

**Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений
№ 15 от 22.02.2023 года
для КГП на ПХВ «Центр матери и ребенка» УЗ ВКО акимата**

**г. Усть-Каменогорск
КГП на ПХВ ЦМиР
УЗ ВКО акимата,
ул. Утепова 37
отдел государственных закупок**

16-00 час. 07.03.2023 г.

Заказчик и организатор закупа в лице отдела государственных закупок

КГП на ПХВ «Центр матери и ребенка» УЗ Восточно-Казахстанского областного акимата

В соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными Постановлением Правительства РК №375 от 04.06.2021 года, провело закуп:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Пластина для бедренной кости проксимальная правая/левая 2отв. L-132, 4отв. L-174, ботв. L-216, 8отв. L-258	Пластина для бедренной кости проксимальная (левая, правая), длиной 132 мм, 174мм, 216мм, 258мм, в диафизарной части пластины 2, 4, 6, 8 блокируемых отверстий, для блокируемых винтов диаметром 5 мм. В проксимальной части 2 отверстия для канюлированных блокирующих винтов диаметром 7,3 мм. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. В диафизарной части должно быть не более одного овальное компрессионное отверстие для кортикального винта диаметром 4,5 мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Маркировка пластин синим цветом. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Импланты 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.	2	140 080	280 160
2	Пластина для бедренной кости широкая диафизарная 10отв. L-209, 12отв. L-251, 14отв. L-292	Пластина для бедренной кости широкая диафизарная - используется при многооскольчатых, поперечных, спиральных, косых, компрессионных переломах диафиза бедренной кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Толщина пластины 5,7мм. Длина пластины L-209мм, L-251мм, L-292мм, ширина пластины 15мм. Кол-в отверстий 10, 12 и 14. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшает кровоснабжение тканей вблизи имплантата. На пластине под разными углами в 2-х плоскостях 8 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм, 2 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 22мм от каждого края пластины и 2 компрессионных отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 55мм от каждого края пластины, позволяющие провести компрессию на промежутке 5мм. Расстояние между резьбовыми отверстиями 22мм, каждое отверстие смещено от оси на 1,5мм и под углом 3° переменно. Пластина изогнута по радиусу R1500мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. 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: ISO 5832/3; 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; Пластина синего цвета.	шт.	2	126 891	253 782
3	Винт навикулярный самонарезающий	Винт навикулярный самонарезающий 4.0 - Винт длиной 10мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм. Резьба диаметром 4,0мм. Резьба на винте неполная, длиной 5мм, 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, 15 мм, 16 мм, 17 мм, 19 мм, 20 мм, 22 мм. Головка винта полупотайная, высотой 3,1мм под шестигранную отвертку S2,5, глубина шлица 1,7мм, диаметр винта на промежутке между головкой и резьбой 2,4мм, длиной 9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 90°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной	шт.	190	3 327	632 130

		томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; 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.				
4	Эластичный интрамедуллярный стержень для детей	Стержень интрамедуллярный эластичный диаметром 1,5мм, 2,0 мм, 2,5 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм длиной 400мм. Стержень имеет форму однородной спицы с постоянным диаметром по всей длине. На конце стержня находится хвостовик, который служит для введения и вращения стержня рукой. Хвостовик является продолжением стержня, изогнут по радиусу R=8,5мм, высотой 5мм, длиной 8мм, двусторонне сплюснут под углом 8° до размер 0,75мм, закруглѐн на конце. 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: ISO 5832/3; 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 черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Стержень коричневого цвета.	шт.	50	46 247	2 312 350
5	Пластина 2отв.L-12	Пластина 2отв.L-12 - используется при фиксации зон роста у детей. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина прямая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-23мм, ширина пластины 11,5мм. Отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с наkostной стороны пластины с мягкими тканями. Пластина с 2 отверстиями диаметром 6,5мм и с закруглѐнной фаской радиусом R=4,1мм на расстоянии 12мм и 3 отверстиями диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для подвязки мягких тканей расположенными на диагональных углах и в центре пластины. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: титан, технические нормы: ISO 5832/3. Пластина золотого цвета.	шт.	2	68 096	136 192
6	Пластина 2отв.L-16	Пластина 2отв.L-16 - используется при фиксации зон роста у детей. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина прямая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-27мм, ширина пластины 11,5мм. Отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с наkostной стороны пластины с мягкими тканями. Пластина с 2 отверстиями диаметром 6,5мм и с закруглѐнной фаской радиусом R=4,1мм на расстоянии 16мм и 3 отверстиями диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для подвязки мягких тканей расположенными на диагональных углах и в центре пластины. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: титан, технические нормы: ISO 5832/3. Пластина золотого цвета.	шт.	2	68 096	136 192
7	Пластина 2отв.L-20	Пластина 2отв.L-20 - используется при фиксации зон роста у детей. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина прямая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-31мм, ширина пластины 11,5мм. Отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с наkostной стороны пластины с мягкими тканями. Пластина с 2 отверстиями диаметром 6,5мм и с закруглѐнной фаской радиусом R=4,1мм на расстоянии 20мм и 3 отверстиями диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для подвязки мягких тканей расположенными на диагональных углах и в центре пластины. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: титан, технические нормы: ISO 5832/3. Пластина золотого цвета.	шт.	2	68 096	136 192
8	Пластина 2отв.L-12	Пластина 2отв.L-12 - используется при фиксации зон роста у детей. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина прямая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-22,5мм, ширина пластины 10мм. Отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с наkostной стороны пластины с мягкими тканями. Пластина с 2 отверстиями диаметром 5мм и с закруглѐнной фаской радиусом R=3мм, расстояние между отверстиями 12мм и 3 отверстиями диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для подвязки мягких тканей расположенными на диагональных углах и в центре пластины. Материал изготовления: титан, технические нормы: ISO 5832/3. Пластина золотого цвета.	шт.	2	93 245	186 490
9	Пластина 2отв.L-16	Пластина 2отв.L-16 - используется при фиксации зон роста у детей. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина прямая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-26,5мм, ширина пластины 10мм. Отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с наkostной стороны пластины с мягкими тканями. Пластина с 2 отверстиями диаметром 5мм и с закруглѐнной фаской радиусом R=3мм, расстояние между отверстиями 16мм и 3 отверстиями диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для подвязки мягких тканей расположенными на диагональных углах и в центре пластины. Материал изготовления: титан, технические нормы: ISO 5832/3. Пластина золотого цвета.	шт.	2	93 245	186 490
10	Пластина 2отв.L-20	Пластина 2отв.L-20 - используется при фиксации зон роста у детей. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина прямая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-30,5мм, ширина пластины 10мм. Отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с наkostной стороны пластины с мягкими тканями. Пластина с 2 отверстиями диаметром 5мм и с закруглѐнной фаской радиусом R=3мм, расстояние между отверстиями 20мм и 3 отверстиями диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для подвязки мягких тканей расположенными на диагональных углах и в центре пластины. Материал изготовления: титан, технические нормы: ISO 5832/3. Пластина золотого цвета.	шт.	2	93 245	186 490
11	Винт кортикальный самонарезающий	Винты кортикальные: диаметр винтов 3,5 мм. Длина винтов 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм. Диаметр головки	шт.	12	4 470	53 640

