

Протокол №19  
об итогах тендера по закупке лекарственных средств и изделий  
медицинского назначения на 2019 год

309кабинет  
г.Астана, пр.Р.Кошкарбаева, 64

14-30 часов 18 апреля 2019 года

1. Тендерная комиссия в составе:

- 1) **Председатель тендерной комиссии:**  
Калимкулов А.М. – заместитель главного врача по ЛПР;
- 2) **Заместитель председателя тендерной комиссии:**  
Мамаева Р.Т. – заместитель главного врача по ФЭВ;
- 3) **Члены тендерной комиссии:**  
Бакижанова Д.Д. – руководитель юридического отдела;  
Жантурин Н.Б. – начальник отдела государственных закупок;  
Горчигова Л.И. – заведующая аптекой;
- 4) **Секретарь комиссии:**  
Салькова Г.К. – менеджер отдела государственных закупок.

16 апреля 2019 года 14 часов 00 минут по адресу: г.Астана, пр.Р.Кошкарбаева, 64 провела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере по закупке лекарственных средств и изделий медицинского назначения для Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Городская детская больница №2» акимата города Астаны» на 2019 год.

2. Запросов от потенциальных поставщиков, предоставивших тендерную заявку, по разъяснению положений Тендерной документации не поступало.

3. В тендерную документацию изменения и дополнения – не вносились.

4. Заявки на участие в тендере в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления заявок
1	ТОО «Медицина-Элемы»	г.Астана, ул.Мариам Жагоркызы 21	12.04.19г. 11:00 ч
2	ТОО «Тарлан-Инт»	г.Астана, ул. Ханов Жанибека и Керей, 5	12.04.19г. 14:30 ч
3	ТОО «А-37»	г.Алматы, ул. Тимирязева 42, к.15/1В	15.04.19г. 12:50 ч
4	ТОО «Арех Со»	г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	15.04.19г. 12:52 ч
5	ИП Медкор	г.Алматы, ул. Хусаинова 141	16.04.19г. 10:43 ч
6	ИП НАМ	г.Алматы, ул.Кунаева, д.215, оф.74	16.04.19г. 10:45 ч

5. В соответствии с приказом и.о. главного врача Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Городская детская больница №2» акимата города Астаны» №46-Ө от 26.03.2019г. для рассмотрения технических спецификаций, представленных заявок и для экспертного заключения привлечены эксперты.

6. Наименование и краткое описание товаров, сумма закупки:

№ лота	Наименование	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Глюкоза моногидрат, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия хлорид, натрия лактат	Физионил раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,36% 2000 мл	контейнер	3600	5380	1936800
2	Глюкоза моногидрат, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия хлорид, натрия лактат	Физионил раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27% по 2000 мл	контейнер	3240	5380	1743120
3	Колпачок для перитонеального диализа Mini Cap	Колпачок для перитонеального диализа Mini Cap	шт	6840	270	1846800

