

Протокол *№32 от 20.06.19г*
 об итогах тендера по закупу лекарственных средств и изделий
 медицинского назначения на 2019 год

309кабинет
 г. Нур-Султан, пр. Р.Кошкарбаева, 64

1. Тендерная комиссия в составе:

- 1) **Председатель тендерной комиссии:**
 Калимкулов А.М. – и.о. заместителя главного врача по ЛПП;
- 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;
 Горчикова Л.И. – заведующая аптекой;
- 4) **Секретарь комиссии:**
 Салькова Г.К. – менеджер отдела государственных закупок.

17 июня 2019 года 14 часов 00 минут по адресу: г. Нур-Султан, пр. Р.Кошкарбаева, 64 провела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере по закупу 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 «А-37»	г.Алматы, ул. Тимирязева 42, к.15	17.06.19г. 09:05 ч
2	ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	г.Алматы, ул.Маметовой, д.54	17.06.19г. 09:54 ч
3	ТОО «Арех Со»	г.Алматы, ул.Огарева, 4Б, 24	17.06.19г. 11:20 ч

5. В соответствии с приказом главного врача Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Городская детская больница №2» акимата города Астаны №75-Ө от 28.05.2019г. для рассмотрения технических спецификаций, представленных заявок и для экспертного заключения привлечены эксперты.

6. Наименование и краткое описание товаров, сумма закупа:

№ 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	3050	5 750,00	17 537 500,00
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	3370	5 750,00	19 377 500,00
3	Колпачок для перитонеального диализа Mini Cap	Колпачок для перитонеального диализа Mini Cap	шт	6420	270,00	1 733 400,00

1

Салькова Г.К. *Жантурин Н.Б.* *Бакижанова Д.Д.* *Мамаева Р.Т.* *Калимкулов А.М.*

4	Эластичный интрамедуллярный стержень для детей 3.5x400	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 мешают росту кости. Представляет собой гладкий круглый стержень, один из концов которого приплюснут и Г-образно изогнут для погружной фиксации в метаэпифизе поврежденной кости, второй конец должен быть круглый для погружной фиксации в слепой винт соответствующего диаметра. Размер диаметр/длина: 3,5x400 мм. Цветовая маркировка стержней синим цветом. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	5	50 000	250 000,00
5	Эластичный интрамедуллярный стержень для детей 4.0x400	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 мешают росту кости. Представляет собой гладкий круглый стержень, один из концов которого приплюснут и Г-образно изогнут для погружной фиксации в метаэпифизе поврежденной кости, второй конец должен быть круглый для погружной фиксации в слепой винт соответствующего диаметра. Размер диаметр/длина: 4,0x400 мм. Цветовая маркировка стержней розовым цветом. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	15	50 000	750 000,00
6	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x16/55мм	Канюлированные винты: диаметр винтов 4,5 мм. Длина винтов 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм. Диаметр головки винта 6,0 мм. Высота головки винта 4,6 мм. Диаметр канюлированного отверстия 1,15 мм. Варианты резьбы на ножке винта: высотой 12 и 16 мм. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет их фиксировать без использования метчика. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное.	шт	2	10 356	20 712,00
7	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x16/60мм		шт	2	10 356	20 712,00
8	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x16/65мм		шт	2	10 356	20 712,00
9	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x16/70мм		шт	2	10 356	20 712,00

