



«Утверждено»

Директор

Амитов Н.Е.
2023 год

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 15.02.2023 г.**

Малый конференц-зал

10-00 часов 15 февраля 2023 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 10-00 часов 15.02.2023 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

- Әбілпатта А.Ә. – Зам. директора по хир. части
Ембергенова А. – Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»
Оразмаханұлы Ш. – Зав.НХО
Валишаев И.Ж. – Зав.урологии
Қуанышбаев Б.М. – Зав.хирургии №1

2) Секретарь

Назаров Д. – Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

провел закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам медицинских изделий, согласно указанной ниже таблице.

2. Сумма, выделенная для закупки по лотам:

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стержень прямой титановый, диаметром 5.5 мм, длиной 500 мм	Гладкий стержень для жесткой фиксации с шестигранным кончиком, длиной 4,75 мм, для захвата специальным инструментом и деротации. Диаметр (мм) 5.5, на проксимальном конце сужение до 5 мм для облегчения установки стержня, длина (мм) 500, с возможностью тримминга специальными кусачками и многоплоскостного моделирования. Изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт AS'74 F136, немецкий стандарт DIN 17850.	шт	20	26801	536020
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0x14,0 см	Заменитель твердой мозговой оболочки 6 x 14 см. Заменитель твердой мозговой оболочки - объемное изделие из коллагена типа I/III. Изготовлен из 14 ± 4 мг/см ² перикарда. Протез твердой мозговой оболочки состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда. Специальный процесс производства гарантирует, что протез «Лиоплант» () полностью очищен от неколлагеновых компонентов, таких как энзимы, липиды и неколлагеновые протеины. После имплантации колонизируется клетками эндогенной соединительной ткани, т.е. происходит регенерация. В этом отношении одинаково важны такие свойства, как рыхлая волокнистая структура, небольшая толщина материала и хорошая совместимость с тканью организма пациента. Колонизация протеза клетками соединительной ткани начинается	Шт	10	250000	2500000

			буквально через несколько дней после имплантации. Полная регенерация происходит в период от 1 до 3 месяцев. Стерильный, одноразовый. Размер: 6 мм x 14 мм.				
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Заменитель твердой мозговой оболочки 8,0x9,0 см	Заменитель твердой мозговой оболочки 8 x 9 см. Заменитель твердой мозговой оболочки - объемное изделие из коллагена типа I/III. Изготовлен из 14 ± 4 мг/см ² перикарда. Протез твердой мозговой оболочки состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда. Специальный процесс производства гарантирует, что протез «Лиоплант» () полностью очищен от неколлагеновых компонентов, таких как энзимы, липиды и неколлагеновые протеины. После имплантации колонизируется клетками эндогенной соединительной ткани, т.е. происходит регенерация. В этом отношении одинаково важны такие свойства, как рыхлая волокнистая структура, небольшая толщина материала и хорошая совместимость с тканью организма пациента. Колонизация протеза клетками соединительной ткани начинается буквально через несколько дней после имплантации. Полная регенерация происходит в период от 1 до 3 месяцев. Стерильный, одноразовый. Размер: 8 см x 9 см.	Шт	5	250000	1250000
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Заменитель твердой мозговой оболочки 4,0x10,0 см	Заменитель твердой мозговой оболочки 4 x 10 см. Заменитель твердой мозговой оболочки - объемное изделие из коллагена типа I/III. Изготовлен из 14 ± 4 мг/см ² перикарда. Протез твердой мозговой оболочки состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда. Специальный процесс производства гарантирует, что протез «Лиоплант» () полностью очищен от неколлагеновых компонентов, таких как энзимы, липиды и неколлагеновые протеины. После имплантации колонизируется клетками эндогенной соединительной ткани, т.е. происходит регенерация. В этом отношении одинаково важны такие свойства, как рыхлая волокнистая структура, небольшая толщина материала и хорошая совместимость с тканью организма пациента. Колонизация протеза клетками соединительной ткани начинается буквально через несколько дней после имплантации. Полная регенерация происходит в период от 1 до 3 месяцев. Стерильный, одноразовый. Размер: 4 см x 10 см.	Шт	5	200000	1000000
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Кейджи, размерами 08x22, 08x26, 08x32, 08x36, 10x22, 10x26, 10x32, 10x36, 12x22, 12x26, 12x32, 12x36, 14x22, 14x26, 14x32, 14x36, 16x22, 16x26, 16x32, 16x36	Кейдж - Система межпозвоночных груднопоясничных кейджей. Состоит из кейджей, которые устанавливаются между замыкательными пластинами двух смежных позвонков тороколлобального отдела позвоночника для оказания поддержки при проведении операций межтелового спондиллодеза. Могут использоваться как для проведения заднего поясничного межтелового спондиллодеза (PLIF) так и трансфорам 1 шального поясничного межтелового спондиллодеза (TLIF). На верхней и нижней поверхностях имплантантов, примыкающих к замыкательным пластинам имеются обратно направленные ассиметричные зубцы, препятствующие миграции кейджа после имплантации. Двояковыпуклая геометрия имплантантов позволяет расположить их в межпозвоночном пространстве наиболее физиологичным образом. Кейдж имеет конический кончик для самодистракции. На боковых поверхностях имеется округлое окно для удобного введения аллогraftов. Внутренняя часть имеет полость шириной 6 мм для заполнения трансплантатом. На задней части расположено резьбовое отверстие глубиной 5 мм для фиксации в установочном инструменте. На расстоянии 2 мм от боковых	Шт	10	193043	1930430