*Салькова Г.К.* *Жантурин Н.Б.* *Бакижанова Д.Д.*

4	Контур дыхательный Flextube 1,6м с одним проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м и самозаполняющейся камерой увлажнителя	Контур дыхательный реверсивный для взрослых 22 мм для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Контур дыхательный гофрированный материал Flextube, соединения: на аппарат на шланге выдоха -22F, на камеру увлажнения - 22F, на пациента - параллельный Y-образный соединитель 22М-22М-22М/15F; длина 1,6м, с обогревом, с разборным влагосборником и камерой увлажнения с автоматическим заполнением для увлажнителей типа F&P. Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъем. Шланг выдоха разъемный-через прямой соединитель 22М-22F. Два температурных порта 7,6мм на шланге вдоха: на соединителе на камеру увлажнения и прямом соединителе 22М-22F к параллельному Y-образному соединителю. Y-образный соединитель имеет порт MDI дозированного введения с герметизирующим колпачком и защитную крышку красного цвета. В комплекте контура: дополнительный шланг 0,8м, соединители 22М-22М-2шт. Шланги вдоха имеют индикаторную окраску и маркировку.	шт	500	14758	7 379 000
5	Эластичные интрамедуллярные стержни размер 2,5	Эластичные интрамедуллярные стержни для детей, предназначены для лечения переломов костей нижних конечностей у детей и миниатюрных пациентов, верхних конечностей у всех пациентов не зависимо от возраста. Используются так же в костях с узким костномозговым каналом. Эластичные стержни используемые у детей не должны мешать росту кости у детей. Представляет собой гладкий круглый стержень, один из концов которого приплюснут и Г-образно изогнут под углом 120° для погружной фиксации в метаэпифизе поврежденной кости, величина отклонения должна варьироваться в диапазоне 2,5- 6 мм от оси стержня (для беспрепятственного прохождения по интрамедуллярному каналу), второй конец должен быть круглый для погружной фиксации в слепой винт соответствующего диаметра. Должен поставляться в следующих вариантах типоразмеров диаметр/длина: 2,5x400 мм; 3,0x400 мм. Все стержни, начиная с размера 2,5 мм, должны иметь печатную маркировку на теле имплантата с указанием артикула, серии, размера имплантата. Цветовая маркировка стержней желтым, коричневым, бирюзовым, синим и розовым цветом, соответственно каждому диаметру стержня. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии, и должны иметь соответствующее заключение от производителя. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	30	40 000	1 200 000
6	Эластичные интрамедуллярные стержни размер 3,0		шт	70	40 000	2 800 000
7	Шунтирующая система Contoured (контурная), малая. Давление среднее.	Шунтирующая система Contoured, малая. Состоит из: клапана с контролем оттока СМЖ, малого, высота 5,5 мм, ширина 12 мм, длина 25 мм; вентрикулярного катетера, длина 23 см, внутренний диаметр 1,3 мм, наружный диаметр 2,5 мм, 4 ряда по 8 отверстий на конце длиной 1,6 мм, 3 маркера длины 5 см от проксимального конца, стандартный, импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом; кардиоперитонеального катетера, стандартного, , длина 90 см, внутренний диаметр 1,3 мм, наружный диаметр 2,5 мм, 4 щелевых отверстия, расположенных под углом 90° в стенке катетера, 3 маркера длины, через 10 см от дистального конца импрегнирован барием. Давление среднее. Отсутствие металлических деталей в клапанах позволяет без помех проводить КТ и ЯМР исследования. Диапазон давления обозначается точечным кодом, отображено направление течения ликвора.	шт	24	140 400	3 369 600
8	Шунтирующая система Contoured (контурная), малая. Давление высокое.	Шунтирующая система Contoured, малая. Состоит из: клапана с контролем оттока СМЖ, малого, высота 5,5 мм, ширина 12 мм, длина 25 мм; вентрикулярного катетера, длина 23 см, внутренний диаметр 1,3 мм, наружный диаметр 2,5 мм, 4 ряда по 8 отверстий на конце длиной 1,6 мм, 3 маркера длины 5 см от проксимального конца, стандартный, импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом; кардиоперитонеального катетера, стандартного, , длина 90 см, внутренний диаметр 1,3 мм, наружный диаметр 2,5 мм, 4 щелевых отверстия, расположенных под углом 90° в стенке катетера, 3 маркера длины, через 10 см от дистального конца импрегнирован барием. Давление высокое. Отсутствие металлических деталей в клапанах позволяет без помех проводить КТ и ЯМР исследования. Диапазон давления обозначается точечным кодом, отображено направление течения ликвора.	шт	3	150 000	450 000
9	Шунтирующая система Contoured (контурная), малая. Давление низкое.	Шунтирующая система Contoured, малая. Состоит из: клапана с контролем оттока СМЖ, малого, высота 5,5 мм, ширина 12 мм, длина 25 мм; вентрикулярного катетера, длина 23 см, внутренний диаметр 1,3 мм, наружный диаметр 2,5 мм, 4 ряда по 8 отверстий на конце длиной 1,6 мм, 3 маркера длины 5 см от проксимального конца, стандартный, импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом; кардиоперитонеального катетера, стандартного, , длина 90 см, внутренний диаметр 1,3 мм, наружный диаметр 2,5 мм, 4 щелевых отверстия, расположенных под углом 90° в стенке катетера, 3 маркера длины, через 10 см от дистального конца импрегнирован барием. Давление низкое. Отсутствие металлических деталей в клапанах позволяет без помех проводить КТ и ЯМР исследования. Диапазон давления обозначается точечным кодом, отображено направление течения ликвора.	шт	1	140 400	140 400
10	Коннектор трехходовой	Коннектор трехходовой для подсоединения катетеров шунтирующих систем, Производится из силикона без примеси латекса. Длина 2,3см, ширина 1,5см	шт	1	135 000	135 000