		винта 6 мм, высота головки винта 3,1 мм, под отвертку «звездочка» T15. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов желтым 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.				
12	Винт кортикальный самонарезающий	Винты кортикальные: диаметр винтов 4,5 мм. Длина винтов 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм, 54мм, 56мм, 58мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм. Диаметр головки винта 8 мм, высота головки винта 4,6 мм, под отвертку «звездочка» S3,5. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов желтым 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.	12	5 356	64 272
13	Мочеточниковый интегральный стент цилиндрический закрытый, Ch3 12 см	Мочеточниковый стент-изготовлен из полиуретана белого цвета, детский.,целиком рентгенконтрастный Размер Ch 3,длина 12см,стерильный ,однократного применения	шт	30	31 000	930000,00
14	Мочеточниковый интегральный стент цилиндрический закрытый, Ch 4 , 15см	Мочеточниковый стент -изготовлен из полиуретана белого цвета, детский. целиком рентгенконтрастный Размер Ch 4,длина 15 см стерильный ,однократного применения	штг	20	25 000	500000,00
15	Мочеточниковый интегральный стент цилиндрический закрытый, Ch 4 ,18 см	Мочеточниковый стент -изготовлен из полиуретана белого цвета, детский. целиком рентгенконтрастный Размер Ch 4,длина 18 см стерильный ,однократного применения	штг	20	25 000	500000,00
16	Мочеточниковый интегральный стент цилиндрический закрытый, Ch 4,8 детский 16см	Мочеточниковый стент-изготовлен из полиуретана белого цвета, целиком рентгенконтрастный, детский..Размер 4,8 Ch.Длина 15 см стерильный ,однократного применения	штг	20	25 000	500000,00
17	Мочеточниковый интегральный стент цилиндрический закрытый, Ch 4,8 детский 18см	Мочеточниковый стент-изготовлен из полиуретана белого цвета, целиком рентгенконтрастный ,детский..Размер 4,8 Ch.Длина 18 см стерильный ,однократного применения	штг	20	25 000	500000,00
18	Мочеточниковый интегральный стент цилиндрический закрытый, Ch 6 ,22 см	Мочеточниковый стент-изготовлен из полиуретана белого цвета, целиком рентгенконтрастный .Размер 6 Ch.Длина 22 см стерильный ,однократного применения	штг	20	25 000	500000,00
19	Мочеточниковый интегральный стент цилиндрический закрытый, Ch 7,22 см	Мочеточниковый стент-изготовлен из полиуретана белого цвета, целиком рентгенконтрастный.,Размер 7 Ch.Длина 22 см стерильный ,однократного применения	штг	5	25 000	125000,00
20	Инструменты и насадки к ультразвуковому скальпелю «Гармоник», вариант исполнения: Лапаросоническая рукоятка для ручной активации.	Лапаросоническая рукоятка с пьезокерамическими элементами предназначена для преобразования электрических импульсов ультразвукового хирургического генератора в высокочастотные механические колебания с частотой 55,5 кГц и их передачи на лезвия инструментов-насадок ультразвукового скальпеля, которые при подобном воздействии совершают колебания в продольном направлении. Состоит из собственно рукоятки с резьбовым штоком для соединения с инструментами-насадками и гибкого изоляционного провода с прорезиненным штекером для соединения с разъемом на передней панели генератора. Цветовая метка на штекере для быстрой корректной ориентации в разьеме при подключении рукоятки к генератору. Наличие встроенного счетчика количества активаций (95 активаций). Возможность активации насадки, присоединенной к рукоятке, с помощью ручного триггера на насадке или съемного адаптера к рукояти для ручной активации насадок, с билатерально продублированными кнопками активации режима минимальной и максимальной мощности, а также при помощи ножного педального привода.	штг	1	1 824 000	1824000,00
21	Инструмент ультразвуковой для	Ножницы коагуляционные ультразвуковые с эргономичной пистолетной рукояткой для открытых и эндоскопических операций, с ручной активацией. Предназначены для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. При	штг	5	656 000	3280000,00