			<p>стенок в передней части кейджа имеются рентрентнопозитивные нитриловые маркеры для интра- и постоперационного контроля. Кейджи выполнены из клеток РЕЕК (полиэфирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026. Кейджи длиной 22, 26, 32, 36 мм, высотой 8, 10, 12, 14 (в зависимости от ширины конечного получателя), ширина 10 мм. Характеристики имплантата:</p> <p>Возможность само растягивания, закругленный наконечник для предотвращения травматизации нервных окончаний, имплантаты выпуклой формы предназначены для соответствия анатомическим особенностям пациента и возможности подбора более точного размера, ассиметричные зубцы на поверхности уменьшают вероятность выталкивания. В средней части имплантата имеется овальная полость шириной 6 мм для заполнения костным трансплантатом или биосинтетическими наполнителями. В передней части имеются танталовые рентгеноконтрастные маркеры.</p>				
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Кейджи, размерами 14x11x4 мм, 14x11x5 мм, 14x11x6 мм, 14x11x7 мм, 14x11x8 мм, 14x11x9 мм	<p>Система кейджей разной ширины, высоты и геометрических характеристик, которые могут быть вставлены между двумя шейными позвонками в пространство межпозвоночного диска для поддержки и коррекции во время операции и интеркорпоральному спондилодезу для фиксации и ускорения сращения костей во время нормального процесса заживления после хирургической коррекции нарушений позвоночника. Выгнутые геометрические формы имплантатов позволяют упаковывать их in situ. Система кейджей состоит из клеток РЕЕК optima (полиэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026. Материал по свойствам сходен с костной тканью, рентген негативен, высокая степень биосовместимости (установленная в отдаленном периоде), устойчив к изнашиванию и динамическим воздействиям, имеются рентгенопозитивные танталовые метки. Пять доступных размеров: высота 4 мм, 5 мм, 6 мм, 7 мм и 8 мм и (4°) угол для поддержания лордоза, большая площадь соприкосновения замыкательных пластин и костного аутоматериала, импактированного в кейдж (повышается частота и качество спондилодеза), имплант поставляется в стерильной упаковке.</p>	Шт	10	180035	1800350
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Система наружного дренажа и мониторинга (вентрикулярный)	<p>Система с безыгольными инъекционными узлами и вентрикулярным катетером. Система Duet используется для вентрикулярного дренажа и мониторинга, может быть также укомплектована люмбальным катетером. Регулируемая шкала для люмбального и вентрикулярного дренажа. Лазерный уровень для точного определения положения пациента (приобретается отдельно). Безопасен для МРТ исследований до 3 Тесла (без лазерного уровня). Полностью одноразовый. Крепится с помощью стандартного встроенного зажима. Duet – система внешнего дренажа и мониторинга, использующая эффект силы тяжести для дренирования СМЖ из вентрикулярного пространства во внешний ликворприемник. Это закрытая система, позволяющая эффективно управлять дренированием СМЖ. Катетер Duet устанавливается в субарахноидальное пространство, после чего подключается к системе. Дренаж осуществляется до тех пор, пока пациент не стабилизируется, инфекция купирована либо не установлена система постоянного шунтирования.</p>	Шт	30	144000	4320000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Пластина шейная блокирующая 4	Пластины для фиксации шейного отдела позвоночника, варианты длины: 23, 25, 28 мм,	Шт	4	128 500	514000