*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*

11	Резервуар Оммайа	Вентрикулярный резервуар с боковым входным коннектором Состоит из: вентрикулярного катетера малого, импрегнирован барием, длина 23 см, наружный диаметр 2,1 мм, внутренний диаметр 1,2мм, 3 маркера длины через 5 см от проксимального конца, 4 ряда по 8 отверстий на кончике длиной 1,6 см; угловая клипса; стилет из нержавеющей стали; Диаметр резервуара 28 мм, объем жидкости 1,1мл.	шт	10	124 000	1 240 000
12	Люмбоперитонеальный шунт	Люмбоперитонеальная шунтирующая система состоит из: люмбоперитонеального катетера, 84 см, импрегнированного барием (внутренний диаметр 0.7 мм, наружный диаметр 1.5 мм), коннектора (внутренний диаметр 0.8мм, наружный диаметр 1.4 мм), фиксаторов; тупой иглы 20-gauge, иглы Туохи 14-gauge.	шт	7	113 400	793 800
13	Коннектор прямой	Коннектор прямой для соединения концов шунтирующей системы, произведенный из нейлона, внутренний диаметр 1.0 мм, наружный диаметр 1.9 мм, длина 1.5 см.	шт	10	22 000	220 000
14	Титановая пластина	Титановая пластина для пластики дефекта черепа: чистый титан (2-ий класс), серебряного цвета, пластичная, толщина 0,6 мм, 150 мм x 150 мм	шт	10	183 000	1 830 000
15	Винт для фиксации титановых пластин	Винт для фиксации титановых пластин самосверлящийся самонарезной клиновидный винт диаметром 1,6 мм длиной 3 мм, 4мм, 5мм	шт	200	6 650	1 330 000
16	Игла биопсийная	Игла биопсийная пассивная включает в себя: Игла для пассивной биопсии 1 шт, регулировочный инструмент 1 штука, стопор биопсийной иглы 1 штука, аспирационная трубка 1 штука.	шт	10	324 000	3 240 000
17	Стерильные магнитные сферы	Стерильные магнитные сферы - расходный материал на нейронавигацию. В комплекте 60 штук.	ком пле кт	1	432 000	432 000
18	Катетер балонный	Катетер типа Фогарти балонный диаметр 1,0 мм длинна 40 см, объем 0,20 мл стерильный одноразовый, 10 штук в упаковке	упа к	3	593 600	1 780 800
19	Набор инструментов для микронейрохирургии	Набор инструментов для микронейрохирургии: Канюля аспирационная, конусная, со стилетом 230 мм, 4FR, Фиксатор для рамки FF152RFF285R&FF191R, Рамка расширителя для F/FF280R-84R, Фиксатор для фиксации к операционному столу, Фиксатор расширителя LEYLA 9x32 мм, Крючок по YASARGIL, GALEA, нейрохирургический, пружинный, большой, Ножницы по YASARGIL, микрохирургические, изогнутые вверх 245 мм, Ножницы по YASARGIL, микрохирургические, деликатные, остроконечные, байонетные, прямые 225 мм, Ножницы по YASARGIL, микрохирургические, байонетные, прямые 165 мм, Ножницы по YASARGIL, микрохирургические, байонетные, изогнутые 165 мм, Ножницы SENSATION, микро, остроконечные, байонетные, прямые 70/195 мм, Ножницы SENSATION, остроконечные 135 мм 260 мм, Ножницы SENSATION, микро, остроконечные, байонетные, изогнутые 70/195 мм, Ножницы SENSATION, остроконечные 135 мм 260 мм, Ножницы SENSATION, угловые 90 мм, Ножницы микро, тупо-/остроконечные 165 мм, под углом 90°, Пинцет по HUNT, сосудистый, опухолевой, байонетный 5x200 мм, Пинцет по YASARGIL, сосудистый, опухолевой, байонетный 3x200 мм, Пинцет по YASARGIL, микрохирургический, под углом 45°, Пинцет по YASARGIL, опухолевой с насечкой 5 мм 220 мм, Пинцет SENSATION, микро, байонетный, прямой 0,5 мм 70/190 мм, Иглодержатель по CASTROVIEJO, прямой, с кремальерой 145 мм, Иглодержатель по CASTROVIEJO, изогнутый, с кремальерой 145 мм, Иглодержатель микро, прямой 200 мм, Расширитель по LOVE, для нерва, байонетный 210 мм, Крючок по ADSON, для нерва, тупой, Крючок по ADSON, для нерва, острый, Диссектор по CASPAR, изогнутый вверх 1 мм, 210 мм, Диссектор по CASPAR, микро, изогнутый вниз 4,5 мм 230 мм, Нож по SAMII, хирургический, опухолевой 3 мм 230 мм, Крючок микро, полуострый, прямой 230 мм, Крючок микро, тупой 230 мм, Диссектор микро, прямой 230 мм, Выкусыватель по KERRISON 15 мм, NOIR, костный 3 мм 200 мм, режущий вверх под углом 130°, Выкусыватель по KERRISON 15 мм, костный, разборный 4 мм 200 мм, режущий вверх под углом 130°, Канюля аспирационная, микро, жесткая 140 мм, 4FR, Канюля аспирационная, микро, жесткая 140 мм, 6FR, Канюля аспирационная, микро, жесткая 80 мм, 8FR.	наб ор	1	10 234 300	10 234 300
20	Набор инструментов для установки шунта, неинвазивный	Набор для ЭМ-навигаемой установки шунта, неинвазивное крепление. Возможность навигирования гибкого инструмента с помощью стилета либо навигирования ввода катетера по криволинейной траектории. Включает в себя: Динамическая референционная рамка – 1 шт., Стиллет, длина не более 23см – 1 шт.	наб ор	10	390 000	3 900 000