	генератора электрохирургического ультразвукового GEN11: Ножницы Harmonic ACE+ с технологией адаптации к тканям для открытых и эндоскопических операций, длина ствола 36 см	отсутствии активации могут использоваться в качестве граспера, зажима. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора G11 (Джен Илевен), для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Ствол с антибликовым покрытием. Длина ствола 36 см от конца активной бранши до кольца ротации. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационного кольца, расположенного на стыке ствола и рукоятки насадки (для быстрого доступа при помощи одной руки) - облегчает визуализацию и доступ к оперируемой ткани. Индикатор длины 5 мм на обеих боковых сторонах пассивной бранши. Длина активной бранши 15 мм. Ширина пассивной бранши 2,67 мм. Аппертура раскрытия бранш 11,35 мм. Комплекуются серым замком рабочей части. Предназначены для использования у одного пациента, не подлежат повторной стерилизации. Поставляются стерильными. Совместимы с генератором GEN11 при помощи специального адаптера насадок «Гармоник».				
22	Набор для нефростомии СН – 6	Однократного применения, в составе троакар ,стиллет, катетер из полиуретана с 6 ю отверстиями,длина 120мм	шт	20	30 000	600000,00
23	Набор для нефростомии СН – 8	Однократного применения ,в составе троакар ,стиллет, катетер с 6 ю отверстиями, длина 120мм	шт	20	30 000	600000,00
24	ВЧ кабель для биполярной коагуляции	Кабель для биполярной коагуляции, длиной 3 метра	шт	2	84 780	169560,00
25	Рабочая вставка RoVi	MD диаметр 5 мм ,длина 36 см,цветовой код голубой	шт	2	312 660	625320,00
26	Бутыль для аквапура	1,0 литровая пластмассовая, для промывающего раствора	шт	1	15 000	15000,00
27	Биполярный кабель для пинцетов ERBE с плоским коннектором (для коагулятора ERBE)	Биполярный кабель для пинцетов ERBEс плоским коннектором, двухпиновый L – 4.5м	шт	3	72 800	218400,00
28	ВЧ –инструмент (для коагулятора ERBE)	ВЧ –инструмент, с 2-х кнопочной активацией,(моно- ,биполярная)кабель длиной 4,5 м	шт	2	181 000	362000,00
29	Гель	Материал коллагеновый рассасывающийся для заполнения дефектов костей, контурной пластики мягких тканей и покрытия неинфицированных раневых поверхностей гель 7% -1,5 см, 1 шприц	шт	10	65 000	650000,00
30	Пиперациллин+тазобактам	Порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5	фл	500	² 294,56	1147280,00
31	Бупивакаин	Раствор для инъекций 5мг/мл 4мл № 5	уп	110	² 990,50	328955,00
32	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов	Стандартная оригинальная система для насоса Инфузомат с силиконовым перистальтическим сегментом. длина 250см. Острый пункционный наконечник, антибактериальная вентиляция с защитным колпачком, капельница подходящая к датчику капель, инфузионный микрофильтр 15мкм, роликовый регулятор с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника,	шт	600	2000,00	1200000,00
33	Системы для инфузоматов	Системы для инфузоматов Terumo Terufusion TS+PM351 предназначены только для для внутривенных вливаний с волюметрическими инфузионными насосами Terumo Midpress TE 171 / Terumo Midpress TE 172. Системы для инфузионных насосов Terumo изготавливаются из специальных биосовместимых апиrogenных материалов, без использования латекса. В частности, трубка системы сделана из поливинилхлорида. Системы для инфузоматов Terumo стерилизуются этилендиоксидом. Объем капли 20 капель = 1±0,1 г Внутренний объем системы 24,1 мл, включая капельницу. Общая длина 237 см. Диаметр трубки: наружный 4,45 мм. Диаметр трубки: внутренний 3,15 мм Соединение на конце "Луер лок" (Luer Lock) male ("папа").	шт.	300	3000,00	900000,00
34	Катетер	Маточныйбаллонныйакушерско-гинекологический Жуковского по ТУ с трубкой, резервуаром и проводником <ul style="list-style-type: none"> • баллонного катетера — 1 шт; • резервуара объемом 150 мл с трубкой и клеммой — 1 шт. Каждая часть находится в отдельной стерильной упаковке.	шт.	10	²³³ 000,00	2330000,00
35	Система родовспоможения жесткая универсальная чашечка с индикатором силы тракции	Комплексное устройство для вакуумной экстракции, разработанное для полностью самостоятельного приема родов акушером без помощи ассистента. Универсальная чашечка с индикатором силы тракций, что позволяет акушеру контролировать не только разряжение, создаваемое в чашечке, но и силу тракции. Применяется для всех предлежаний, включая асинклитические задние затылочные предлежания и низкое поперечное стояние стреловидного шва. Отличается малой глубиной.	шт	85	81 000,00	6885000,00
36	Термобумага на КТГ 150x100x150	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ширина ленты - 150 мм 2. Расстояние между складками (длина пачки) - 100 мм 3. В пачке - 150 листов, разделенных поперечной перфорацией 4. Цвет сетки - розовый (шкала ЧСС 60 – 200 уд./мин) 5. На каждом листе со стороны термослоя нанесена метка (черный квадрат) 6. Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание) 7. Толщина бумаги - 60 мкм 8. Плотность бумаги - 55 гр/м2 	шт	400	2500,00	1000000,00
37	Трубка эндотрахеальная	Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких).	шт	600	550,00	330000,00

	№ 3,5 без манжеты	<p>подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм., без манжеты позволяет подобрать трубку индивидуально в зависимости от анатомических особенностей пациента и клинической ситуации (манжета защищает от попадания желудочного содержимого в легкие, применяется для назо-трахеальной интубации). <p>Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала. Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном. Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента.</p>				
Итого:						30584895,00

1. Сумма, выделенная для закупа: 30 584 895,00 (тридцать миллионов пятьсот восемьдесят четыре тысячи восемьсот девяносто пять) тенге