		отверстия, длиной 23, 25, 28 мм	по заявке конечного получателя. Материал – титан. Кол-во отверстий для винтов – 4 шт. Форма прямоугольная, закругленная на концах. Толщина изделия 2мм. Расстояние между центрами отверстий для винтов для пластины длиной 23 мм – 14 мм, для пластины длиной 25 мм – 16 мм, для пластины длиной 28 мм – 18 мм.				
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Пластина шейная блокирующая 6 отверстий, длиной 37, 39, 41, 43, 46 мм	Пластины для фиксации шейного отдела позвоночника, варианты длины: 37, 39, 41, 43, 46 мм, по заявке конечного получателя. Материал – титан. Кол-во отверстий для винтов – 6 шт. Форма прямоугольная, закругленная на концах. Толщина изделия 2мм. Расстояние между центрами отверстий для винтов для пластины длиной 37 мм – 14 мм, для пластины длиной 29 мм – 15 мм, для пластины длиной 41 мм – 16 мм, для пластины длиной 43 мм – 17 мм, для пластины длиной 46 мм – 18 мм.	Шт	3	128 500	385500
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Пластина шейная блокирующая 8 отверстий, длиной 50, 53, 56, 59, 62, 65 мм	Пластины для фиксации шейного отдела позвоночника, варианты длины: 50, 53, 56, 59, 62, 65 мм, по заявке конечного получателя. Материал – титан. Кол-во отверстий для винтов – 8 шт. Форма прямоугольная, закругленная на концах. Толщина изделия 2мм. Расстояние между центрами отверстий для винтов для пластины длиной 50 мм – 14 мм, для пластины длиной 53 мм – 15 мм, для пластины длиной 56 мм – 16 мм, для пластины длиной 59 мм – 17 мм, для пластины длиной 62 мм – 18 мм, для пластины длиной 65 мм – 19 мм.	Шт	1	162 000	162000
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Винт шейный блокирующий самосверлящий или самонарезающий с фиксированным или изменяемым углом введения, диаметром 4,0, 4,5 мм длиной 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 мм	Винт шейный с фиксированным углом, самонарезающий, самосверлящий, диаметром 4,0; 4,5 мм, длиной 12; 14; 16; 18 мм - по заявке конечного получателя, изготовленный из сплава титана	Шт	30	10350	310500
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Костный цемент средней вязкости с гентамицином (40г), стерильный с принадлежностями	Стерильный костный цемент с Гентамицином Порошок Цемент средней вязкости с антибиотиком Полиметил метилметакрилат 65,28% Перекись бензоила 1,85% Сульфат бария 10,00% Сульфат гентамицина 4,22% Жидкость Метилметакрилат 98,00% N, N – диметил-р-толуидин <2,00% Гидрохинон 75 ррп Затверждение костного цемента средней вязкости (с гентамицином) при температуре в операционной комнате 230С происходит за 85 секунд, на смешивание тратиться 25 секунд, время ожидания составляет 140 секунд, а рабочее время длится 415 секунд. Общее время от начала перемешивания порошкового и жидкого костного цемента до полного затверждения не должно превышать 665 секунд при указанной выше температуре в операционной комнате. Требования к материалам: согласно ISO 5832 и ISO 5834	Шт	10	40000	400000
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Электрод пациента, нейтральный, самоклеющийся	Электрод пациента нейтральный самоклеющийся, для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen. Коврик заземления (Нейтральный электрод). Используется только с конфигурацией монополярных электродов, коврик помещается плотно на тело пациента в близости к месту операции. Подключается через коннектор, синего цвета к соединительному кабелю. 25 шт в упаковке.	Упак	1	141372	141372
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Электрод монополярный длина (мм) 50	Электроды 50мм – Синие, изготовлены из нитинола (никель титановый сплав), который придает электродам сверх эластичность. Подаёт энергию к монополярной канюле и измеряет температуру на месте лечения. Длина Электродов для биполярной абляции без возвратного электрода - 50мм. Длина кабеля 152 см. Соединяется с аппаратом радиочастотной	Шт	1	1261260	1261260