3

*Dr. Bako*

21	Комплект биполярных пинцетов для коагулятора	В комплект непригораемых биполярных пинцетов для коагулятора входят: Пинцет биполярный, антипригарный, сферическая рукоятка, байонетный, 180 мм, 0,3 мм - 2 шт. Пинцет биполярный, антипригарный, сферическая рукоятка, байонетный, 180 мм, 0,6 мм - 1 шт. Пинцет биполярный, антипригарный, байонетный, 160 мм, 0,3 мм - 1 шт. Пинцет биполярный, антипригарный, сферическая рукоятка, изогнутый, 225 мм, 1,0 мм - 1 шт. Пинцет биполярный, антипригарный, сферическая рукоятка, прямой, 200 мм, 2,0 мм - 1 шт. Пинцет биполярный, антипригарный, сферическая рукоятка, прямой, 155 мм, 0,3 мм - 1 шт. Пинцет биполярный, антипригарный, сферическая рукоятка, байонетный, 180 мм, 1,0 мм - 1 шт. Пинцет биполярный, антипригарный, прямой, 110 мм, 6 мм x 0,5 мм - 1 шт. Пинцет биполярный, антипригарный, прямой, 160 мм, 8 мм x 2 мм - 1 шт. Пинцет биполярный, антипригарный, прямой, 220 мм, 8 мм x 2 мм - 1 шт. Пинцет биполярный, антипригарный, байонетный, 180 мм, 0,3 мм - 1 шт. Пинцет биполярный, антипригарный, байонетный, 220 мм, 0,3 мм - 1 шт. Кабель биполярный, для пинцета, для 2-контактного 28 мм, 4,5 м. Требования к пинцетам: безопасное напряжение 550 Вп, небликующая поверхность, плоский разъем, атравматичные кончики, выдерживает полный цикл автоклавирувания.	КОМ пле кт	1	3 735 000	3 735 000
22	Кардиальный катетер	Кардиальный катетер с утонченным кончиком, со щелевыми отверстиями, импрегнирован барием, 58 см, внутренний диаметр 1.2 мм, наружный диаметр 2.1 мм, 3 маркера длины на расстоянии 10 см от дистального конца, 4 щелевых отверстия, расположенных под углом 90° в стенке катетера. Утонченный кончик внутренний диаметр 0.7 мм. наружный диаметр 1.5 мм.	шт	1	91 000	91 000
23	Система наружного дренажа и мониторинга Duet с инъекционными узлами SmartSite и вентрикулярным катетером	Система наружного дренажа и мониторинга DUET. Предназначена для дренирования СМЖ из боковых желудочков головного мозга при инфицировании шунтирующей системы, а также мониторинга давления и скорости течения СМЖ, вентрикулярного дренирования, интракраниальных кровотечениях, субдуральных гематомах. Полностью интегрированы, собраны, стерильны и готовы к применению. Система имеет поворотную шкалу давления для минимизации путаницы при условии одновременной видимости только одной шкалы, МРТ совместимое исполнение. Система наружного дренажа и мониторинга DUET. Конусовидное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. Ёмкость капельной камеры не менее 75 мл. Возможность использования как для вентрикулярного, так и люмбального дренирования. Регулируемая шкала градуирована как в мм. ртутного столба, так и в см. водного столба. Отдельный назначенный порт для внешнего датчика давления. Безыгольные инъекционные узлы SmartSite для взятия замеров СМЖ. Объем дренажного мешка – не менее 600 мл. Вентрикулярный катетер, длина не менее 35 см., наружный диаметр не более 2,8 мм., внутренний диаметр не более 1,5 мм. Объем дренажного мешка – не менее 600 мл. Вентрикулярный катетер, длина не менее 35 см., наружный диаметр не более 2,8 мм., внутренний диаметр не более 1,5 мм.	шт	35	110 000	3 850 000