2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

1. ТОО «Медэкс Плюс», г. Алматы, пр. Сейфуллина 404/67, офис 303, 12:33 час, 27.02.2023 г;
2. ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, проспект Нурсултана Назарбаева, дом 18, 12:33 час, 27.02.2023г;
3. ТОО «Пром-ЕА», г. Шымкент, пр. Куанева 17/5, здание Pana Smart Office, 7 этаж, офис 4, 12:34 час, 27.02.2023г;
4. ТОО Тукешов Арман Кажимуханович, г. Костанай, ул. Тауелсиздик 115, кв71, 12:35 час, 27.02.2023г;
5. ТОО «Арех Со», г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Е.Рахмадиева, д. 35, 14:54 час, 27.02.2023г;
6. ТОО «Atlant MT», г. Астана, ул. Б.Майлина, д. 4/1, офис 117, 12:40 час, 28.02.2023г;
7. ТОО «Import MT», г. Астана ул. Брусиловского 24/1, 14:07 час, 28.02.2023г;
8. ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN», г. Семей, ул. Шугаева 6А, офис 31, 14:24 час, 28.02.2023г;
9. ТОО «MetaMed», г. Нур-Султан, район Есиль, проспект Туран 22/70, 16:39 час, 28.02.2023г;
10. ТОО «Атлант Компани» г. Алматы, Ауэзовский район, мкр. Мамыр-3, дом 23, кв.19, 8:08 час, 01.03.2023г;
11. ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27, 8:13 час, 01.03.2023г;
12. ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС», г. Усть-Каменогорск, ул. Грузинская, 7/1, 8:51 час, 01.03.2023г;
13. ТОО «MedEngineering» г. Усть-Каменогорск, пр. Шакарима 171-32, 8:35 час, 01.03.2023г;
14. ТОО «GroMax», г. Кокшетау, ул. Акана Серы 206 каб 10, 8:59 час, 01.03.2023г;
15. ТОО «Ангрофарм-НС», г. Астана, пр. Тауелсиздик 12/1, ВП2, 8:59 час, 01.03.2023г.

Таблица №1

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
ТОО «Медэкс Плюс»	27	Кабель соединительный длина 4 м для биполярных пинцетов, ERBE ELEKtromedizin GmbH, Германия	72000	216000	соответствует	соответствует
	28	Держатель электрода с 2-мя кнопками с кабелем тонкий, ERBE ELEKtromedizin GmbH, Германия	180000	360000	соответствует	соответствует
Итого				576000		

ТОО «Сфера-ПВЛ»	13	Мочеточниковый интегральный стенд цилиндрический закрытый, Ch3 , 12 см, Мочеточниковый стенд – изготовлен из полиуретана белого цвета, детский., целиком рентген контрастный размер Ch3 длина 12 см, стерильный, однократного применения, PLASTI-MED, PLASTIK MEDICAL URUNLER SANAYI VE TICARET LTD STI, Турция	12500	150000	соответствует	соответствует
	15	Мочеточниковый интегральный стенд цилиндрический закрытый, Ch 4. 18 см, Мочеточниковый стенд – изготовлен из полиуретана белого цвета, детский., целиком рентген контрастный размер Ch4 длина 18 см, стерильный, однократного применения, PLASTI-MED, PLASTIK MEDICAL URUNLER SANAYI VE TICARET LTD STI, Турция	12500	250000	соответствует	соответствует
	16	Мочеточниковый интегральный стенд цилиндрический закрытый, Ch 4,8 16 см, Мочеточниковый стенд – изготовлен из полиуретана белого цвета, детский., целиком рентген контрастный размер Ch4,8 длина 16 см, стерильный, однократного применения, PLASTI-MED, PLASTIK MEDICAL URUNLER SANAYI VE TICARET LTD STI, Турция	12500	250000	соответствует	соответствует
	17	Мочеточниковый интегральный стенд цилиндрический закрытый, Ch 4,8 18 см, Мочеточниковый стенд – изготовлен из полиуретана белого цвета, детский., целиком рентген контрастный размер Ch4,8 длина 18 см, стерильный, однократного применения, PLASTI-MED, PLASTIK MEDICAL URUNLER SANAYI VE TICARET LTD STI, Турция	12500	250000	соответствует	соответствует
	18	Мочеточниковый интегральный стенд цилиндрический закрытый, Ch 6 , 22 см, Мочеточниковый стенд – изготовлен из полиуретана белого цвета, детский., целиком рентген контрастный размер Ch6 длина 22 см, стерильный, однократного применения, PLASTI-MED, PLASTIK MEDICAL URUNLER SANAYI VE TICARET LTD STI, Турция	12500	250000	соответствует	соответствует
	19	Мочеточниковый интегральный стенд цилиндрический закрытый, Ch 7 ,22 см, Мочеточниковый стенд – изготовлен из полиуретана белого цвета, детский., целиком рентген контрастный размер Ch. 7 длина 22 см, стерильный, однократного применения, PLASTI-MED, PLASTIK MEDICAL URUNLER SANAYI VE TICARET LTD STI, Турция	12500	62500	соответствует	соответствует
	36	Термобумага на КТГ 150*100*150, ООО Солар, Украина.	762	341376	соответствует	соответствует
	37		337	202200	соответствует	соответствует
Итого				1756076		
ТОО «Пром-ЕА»	13		29000	870000	соответствует	соответствует
	14	Мочеточниковый интегральный стенд цилиндрический закрытый, Ch 4 ,15 см, ООО НПО «КамМед», Украина	22000	440000	соответствует	соответствует
	15		22000	440000	соответствует	соответствует