			денервации- металлическим самозашелкивающимся коннектором, количество пинов 6 шт.				
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 100 длина кончика (мм):5,0	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длиной в 100мм. Длина активного кончика канюли: 5.0мм , диаметр 22 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода само заземляющиеся. Имеет цветовую маркировку(Красный) для безошибочного определения диаметра.	Упак	5	210672	1053360
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 150 длина кончика (мм): 5.0	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длиной 150мм. Длина активного кончика канюли: 5.0мм , диаметр 22 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода самозаземляющиеся. Имеет цветовую маркировку(желтый) для безошибочного определения диаметра.	Упак	5	210672	1053360
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 50, длина кончика (мм): 5,0	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длиной в 50мм. Длина активного кончика канюли: 5.0мм , диаметр 22 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода само заземляющиеся. Имеет цветовую маркировку (Синий) для безошибочного определения диаметра.	Упак	1	210672	210672
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Мультиаксиальный кортикальный винт диаметр 3,5; 4,0 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм,30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм,44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека, тело винта должно иметь анодированное покрытие серого цвета. Педикулярный полиаксиальный винт должен иметь подвижную головку «камертонного типа». Головка должна быть зеленого цвета и иметь внутренний шестигранный шлиц для фиксации в отвертке. Головка винта должна быть уменьшенного объема и закругленной анатомической формы. Подвижная головка полиаксиального винта блокируется внутренней гайкой со звездчатым шлицем и обратной резьбой. Винт имеет цилиндрическую форму резьбы в сочетании с коническим профилем внутреннего винтового сердечника. Тело винта имеет кортикальную резьбу по всей длине винта, выемки с самонарезающими кромками на кончике винта. Диаметр винта должен быть 3.5 или 4.0 мм, длина от 10 мм до 53 мм. Размеры головки винта: диаметр головки винта не менее 8,5 мм, высота головки винта не менее 10,0 мм. Шаг резьбы 1,75 мм. Общая величина степени свободы ротации не более 60°. На головке винта имеются три выемки, позволяющие увеличить общую степень свободы ротации до 90°.	Шт	50	34200	1710000
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стержень, длина 120, 240, 300 мм	Стержень должен быть изготовлен из сплава титана для изделий, имплантируемых в организм человека. Стержень имеет определенную степень эластичности с возможностью придания необходимого профиля и тримминга специальным резаком. Стержень должен быть длиной 120, 240 или 300 мм, диаметром 3.5 или 4.0 мм. Изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплан тируемых в организм	Шт	10	6800	68000