А. Баба А

Шы

2
Иванов

10	Ручка Штейнмана	Инструменты для остеосинтеза должны быть изготовлены из коррозионностойких сталей, в связи с высоким содержанием хрома на поверхности нержавеющей стали образуется пассивная пленка, защищающая инструмент от коррозии. В результате электрохимической обработки алюминия на его поверхности образуется защитная окисная пленка натурального цвета (серебристо-серая), которая может быть окрашена в разные цвета, чаще бирюзово-синий. Перечень должен соответствовать ассортименту, применяемому в ежедневной операционной практике. Инструменты должны быть пригодны для многих оперативных вмешательств в области ортопедической и травматологической хирургии, в частности, в лечении остеосинтеза переломов костей, аллопластики суставов, операционного лечения осложнений сращения, ампутации либо лечения путем скелетного вытяжения. Рукоятка Штейнмана - канюлированная Т-образная рукоятка, диаметр канюлированного отверстия 3,5 мм, без ключевое цанговое соединение для сверл и стержней до 6 мм. Индивидуальная упаковка инструментов должна быть изготовлена из прозрачной полиэтиленовой пленки. В индивидуальной упаковке имеется одно изделие. На упаковку должна быть наклеена товарная этикетка, на государственном и русском языках, на которой должны быть указаны: название и размер изделия, номер изделия по каталогу, номер производственной партии, а также вид материала и наименование завода-производителя. Инструменты из нержавеющей стали, текстолита должны выдерживать полный цикл автоклавирования при минимальной температуре 134°C, и максимальной 140°C и давления 2-4 атмосферы.	шт	1	251 537	251 537,00
11	Костодержатель Verbugge-Baby 175мм	Длина костодержателей 120 мм и 175 мм. 2 рычага длиной 80 и 130 мм каждый. 2 захвата имеющие радиальную форму радиусом R=7мм, зубчатые на внутренней поверхности, длина рабочей части 18,6мм. В верхнем рычаге на конце, зафиксирован подвижный винт длиной 110мм с гайкой типа бабочка, проходящий через нижний рычаг. Конструкция служит для фиксации рычагов во время фиксирования отломков кости. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь.	шт	1	156 161	156 161,00
12	Костодержатель Gester-Lowman 120мм		шт	1	156 161	156 161,00
13	Сверло канюлированное 3,0/1,2/150	Длина сверл 150мм и 180 мм. Диаметр рабочей части сверла 3,0 мм, 3,5мм, 4,5 мм, 5,0 мм, 6,0 мм, вершинный угол 120°. Сверла канюлированные, диаметр канюлированного отверстия 1,2мм и 2,2 мм. Сверло имеет 3 острия, угол наклона спирали острия 25°. Хвостовик сверла цилиндрический. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь.	шт	1	147 385	147 385,00
14	Сверло канюлированное 3.5/1.2/150		шт	1	147 385	147 385,00
15	Сверло канюлированное 5.0/2,2/180		шт	1	147 385	147 385,00
16	Сверло канюлированное 4.5/1.2/150		шт	1	147 385	147 385,00
17	Сверло канюлированное 6.0/2.2/150		шт	1	147 385	147 385,00
18	Стержень Шанца самонарезающий А 4.5x120	Стержни Шанца самонарезающие, применяются в конструкциях аппаратов внешней фиксации. Длина стержня 120мм и 150мм, диаметр стержня 3,0мм и 4,5мм, диаметр сверла 2,0мм и 3,5мм, конец стержня имеет трехгранную заточку. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.	шт	4	10 074	40 296,00
19	Стержень Шанца самонарезающий А 4.5x150		шт	4	10 074	40 296,00
20	Стержень Шанца самонарезающий А 3.0x150		шт	4	10 074	40 296,00

3

21	Спица Киршнера с первой заточкой 2.0x310	Диаметр спицы 2,0мм. Длина спицы 310мм. Спицы гладкие без упорной площадки. Заточка спиц: перьевая. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.	шт	25	1 600	40 000,00
22	Отвертка канюлированная S4	Отвертка для остеосинтеза должна быть изготовлена из коррозионностойкой стали, в связи с высоким содержанием хрома на поверхности нержавеющей стали образуется пассивная пленка, защищающая инструмент от коррозии. Отвертка канюлированная S4 под шестигранник площадь рабочей части 4мм. Индивидуальная упаковка инструментов должна быть изготовлена из прозрачной полиэтиленовой пленки. В индивидуальной упаковке имеется одно изделие. На упаковку должна быть наклеена товарная этикетка, на государственном и русском языках, на которой должны быть указаны: название и размер изделия, номер изделия по каталогу, номер производственной партии, а также вид материала и наименование завода-производителя. Инструменты из нержавеющей стали, текстолита должны выдерживать полный цикл автоклавирования при минимальной температуре 134°C, и максимальной 140°C и давления 2-4 атмосферы.	шт	1	164 980	164 980,00
23	Пластина реконструктивная R100-3,5мм 8отв.	Пластина реконструктивная R100 3,5мм - Толщина пластины 2,8мм. Пластина радиусная, радиус изгиба R100мм. Длина пластины 82мм, 104мм и 124мм, ширина 10мм, ширина пластины между отверстиями 5мм, число отверстий 6, 8, и 10, расстояние между отверстиями 12мм, диаметр отверстия 4,5мм. Отверстия компрессионные фазированные, размер фазки 1,4x45мм, позволяют провести компрессию на промежутке 1мм. У концов пластины с обеих сторон расположены отверстия диаметром 2,2мм под спицы Киршнера на расстоянии 2,5мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное	шт	1	40 000	40 000,00
24	Пластина реконструктивная R100-3,5мм 8отв.		шт	1	40 000	40 000,00
25	Пластина реконструктивная R100-3,5мм 10отв.		шт	1	40 000	40 000,00
26	Винт 5.0x70Т для динамической пластины 5,0	Винт 5,0 - Винт длиной 70мм и 80мм. Резьба двухзаходная диаметром 5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 6,2мм, высотой 4,3мм под отвертку типа Torx T15, глубина шлица 3мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 8мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы, состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт синего цвета.	шт	4	10000,00	40 000,00
27	Винт 5.0x80Т для динамической пластины 5,0		шт	4	10000,00	40 000,00