	16		22000	440000	соответствует	соответствует
	17		22000	440000	соответствует	соответствует
	18		22000	440000	соответствует	соответствует
	19		22000	110000	соответствует	соответствует
Итого				3180000		
ТОО Тукешов Арман Кажимуханович	36		1325	530000	соответствует	соответствует
Итого				530000		
ТОО «Арех Со»	1	7.0ChLP пластина для бедренной кости проксимальная правая/левая 2отв. L-132, 4отв. L-174, 6отв. L-216, 8отв. L-258, ChM Sp. z.o.o., Польша	136000	272000	соответствует	соответствует
	2	7.0ChLP пластина для бедренной кости широкая диафизарная 10отв. L-209, 12отв. L-251, 14отв. L-292, ChM Sp. z.o.o., Польша	123 195	246 390	соответствует	соответствует
	3	Винт навигулярный самонарезающий 4.0x5/10мм; 4.0x5/12мм; 4.0x5/14мм; 4.0x6/16мм; 4.0x7/18мм; 4.0x8/20мм; 4.0x9/22мм; 4.0x10/24мм; 4.0x12/26мм; 4.0x14/28мм; 4.0x14/30мм; 4.0x14/35мм; 4.0x14/40мм; 4.0x15/45мм; 4.0x16/50мм; 4.0x17/55мм; 4.0x19/60мм; 4.0x20/65мм; 4.0x22/70мм; ChM Sp. z.o.o., Польша	3230	613700	соответствует	соответствует
	4	Эластичный интрамедуллярный стержень для детей 1.5x400; 2.0x400; 2.5x400; 3.0x400; 3.5x400; 4.0x400, ChM Sp. z.o.o., Польша	44900	2 245000	соответствует	соответствует
	5	Пластина NEPI 2отв.L-12, ChM Sp. z.o.o., Польша	66 112	132 224	соответствует	соответствует
	6	Пластина NEPI 2отв.L-16, ChM Sp. z.o.o., Польша	66 112	132 224	соответствует	соответствует
	7	Пластина NEPI 2отв.L-20, ChM Sp. z.o.o., Польша	66 112	132 224	соответствует	соответствует
	8	Пластина NEPI 2отв.L-12, ChM Sp. z.o.o., Польша	66 112	132 224	соответствует	соответствует
	9	Пластина NEPI 2отв.L-16 , ChM Sp. z.o.o., Польша	66 112	132 224	соответствует	соответствует
	10	Пластина NEPI 2отв.L-20, ChM Sp. z.o.o., Польша	66 112	132 224	соответствует	соответствует
	11	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, ChM Sp. z.o.o., Польша	4340	52080	соответствует	соответствует
	12	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, ChM Sp. z.o.o., Польша	5200	62400	соответствует	соответствует
Итого				4284914		
ТОО «Atlant MT»	27		65000	195000	соответствует	Не соответствует (гнездо биполярного шнура не подходит к имеющемуся коагулятору)
Итого				195000		
ТОО «Import MT	36		1185	474000	соответствует	соответствует
Итого				474000		
ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	36		787	314800	соответствует	соответствует
	37		388	232800	соответствует	соответствует
Итого				547600		
ТОО «MetaMed»	29	«КОЛЛЮСТ®» гель , Россия ООО Биофармхолдинг,	64800	6 480 00	соответствует	соответствует
Итого				6 480 00		
ТОО «Атлант Компани»	37	Трубка эндотрахеальная Narsoria™ неармированная без манжеты с глазком мерфи/ с рентгеноконтрастной полоской, Narsoria Healthcare Pvt. Ltd, Индия	321,50	192 900	соответствует	соответствует
Итого				192 900		