24	Система наружного дренажа и мониторинга Duet с инъекционными узлами Interlink и люмбальным катетером	Система наружного дренажа и мониторинга DUET. Предназначена для люмбального дренирования СМЖ, при интракраниальных кровотечениях, субдуральных гематомах. Полностью интегрированы, собраны, стерильны и готовы к применению. Система имеет поворотную шкалу давления для минимизации путаницы при условии одновременной видимости только одной шкалы, МРТ совместимое использование до 3 Тесла. Цветовая маркировка полосок для идентификации трубки пациента. Наличие встроенного увеличительного стекла на капельной камере для визуализации пульсации капания СМЖ. Наличие гидрофобного противомикробного вентиляционного отверстия помогающее предотвратить засорение. Конусовидное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. Ёмкость капельной камеры не менее 75 мл. Регулируемая шкала градуирована как в мм. ртутного столба, так и в см. водного столба. Отдельный назначенный порт для внешнего датчика давления. Безыгольные инъекционные узлы Interlink для взятия замеров СМЖ. Объем дренажного мешка – не менее 600 мл. Люмбальный катетер, длина не менее 80 см., внутренний диаметр не более 0,7 мм., наружный диаметр не более 1,5 мм; игла Туохи; Луэр коннектор с заглушкой; фиксатор (2 шт.); тупая игла; проводник.	шт	5	130 000	650 000
<b>Итого</b>						87446 900

7. Информация о соответствии/несоответствии потенциальных поставщиков технической спецификации, заявленным в тендерной документации (комиссия, эксперты).

№	Наименование потенциального поставщика	Соответствие требованиям технической спецификации
1	ТОО «Медицина-Элемы»	Соответствует по лоту 7-17, 19-24
2	ТОО «Тарлан-Инт»	Соответствует по лоту 7-17, 19-24
3	ТОО «А-37»	Соответствует по лоту 5, 6
4	ТОО «Арех Со»	Соответствует по лоту 5, 6
5	ИП Медкор	Соответствует по лоту 4
6	ИП НАМ	Соответствует по лоту 4

Цены тендерных заявок отражены в приложении №1 к настоящему протоколу.

8. Следующие потенциальные поставщики, допущенные на участие в тендере соответствует требованиям тендерной документации и квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий

*Ваше* *ИП* *ИП* *ИП* *ИП*

медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила):

№	Наименование потенциального поставщика	Соответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
1	ТОО «Тарлан-Инт»	Соответствует по лоту 7-17, 19-24
2	ТОО «А-37»	Соответствует по лоту 5, 6
3	ТОО «Арех Со»	Соответствует по лоту 5, 6
4	ИП НАМ	Соответствует по лоту 4

9. Следующие тендерные заявки были отклонены по причине:

**ИП Медкор:**

Пп.1 п.81 Правил - непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил;

Пп.8 п.81 Правил - непредставления подписанного оригинала справки банка об отсутствии просроченной задолженности;

Пп.10 п.81 Правил - непредставления сведений о квалификации по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;

Пп.23 п.81 Правил - представления тендерной заявки с пронумерованными страницами, не заверенной подписью;

Пп.26 п.81 Правил - непредставления согласия на расторжение договора закупа в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 Правил.

