На концах есть вращающиеся предохранительные колпачки с внутренней резьбой,винтовая муфта обеспечивает надежность соединения с наконечниками других систем.Кранник стерилен, жирустойчив,аппирогенен.Выдерживает давление до 5 бар.				
3	Перфузор.Магистраль	(удлинитель)инфузионная для в/в введения светочувствительных препаратов совместимая со шприцевыми насосами Соединение Луер Лок совместимо со всеми шприцами для насосов. Устойчивость к давлению до 4 бар.Герметичные винтовые коннекторы Луер.Длина 150 см.Внутренний/внешний диаметр 1,5/2,7 мм.Цвет черный.	штук	500	650	325 000

4	Эндотрахеальные трубки без манжеты 2,0	ПВХ,прозрачный,медицинский, термопластичный,инертный который под воздействием температуры становится мягким, принимает анатомическую форму дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку.Для осуществления длительной и кратковременной ИВЛ,вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза.№10в упк	упак	5	2 800	14 000
5	Эндотрахеальные трубки без манжеты 2,5	ПВХ,прозрачный,медицинский, термопластичный,инертный который под воздействием температуры становится мягким, принимает анатомическую форму дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку.Для осуществления длительной и кратковременной ИВЛ вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. .№10в упк	упак	10	2 800	28 000
6	Эндотрахеальные трубки без манжеты 3,0	ПВХ,прозрачный,медицинский, термопластичный,инертный который под воздействием температуры становится мягким,	упак	10	2 800	28 000

		принимает анатомическую форму дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку.Для осуществления длительной и кратковременной ИВЛ вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. №10в упк				
7	Эндотрахеальные трубки без манжеты 3,5	ПВХ,прозрачный,медицинский,\термопластичный,инертный который под воздействием температуры становится мягким, принимает анатомическую форму дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку.Для осуществления длительной и кратковременной ИВЛ вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. №10в упк	упак	10	2 800	28 000
12	Набор одноканальный для катетеризации крупных сосудов педиатрический 3F*10 см	1.Катетер одноканальный 3 F*10 см 2.Диплататор 3.Проводник 4.Игла 5.Шприц 6.Скальпель 7.Мотыльковый клапан с зажимом	Упк	20	5000	100 000
13	Набор одноканальный для катетеризации крупных сосудов педиатрический 2 F*10 см	1.Катетер одноканальный 2 F*10 см 2.Диплататор 3.Проводник 4.Игла 5.Шприц 6.Скальпель 7.Мотыльковый клапан с зажимом	Упк	20	5000	100 000
Итого						1 018 000

По лотам №1,2,4,5,6,7 таблица №1 потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение **ТОО «GREEN CLOVER»** Алматинская область, г.Алматы, ул.Айманова 193Б

№ лота	Международное непатентованное наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Кол-во	Цена	Выделенная сумма
--------	--	--------------------------	--------	--------	------	------------------

	Удлинитель для введения лекарственных средств с помощью шприцевых насосов.	Предназначен для соединения периферических устройств с устройством сосудистого доступа пациента. Общая площадь длины трубки -1500 мм. Наружный диаметр-2,0 мм. Внутренний диаметр-1,3 мм. Толщина стенки трубки 0,7 мм. Устойчивость к давлению до 6 бар. Совместимо с любыми шприцами Луер. Изделие стерильно, нетоксично, апиrogenно. В упаковке 450 штук.	штук	1000	298	298 000
2	Кранник трехходовой	(тройник для инфузионной системы). Упаковка: в коробке 50/500 штук. Предназначен для соединения инфузионной/трансфузионной линии/магистрали и постоянного устройства находящегося в вене с целью контроля введения растворов и препаратов при дополнительных вливаниях. Имеет 3 соединения по типу «Луер Лок». На концах есть вращающиеся предохранительные колпачки с внутренней резьбой, винтовая муфта обеспечивает надежность соединения с наконечниками других систем. Кранник стерилен, жиростойчив, апиrogenен. Выдерживает давление до 5 бар.	штук	1000	218	218 000
4	Эндотрахеальные трубки без манжеты 2,0	ПВХ, прозрачный, медицинский, термопластичный, инертный который под воздействием температуры становится мягким, принимает анатомическую форму дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку. Для осуществления длительной и кратковременной ИВЛ, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. №10 в упк	упак	5	320	1600

	Эндотрахеальные трубки без манжеты 2,5	ПВХ,прозрачный,медицинский, термопластичный,инертный который под воздействием температуры становится мягким, принимает анатомическую форму дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку.Для осуществления длительной и кратковременной ИВЛ вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. №10в упк	упак	10	320	3 200
6	Эндотрахеальные трубки без манжеты 3,0	ПВХ,прозрачный,медицинский, термопластичный,инертный который под воздействием температуры становится мягким, принимает анатомическую форму дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку.Для осуществления длительной и кратковременной ИВЛ вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. №10в упк	упак	10	320	3 200
7	Эндотрахеальные трубки без манжеты 3,5	ПВХ,прозрачный,медицинский, термопластичный,инертный который под воздействием температуры становится мягким, принимает анатомическую форму дыхательных путей минимизируя давление на слизистую оболочку.Для осуществления длительной и кратковременной ИВЛ вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза. №10в упк	упак	10	320	3 200
	Итого					527 200

По лотам №1,2,3,5,6 таблица №2 потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «Горбулин С.В.» Алматинская область, г.Алматы, ул. Кунгурская 4А.