ТОО «АЛЬЯНС-ФАРМ»	30	Ревотаз 4,5г №1, Алкем Лабораториз, Индия	1870	935 000	соответствует	соответствует
Итого				935 000		
ТОО «MedEngineering»	24	Шнур высокочастотный биполярный, Германия, KARL STORZ SE & Co. KG, США	84780	169560	соответствует	соответствует
	25	Рабочая вставка, Германия, KARL STORZ SE & Co. KG, США	300000	600000	соответствует	соответствует
	26	Бутыль для воды, Германия, KARL STORZ SE & Co. KG, США	15000	15000	соответствует	соответствует
Итого				784560		
ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС»	30		2294	1147000	соответствует	соответствует
	31	БупивакаинГриндекс Спинал 5 мг/мл 4 мл №5, ХБМ Фарма, Словакия	110	328900	соответствует	соответствует
Итого				1475900		
ТОО «GroMax»	20	Инструменты и насадки к ультразвуковому скальпелю «Гармоник», вариант исполнения: Лапаросоническая рукоятка для ручной активации, Ethicon Endo- Surgery, LLC,Соединенные Штаты Америки	1750000	1750000	соответствует	соответствует
	21	Инструмент ультразвуковой й для генератора электрохирургического ультразвукового GEN11: Ножницы Harmonic ACE + технологией адаптации к тканям для открытых и эндоскопических операции, длина ствола 36 см, Ethicon Endo- Surgery , LLC,Соединенные Штаты Америки	559000	2795000	соответствует	соответствует
	25		305000	610000	соответствует	соответствует
	36		2100	840000	соответствует	соответствует
Итого				5995000		
ТОО «Ангрофарм-НС»	32	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов (различных вариантов исполнения), B.Braun Medical Kft, B.Braun Medical Kft,Германия	1650	990000	соответствует	соответствует
	33	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов (различных вариантов исполнения), B.Braun Medical Kft, B.Braun Medical Kft,Германия	1860	558000	соответствует	соответствует
Итого				1548000		

3.При вскрытии заявок присутствовали представители: Нет.

РЕШЕНО:

1. Признать по лотам № 27,28 выигрышной заявку **ТОО «Медэкс Плюс»**
2. Признать по лотам №13,15-19,36 выигрышной заявку **ТОО «Сфера-ПВЛ».**
3. Признать по лоту №14 выигрышной заявку **ТОО «Пром-ЕА».**
4. Признать по лотам №1-12, выигрышной заявку **ТОО «Апex Со».**
5. Признать по лоту №29 выигрышной заявку **ТОО «MetaMed»,**
6. Признать по лоту №37 выигрышной заявку **ТОО «Атлант Компани»**
7. Признать по лоту №30 выигрышной заявку **ТОО «АЛЬЯНС-ФАРМ»**
8. Признать по лоту №24-26, выигрышной заявку **ТОО «MedEngineering»**
9. Признать по лоту №31 выигрышной заявку **ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС»**

10. Признать по лотам № 20,21 выигрышной заявку **ТОО «GroMax»**
 11. Признать по лотам № 32,33 выигрышной заявку **ТОО «Ангрофарм-НС»**
 12. Признать итоги закупа по лотам № 22,23,34 и 35 не состоявшимися.
 13. Заключить договора с **ТОО «Медэкс Плюс», ТОО «Сфера-ПВЛ», ТОО «Пром-ЕА», «Апex Со», ТОО «MetaMed», ТОО «Атлант Компани»**
- ТОО «АЛЬЯНС-ФАРМ», ТОО «MedEngineering», ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС», ТОО «GroMax» и ТОО «Ангрофарм-НС»** в срок до 14 марта 2023 года.
ТОО «Медэкс Плюс», ТОО «Сфера-ПВЛ», ТОО «Пром-ЕА», «Апex Со», ТОО «MetaMed», ТОО «Атлант Компани»
ТОО «АЛЬЯНС-ФАРМ», ТОО «MedEngineering», ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС», ТОО «GroMax» и ТОО «Ангрофарм-НС» представляют Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 141 Правил №375.

Директор

Жумаханов Ж.А.

**Начальник отдела
государственных закупок**

Какимов Р.Ш.