Несоответствие поставщика Главы 3 Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику - Опыт работы на фармацевтическом рынке менее одного года.

**ТОО «Медицина-Әлемы»:**

Пп.24 п.81 несоответствие квалификационным требованиям в части обладания опыта работы на фармацевтическом рынке более одного года, т.к. в сведениях о квалификации отсутствуют данные об объемах товаров, поставленных потенциальным поставщиком.

10. Цена каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией указаны в Приложении 1 к настоящему протоколу.

11. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения, оценки и сопоставления представленных тендерных заявок решила:

№ лота	Наименование и местонахождение победителя тендера	Торговое наименование	Условия, по которым определен победитель
5	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Эластичные интрамедуллярные стержни размер 2,5	Наименьшая цена
6	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Эластичные интрамедуллярные стержни размер 3,0	Наименьшая цена

12. Лоты 4, 7-17, 19-24 признать несостоявшимся в соответствии с пп.4 п.84 Правил допущен один потенциальный поставщик.

Лоты № 1, 2, 3, 18 признать несостоявшимися в соответствии с пп.1 п.84 Правил ввиду отсутствия тендерных заявок.

13. Организатору закупа, в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера, путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам, с размещением протокола об итогах тендера на веб-сайте Заказчика.

За данное решение единогласно проголосовали:

«ЗА» – 5 (пять) голосов: Калимкулов А.М., Мамаева Р.Т., Бакижанова Д.Д.,

Жантурин Н.Б., Горчикова Л.И.

«ПРОТИВ» - 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

1) Председатель тендерной комиссии \_\_\_\_\_ Калимкулов А.М.

2) Заместитель председателя тендерной комиссии \_\_\_\_\_ Мамаева Р.Т.

3) Члены тендерной комиссии \_\_\_\_\_ Бакижанова Д.Д.

\_\_\_\_\_ Жантурин Н.Б.

\_\_\_\_\_ Горчикова Л.И.

4) Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Салыкова Г.К.

Приложение 1  
к протоколу итогов  
№ 19 от 18.04.2019г.

№ лота	Наименование	ТОО «Медицина-Элемы»	ТОО «Гарлан-Инт»	ТОО «А-37»	ТОО «Апex Со»	ИП Медкор	ИП НАМ
1	Глюкоза моногидрат, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия хлорид, натрия лактат						
2	Глюкоза моногидрат, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия хлорид, натрия лактат						
3	Колпачок для перитонеального диализа Mini Cap						
4	Контур дыхательный Flextube 1,6м с одним проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м и самозаполняющейся камерой увлажнителя					15 000	14 750
5	Эластичные интрамедуллярные стержни размер 2,5			40 000	37 341		
6	Эластичные интрамедуллярные стержни размер 3,0			40 000	37 341		
7	Шунтирующая система Contoured (контурная), малая. Давление среднее.	140 400	140 390				
8	Шунтирующая система Contoured (контурная), малая. Давление высокое.	150 000	149 990				
9	Шунтирующая система Contoured (контурная), малая. Давление низкое.	140 400	140 390				
10	Коннектор трехходовой	135 000	134 990				
11	Резервуар Оммайа	124 000	123 990				
12	Люмбоперитонеальный шунт	113 400	113 390				
13	Коннектор прямой	22 000	21 990				
14	Титановая пластина	183 000	182 990				
15	Винт для фиксации титановых пластин	6 650	6 640				
16	Игла биопсийная	324 000	323 990				
17	Стерильные магнитные сферы	432 000	431 990				
18	Катетер балонный						
19	Набор инструментов для микронефрохирургии	10 234 300	10 234 000				
20	Набор инструментов для установки шунта, неинвазивный	390 000	389 990				
21	Комплект биполярных пинцетов для коагулятора	3 735 000	3 734 500				
22	Кардиальный катетер	91 000	90 990				
23	Система наружного дренажа и мониторинга Duet с инъекционными узлами SmartSite и вентрикулярным катетером	110 000	109 990				
24	Система наружного дренажа и мониторинга Duet с инъекционными узлами Interlink и люмбальным катетером	130 000	129 990				

*С. Садырбеков* *М. Садырбеков* *С. Садырбеков*