4







28	Костодержатель 205мм	Костодержатель для остеосинтеза должна быть изготовлена из коррозионностойкой стали, в связи с высоким содержанием хрома на поверхности нержавеющей стали образуется пассивная пленка, защищающая инструмент от коррозии. Костодержатель 205мм – инструмент имеет вид двух бранш, длина инструмента 205мм. Индивидуальная упаковка инструментов должна быть изготовлена из прозрачной полиэтиленовой пленки. В индивидуальной упаковке имеется одно изделие. На упаковку должна быть наклеена товарная этикетка, на государственном и русском языках, на которой должны быть указаны: название и размер изделия, номер изделия по каталогу, номер производственной партии, а также вид материала и наименование завода-производителя. Инструменты из нержавеющей стали, текстолита должны выдерживать полный цикл автоклавирования при минимальной температуре 134°C, и максимальной 140°C и давления 2-4 атмосферы.	шт	1	156 161	156 161,00
29	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16/60мм	Винт канюлированный самонарезающий 7,0 - Винт длиной 60мм и 70мм. Резьба диаметром 7,0мм. Резьба на винте неполная, длиной 16мм и 32мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 2,5мм. Головка винта полупотайная, диаметром 9,5мм и высотой 6,3мм под шестигранную отвертку S5, глубина шестигранного шлица 3,5мм. Диаметр винта на промежутке между головкой и резьбой 5мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет ступенчатое конусное начало, вершинный угол - 120° переходящий в диаметр 4,5мм, далее на расстоянии 2,5мм от начала винта под углом 35° переходит в диаметр 7,0мм. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 15°.	шт	3	10 356	31 068,00
30	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16/70мм	Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы, состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.	шт	3	10 356	31 068,00
31	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/60Н		шт	3	10 356	31 068,00
32	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/70Н		шт	3	10 356	31 068,00
33	Переходник балка/балка, для балок/опор 8мм	Система внешней фиксации 8 мм. Система внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза должна состоять из следующих элементов:	шт	12	32 228	386 736,00
34	Переходник стержень/балка, для стержней 4-5 мм, и балок/опор 8 мм.	Стержень с измерительной шкалой, диаметром 4 и 5 мм, длиной от 120 до 250 мм. Стержни имеют самонарезающую резьбу, материал изготовления нержавеющая сталь, сертифицированная для изделий имплантируемых в человеческий организм.	шт	8	32 228	257 824,00
35	Замок с 5ю отверстиями, для стержней диаметром 4-5 мм.	Балка карбоновая, длиной 200; 250; 300, 350 мм, диаметром 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники), черного цвета с маркировкой размера стержней золотистым цветом.	шт	3	40 282	120 846,00
36	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 200 мм	Материал изготовления: Высокопрочный технический углерод.	шт	3	21 485	64 455,00
37	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 250 мм	Полукруглая алюминиевая балка, малая диаметром 160 мм; средняя диаметром 180 мм; большая диаметром 200 мм. Диаметр балок 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники). Материал изготовления алюминиевый сплав.	шт	3	21 485	64 455,00
38	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 300 мм	Опора прямая длиной 65 мм и изогнутая под углом 30° длиной 80 мм, диаметр 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники), имеют крепежную зубчатую часть, с резиновым стопорным кольцом для соединения с фиксирующими элементами.	шт	3	26 850	80 550,00
39	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 350 мм	Материал изготовления антикоррозийная сталь.	шт	3	26 850	80 550,00
40	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 400 мм	Замок, используется для первичной фиксации стержней диаметром 5 мм и опор 8 мм, имеет 5 отверстий для стержней 5 мм располагающихся друг от друга на расстоянии 7 мм, и 2 зубчатых отверстия для опор диаметром 8 мм, размер замка 50x20x30 мм. на	шт	3	29 089	87 267,00