			человека и иметь анодированное покрытие серого цвета				
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стержень поперечного коннектора, длина 40мм; 45мм; 50мм; 55мм; 60мм; 65мм; 70мм	Стержень должен быть изготовлен из сплава титана для изделий, имплантируемых в организм человека. Винт-крючок поперечный состоит из двух крючков с закрывающим механизмом в виде гайки и стержня круглого сечения и обеспечивает поперечную фиксацию двух стержней диаметром 3,5 мм. Длина стержня должна быть от 50 до 70 мм в зависимости от потребностей заказчика.	Шт	10	13700	137000
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Зажим поперечного коннектора	Используется в паре с идентичным зажимом и прутом для поперечной связи. Комплект служит деротатором и выполняет функцию упрочнения конструкции фиксатора позвоночника, сложенного из параллельных стержней, зафиксированных в головках винтов. Зажим в форме скобы, которая своим крючком надевается под стержень. На боковой поверхности расположено прямоугольное отверстие для размещения в нём прута, который располагается над стержнем. В козырьке соединителя скобообразного поперечного установлен прижимной винт М6 со шлицом под отвертку типа TORX. Изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеет анодированное покрытие серого цвета.	Шт	10	7900	79000
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Катетеры дренажные (торакальный катетер с троакаром),	Катетеры дренажные - Катетер торакальный с троакаром (троакар-катетер). Для быстрого создания грудного, межреберного или брюшнополостного дренирующего отверстия с последующей аспирацией газа или жидкости из полости для облегчения пневмоторакса. Используются для закрытой грудной торакастомии. Устройство, состоит из хирургически острого троакара и прозрачного торакального катетера, изготовленного из высококачественного термочувствительного медицинского полимера и оснащенного ребристой жесткой воронкообразной насадкой (универсальный коннектор) male-разъем для надежного и герметичного соединения с дренажной системой) мешком. Конический открытый атравматичный, гладкий дистальный наконечник с двумя боковыми отверстиями. Боковые проушины большие и гладкие для эффективного дренажа. Два боковых отверстия с атравматичными сглаженными краями. Маркировка нанесена на расстоянии 5, 10, 15 и 20 см от дистального конца для определения глубины проникновения в межреберье. Катетер упакован поверх плотно прилегающего острозаточенного стилета, изготовленного из прочного металлического сплава и готов к установке. Плоская округлая ручка облегчает маневренность. В стенку катетера интегрирована рентген контрастная полоска на протяжении всей длины катетера. Маркировка размера изделия в FG на самом катетере. Защитный колпачок на конце катетера с троакаром. Индивидуально упакованы и простерилизованы этилен оксидом.	Шт	70	6700	469000
23	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Катетер дренажный, -Набор катетера типа Pigtail с фиксирующей нитью	Катетер дренажный -Гидрофильный дренаж типа "Pigtail" с фиксирующей нитью. Состав: дренажный катетер типа "Pigtail", 4 отверстия на дистальной части, размерами: диаметр: 8Fr, 10Fr, 12Fr, 14Fr; длинами: 20, 25, 30, 40 см - 1 шт, фиксирующая нить - 1 шт, металлическая жесткая канюля - 1 шт, троакарная игла - 1 шт, распрямитель - 1 шт. Для проводников диаметром - 0.035" и 0.038". Метод стерилизации: этиленоксидом.	Шт	70	62455	4371850
24	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Клипсы L-XL для сосудов и тканей	Клипсы лигирующие L для сосудов и тканей 5-13мм (14 картриджей по 6 клипсов) Клипсы	Упак	10	322850	3228500

		5-13мм (14 картриджей по 6 клипс)	размер L и XL для сосудов и тканей 5-13 мм имеющие цветовой код размера: из нерассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклипирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Ró-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Ró исследованиях в 1й коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж (84 клипс).				
25	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	ВЧ-резекционные электроды 24Fr,26 Fr, 27 Fr, 30° петля средняя 12 шт в упаковке	ВЧ-резекционные электроды 24Fr,26 Fr, 27 Fr, 30° петля средняя 12шт в упаковке, для резектоскопа Olympus, для TURis резекции в физрастворе	Упак	1	913000	913000
26	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	ВЧ-резекционные электроды 24Fr,26 Fr, 27 Fr, 12° петля средняя 12 шт в упаковке	ВЧ-резекционные электроды 24Fr,26 Fr, 27 Fr, 12° петля средняя 12шт в упаковке, для резектоскопа Olympus, для TURis резекции в физрастворе	Упак	1	913000	913000
Всего: тридцать миллионов семьсот восемнадцать тысяч сто семьдесят четыре тенге						30 718 174	
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика				Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.			

3. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «Clever Medical»	Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433	14.02.2023 г. 10:44	Доверенность Харитонов О.М.
2	ИП «Айгужин Т.Б.»	Г.Астана, ул.ж.м. Коктал, ул.Новостройка, д.1	14.02.2023 г. 11:00	Директор Айгужин Т.
3	ТОО Apex Co	Г.Алматы, ул.Огарева, 4Б,24	14.02.2023 г. 12:00	Кур.почта Науга Logistic
4	ТОО А-37	г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, Корпус 15, на территории офисного городка «Атакент-Сити»	14.02.2023 г. 12:30	Кур.почта Науга Logistic
5	ТОО «AANMed»	Г.Кызылорда, ул.Скаткова 107 а	14.02.2023 г. 16:00	Директор Нургизаринов А.

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонений нет.