№ лота	наименование	Описание, спецификация	Ед.изм	Количество	цена	Выделенная сумма
--------	--------------	------------------------	--------	------------	------	------------------

1	Гигрометр психрометрический	ВИТ2с поверкой не менее 2 года. Прибор для измерения относительной влажности и температуры воздуха в закрытых помещениях. Диапазон измерения $^{\circ}\text{t}$ сухого термометра, $^{\circ}\text{C}+15\dots+40$; цена дел. шкалы, $^{\circ}\text{C}-0,2$; диапазон измерения относительной влажности в зависимости от температур-влажность, % от 20 до 90; температура, $^{\circ}\text{C}+26\dots+40$; габаритные размеры, мм 290*120*50; Термометрическая жидкость-толуол.	шт	63	2600	163 800
2	Гигрометр психрометрический	ВИТ1 с поверкой не менее 2 года. Прибор для измерения относительной влажности и температуры воздуха в закрытых помещениях. Диапазон измерения $^{\circ}\text{t}$ сухого термометра, $^{\circ}\text{C}0\dots+25$; цена дел. шкалы, $^{\circ}\text{C}-0,2$; диапазон измерения относительной влажности в зависимости от температур-влажность, % от 20 до 90; температура, $^{\circ}\text{C}+5\dots+25$; габаритные размеры, мм 290*120*50; Термометрическая жидкость-толуол.	шт	63	2600	163 800
3	Термометр	Параметры ТС-7-М1 исполнение 6 ТС-7-М1 Диапазон измеряемой температуры, $^{\circ}\text{C}-30\dots+30$ Цена деления 1°C Термометрическая жидкость метилкарбитол ; Погрешность измерений $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ при температуре $-30\dots 0^{\circ}\text{C}$, $\pm 1^{\circ}\text{C}$ при температуре $0\dots+30^{\circ}\text{C}$; Габаритные размеры, мм 151 (В) x 21 (\emptyset); Материал корпуса -стекло техническое; Межповерочный интервал 3 года	шт	160	999	159 840

5	Термометр	Электронный термометр имеет влагозащиту, яркие, хорошо заметные цифры, звуковой сигнал, сохраняет в памяти параметры последнего измерения, автоматическое отключение (происходит примерно через 7 мин.), тревожный (двойной) звуковой сигнал, который подается при температуре свыше +38°C. Диапазон измеряемых температур, °С От плюс 32,0 до плюс 42,0; Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °С: гибкий наконечник ± 0,1; жесткий наконечник ± 0,1 (в диапазоне от плюс 32,0 до плюс 39,0) ± 0,2 (в диапазоне свыше плюс 39,0 до плюс 42,0)	шт	224	893	200 032
6	Термометр	Термометр ТС-7-М1 исп.1 используется для измерения температуры воздуха в аптеках, медицинских учреждениях, складах. Диапазон измерения от - 20 до +70°C; Цена деления шкалы 0,1°C; Пределы допускаемой погрешности, °С: от -20 до 0 ± 1,5 от 0 до +70 ± 1°C. Межповерочный интервал не менее 3 лет.	шт	257	857	220 249
	Итого					907 721

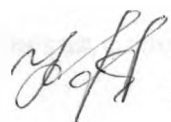
Организатор закупок запроса ценовых предложений Решил:

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

- 1) По лоту №1 таблица №3 с ТОО «Т.К.-СофиМед» Алматинская область, г.Талдыкорган, ул. Ескельды би 281.
- 2) По лоту №2,3 таблица №1 с ТОО «Adal Medica KAZAKHSTAN» Восточно-Казахстанская область, г.Семей, Засядко 89.
- 3) По лоту №1,4,5,6,7,12,13 таблица №1 с ТОО «Pharmprovide» Алматинская область, г.Алматы, ул. Блока 14.
- 4) По лоту №1,2,3,5,6 таблица №2 ТОО «Горбулин С.В.» Алматинская область, г.Алматы, ул. Кунгурская 4А.

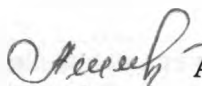
По лотам № 8,9,10,11 таблица №1 не один потенциальный поставщик не предоставил ценовое предложение, согласно п.2 ст.114 Гл.10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи 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 № 8,9,10,11 таблица №1 признать не состоявшимся.

Председатель комиссии
Члены комиссии



Кенжекова Г.О

главный бухгалтер



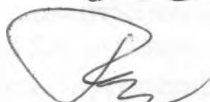
Алимбаева А.Н.

гл. акушер



Тажинова А.Ш.

Медсестра



Мухамеджанова Б.Б.

Экономист



Нурписова М.

Секретарь



Тишибаева К.М.