5

41	Малая полукруглая балка, алюминиевая 8/160 мм, 8 мм	<p>фронтальной и боковой поверхностях замка имеются по 2 винта, для затягивания соединительных элементов (стержни, балки, опоры). Цветовая маркировка замков синим и серым цветом. Материал изготовления сплав алюминия.</p> <p>Переходник стержень/балка, переходник балка/балка 8 мм, используется для фиксации соединительных элементов между собой под необходимым углом и плоскости, имеет пазы под соединительные элементы диаметром 5 мм и 8 мм, в верхней части имеется винт для затягивания. Маркировка синим и серым цветом. Материал изготовления сплав алюминия.</p> <p>Для сбора и моделирования аппарата наружной фиксации в наборе предусмотрены специальные инструменты: направители Шанца диаметром 4 и 5 мм, используемые для точного наведения стержней, Т-образные ключи для стержней и винтов на крепежных элементах, ключ для окончательного затягивания, стабилизационно репозиционные ключи, бикс для хранения и стерилизации. Условия стерилизации: в автоклаве при температуре 121-134 °С.</p>	шт	2	8 954	17 908,00
42	Средняя полукруглая балка, алюминиевая 8/180 мм, 8 мм		шт	2	8 954	17 908,00
43	Большая полукруглая балка, алюминиевая 8/200 мм, 8 мм		шт	2	8 954	17 908,00
44	Опора прямая диаметром 8 мм		шт	5	14 320	71 600,00
45	Опора изогнутая 30°, диаметром 8 мм.		шт	6	14 320	85 920,00
46	Стержень самосверлящий (Шанца) 4x120 мм		шт	12	10 074	120 888,00
47	Стержень самосверлящий (Шанца) 4x150 мм		шт	8	10 074	80 592,00
48	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x120 мм		шт	8	10 074	80 592,00
49	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x150 мм		шт	8	10 074	80 592,00
50	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x180 мм		шт	8	10 074	80 592,00
51	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x200 мм		шт	8	10 074	80 592,00
52	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x250 мм		шт	8	10 074	80 592,00
53	Шарнирный фиксатор для коленного сустава, левый		шт	1	143 216	143 216,00
54	Шарнирный фиксатор для коленного сустава, правый		шт	1	143 216	143 216,00
55	Фиксатор для голеностопного сустава		шт	1	143 216	143 216,00
56	Т-Ключ		шт	1	26 850	26 850,00
57	Стабилизационный/репозиционный ключ		шт	1	35 805	35 805,00
58	Ключ для окончательного затягивания		шт	1	32 228	32 228,00
59	Направитель Шанца для стержней 4; 5 мм		шт	1	53 699	53 699,00
60	Контейнер для хранения/стерилизации		шт	1	100 438	100 438,00
Итого					44 475 368,00	

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

№	Наименование потенциального поставщика	Соответствие требованиям технической спецификации
1	ТОО «А-37»	Соответствует по лоту 4-60
2	ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	Соответствует по лоту 1,2,3
3	ТОО «Арех Со»	Соответствует по лоту 4-60

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

6

8. Следующие потенциальные поставщики, допущенные на участие в тендере соответствуют требованиям тендерной документации и квалификационным требованиям, указанным в главе 3 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 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 «А-37»	Соответствует по лоту 4-60
2	ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	Соответствует по лоту 1,2,3
3	ТОО «Арех Со»	Соответствует по лоту 4-60

9. Цена каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией указаны в Приложении I к настоящему протоколу.

10. 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
4	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Эластичный интрамедуллярный стержень для детей 3.5x400	Наименьшая цена
5	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Эластичный интрамедуллярный стержень для детей 4.0x400	Наименьшая цена
6	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Винт спонгиозный канолированный самонарезающий 4.5x16/55мм	Наименьшая цена
7	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Винт спонгиозный канолированный самонарезающий 4.5x16/60мм	Наименьшая цена
8	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Винт спонгиозный канолированный самонарезающий 4.5x16/65мм	Наименьшая цена
9	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Винт спонгиозный канолированный самонарезающий 4.5x16/70мм	Наименьшая цена
10	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Ручка Штейнмана	Наименьшая цена
11	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Костодержатель Verbugge-Baby 175мм	Наименьшая цена
12	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Костодержатель Gester-Lowman120мм	Наименьшая цена
13	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Сверло канолированное 3,0/1,2/150	Наименьшая цена
14	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Сверло канолированное 3.5/1.2/150	Наименьшая цена
15	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Сверло канолированное 5.0/2,2/180	Наименьшая цена
16	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Сверло канолированное 4.5/1.2/150	Наименьшая цена
17	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Сверло канолированное 6.0/2.2/150	Наименьшая цена
18	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Стержень Шанца самонарезающий А 4.5x120	Наименьшая цена
19	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Стержень Шанца самонарезающий А 4.5x150	Наименьшая цена
20	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Стержень Шанца самонарезающий А 3.0x150	Наименьшая цена
21	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Спица Киршнера с перьевой заточкой 2.0x310	Наименьшая цена
22	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Отвертка канолированная S4	Наименьшая цена
23	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Пластина реконструктивная R100-3,5мм 6отв.	Наименьшая цена
24	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Пластина реконструктивная R100-3,5мм 8отв.	Наименьшая цена
25	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Пластина реконструктивная R100-3,5мм 10отв.	Наименьшая цена
26	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Винт 5.0x70Т для динамической пластины 5,0	Наименьшая цена
27	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Винт 5.0x80Т для динамической пластины 5,0	Наименьшая цена

7

28	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Костодержатель 205мм	Наименьшая цена
29	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16/60мм	Наименьшая цена
30	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16/70мм	Наименьшая цена
31	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/60Н	Наименьшая цена
32	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/70Н	Наименьшая цена
33	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Переходник балка/балка, для балок/опор 8мм	Наименьшая цена
34	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Переходник стержень/балка, для стержней 4-5 мм, и балок/опор 8 мм.	Наименьшая цена
35	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Замок с 5ю отверстиями, для стержней диаметром 4-5 мм.	Наименьшая цена
36	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 200 мм	Наименьшая цена
37	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 250 мм	Наименьшая цена
38	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 300 мм	Наименьшая цена
39	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 350 мм	Наименьшая цена
40	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 400 мм	Наименьшая цена
41	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Малая полукруглая балка, алюминиевая 8/160 мм, 8 мм	Наименьшая цена
42	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Средняя полукруглая балка, алюминиевая 8/180 мм, 8 мм	Наименьшая цена
43	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Большая полукруглая балка, алюминиевая 8/200 мм, 8 мм	Наименьшая цена
44	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Опора прямая диаметром 8 мм	Наименьшая цена
45	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Опора изогнутая 30°, диаметром 8 мм.	Наименьшая цена
46	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Стержень самосверлящий (Шанца) 4x120 мм	Наименьшая цена
47	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Стержень самосверлящий (Шанца) 4x150 мм	Наименьшая цена
48	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x120 мм	Наименьшая цена
49	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x150 мм	Наименьшая цена
50	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x180 мм	Наименьшая цена
51	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x200 мм	Наименьшая цена
52	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x250 мм	Наименьшая цена
53	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Шарнирный фиксатор для коленного сустава, левый	Наименьшая цена
54	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Шарнирный фиксатор для коленного сустава, правый	Наименьшая цена
55	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Фиксатор для голеностопного сустава	Наименьшая цена
56	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Т-Ключ	Наименьшая цена
57	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Стабилизационный/репозиционный ключ	Наименьшая цена
58	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Ключ для окончательного затягивания	Наименьшая цена
59	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Направитель Шанца для стержней 4; 5 мм	Наименьшая цена
60	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24	Контейнер для хранения/стерилизации	Наименьшая цена

Лоты № 1.2.3 признаны несостоявшимися в соответствии с пп.4 п.84 Правил допущен один потенциальный поставщик.

8






11. Организатору закупок, 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 _____  Салькова Г.К.



Приложение 1
к протоколу итогов
№ 32 от 20.06.2019г.

№ лот а	Наименование	ТОО «А-37»	ТОО «КФК «МЕДСЕРВИ С ПЛЮС»	ТОО «Арех Со»
1	Глюкоза моногидрат, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия хлорид, натрия лактат		5 750	
2	Глюкоза моногидрат, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия хлорид, натрия лактат		5 750	
3	Колпачок для перитонеального диализа Mini Cap		270	
4	Эластичный интрамедуллярный стержень для детей 3.5x400	49 985		37 341
5	Эластичный интрамедуллярный стержень для детей 4.0x400	49 985		37 341
6	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x16/55мм	10 341		7 966
7	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x16/60мм	10 341		7 966
8	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x16/65мм	10 341		7 966
9	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x16/70мм	10 341		7 966
10	Ручка Штейнмана	251 522		189 696
11	Костодержатель Verbugge-Baby 175мм	156 146		155 200
12	Костодержатель Gester-Lowman 120мм	156 146		155 200
13	Сверло канюлированное 3,0/1,2/150	147 370		140 150
14	Сверло канюлированное 3,5/1,2/150	147 370		140 150
15	Сверло канюлированное 5,0/2,2/150	147 370		140 150
16	Сверло канюлированное 4,5/1,2/150	147 370		140 150
17	Сверло канюлированное 6,0/2,2/150	147 370		140 150
18	Стержень Шанца самонарезающий А 4.5x120	10 059		4 153
19	Стержень Шанца самонарезающий А 4.5x150	10 059		4 376
20	Стержень Шанца самонарезающий А 3.0x150	10 059		5 233
21	Спица Киршнера с перьевой заточкой 2.0x310	1 585		1 017
22	Отвертка канюлированная S4	164 965		143 313
23	Пластина реконструктивная R100-3,5мм 6отв.	39 985		25 084
24	Пластина реконструктивная R100-3,5мм 8отв.	39 985		30 151
25	Пластина реконструктивная R100-3,5мм 10отв.	39 985		33 213
26	Винт 5.0x70Г для динамической нагрузки 5,0	9 985		7 060
27	Винт 5.0x80Г для динамической нагрузки 5,0	9 985		7 282
28	Костодержатель 205мм	156 146		77 890
29	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16/60мм	10 341		8 112
30	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16/70мм	10 341		8 112
31	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/60Н	10 341		8 293
32	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/70Н	10 341		8 293
33	Переходник балка/балка, для входов/опор 8мм	32 213		24 791

Handwritten signatures and initials in blue ink.

34	Переходник стержень/балка, для стержней 4-5 мм, и балок/опор 8 мм.	32 213		24 791
35	Замок с 5ю отверстиями, для стержней диаметром 4-5 мм.	40 267		30 986
36	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 200 мм	21 470		16 527
37	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 250 мм	21 470		16 527
38	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 300 мм	26 835		20 654
39	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 350 мм	26 835		20 654
40	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 400 мм	29 074		22 376
41	Малая полукруглая балка, алюминиевая 8/160 мм, 8 мм	8 939		6 888
42	Средняя полукруглая балка, алюминиевая 8/180 мм, 8 мм	8 939		6 888
43	Большая полукруглая балка, алюминиевая 8/200 мм, 8 мм	8 939		6 888
44	Опора прямая диаметром 8 мм.	14 305		11 015
45	Опора изогнутая 30°, диаметром 8 мм.	14 305		11 015
46	Стержень самосверлящий (Шпилька) 8x120 мм	10 059		7 749
47	Стержень самосверлящий (Шпилька) 8x150 мм	10 059		7 749
48	Стержень самосверлящий (Шпилька) 8x120 мм	10 059		7 749
49	Стержень самосверлящий (Шпилька) 8x150 мм	10 059		7 749
50	Стержень самосверлящий (Шпилька) 8x180 мм	10 059		7 749
51	Стержень самосверлящий (Шпилька) 8x200 мм	10 059		7 749
52	Стержень самосверлящий (Шпилька) 8x250 мм	10 059		7 749
53	Шарнирный фиксатор для коленного сустава, левый	143 201		110 166
54	Шарнирный фиксатор для коленного сустава, правый	143 201		110 166
55	Фиксатор для голеностопного сустава	143 201		110 166
56	Т-Ключ	26 835		20 654
57	Стабилизационный/репозиционный ключ	35 790		27 542
58	Ключ для окончательного затягивания	32 213		24 791
59	Направитель Шпильки для стержней 4-5 мм	53 684		41 307
60	Контейнер для хранения стержней/опор	100 423		77 459

11