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «Clever Medical»	ИП «Айгужин Т.Б.»	ТОО «Apex Co»	ТОО «А-37»	ТОО «AANMed»
1	Стержень прямой титановый, диаметром 5.5 мм, длиной 500 мм	шт	20	26801				25461	
2	Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0x14,0 см	Шт	10	250000			249500		

3	Заменитель твердой мозговой оболочки 8,0x9,0 см	Шт	5	250000			249500		
4	Заменитель твердой мозговой оболочки 4,0x10,0 см	Шт	5	200000			199500		
5	Кейджи , размеры 08x22, 08x26, 08x32, 08x36, 10x22, 10x26, 10x32, 10x36, 12x22, 12x26, 12x32, 12x36, 14x22, 14x26, 14x32, 14x36, 16x22, 16x26, 16x32, 16x36	Шт	10	193043				132800	
6	Кейджи , размеры 14x11x4 мм, 14x11x5 мм, 14x11x6 мм, 14x11x7 мм, 14x11x8 мм, 14x11x9 мм	Шт	10	180035				171030	
7	Система наружного дренажа и мониторинга (вентрикулярный)	Шт	30	144000				128790	
8	Пластина шейная блокирующая 4 отверстия, длиной 23, 25, 28 мм	Шт	4	128 500			117186		
9	Пластина шейная блокирующая 6 отверстий, длиной 37, 39, 41, 43, 46 мм	Шт	3	128 500			117186		
10	Пластина шейная блокирующая 8 отверстий, длиной 50, 53, 56, 59, 62, 65 мм	Шт	1	162 000			148432		
11	Винт шейный блокирующий самосверлящий или самонарезающий с фиксированным или изменяемым углом введения, диаметром 4.0, 4.5 мм длиной 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 мм	Шт	30	10350			9812		
12	Костный цемент средней вязкости с гентамицином (40г), стерильный с принадлежностями	Шт	10	40000				34865	
13	Электрод пациента, нейтральный, самоклеющийся	Упак	1	141372			134640		
14	Электрод монополярный длина (мм) 50	Шт	1	1261260			1201200		
15	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 100 длина кончика (мм): 5,0	Упак	5	210672			200640		
16	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 150 длина кончика (мм): 5,0	Упак	5	210672			200640		
17	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 50, длина кончика (мм): 5,0	Упак	1	210672			200640		
18	Мультиаксиальный кортикальный винт диаметр 3,5; 4,0 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм	Шт	50	34200				31900	
19	Стержень, длина 120, 240, 300 мм	Шт	10	6800				6360	
20	Стержень поперечного коннектора, длина 40мм; 45мм; 50мм; 55мм; 60мм; 65мм; 70мм	Шт	10	13700				12750	
21	Зажим поперечного коннектора	Шт	10	7900				7430	

22	Катетеры дренажные (троакальный катетор с троакарором).	Шт	70	6700	6600			
23	Катетер дренажный, -Набор катетера типа Pigtail с фиксирующей нитью	Шт	70	62455	62450			
24	Клипсы L-XL для сосудов и тканей 5-13мм (14 картриджей по 6 клипс)	Упак	10	322850				322500
25	ВЧ-резекционные электроды 24Fr, 26 Fr, 27 Fr, 30° петля средняя 12 шт в упаковке	Упак	1	913000		898000		
26	ВЧ-резекционные электроды 24Fr, 26 Fr, 27 Fr, 12° петля средняя 12 шт в упаковке	Упак	1	913000		898000		

6. Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложении путем открытого голосования, **Решила:**

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.100, гл.9 Правил и направить приглашение согласно п.102, гл. 9 Правил, последующим заключением договора:

по лотам № 1,5-7,12,18-21 **ТОО А-37** (Г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15, БИН 051140004027) на общую сумму **9 620 270 тенге.**

по лотам № 2-4,8-11, 13-17 **ТОО Apex Co** (Г.Алматы, ул.Огарева, 4Б,24, БИН 030940005028) на общую сумму **9 545 974 тенге.**

по лоту № 22-23 **ТОО «Clever Medical»** (Г.Алматы, ул.Карасайский р-н., село Кокузек, строение 433, БИН 170240009132) на общую сумму **4 833 500 тенге.**

по лоту № 24 **ТОО «AANMed»** (Г.Кызылорда, ул.Скаткова 107а, БИН 200240034914) на общую сумму **3 225 000 тенге.**

по лотам № 25-26 ИП «Айгужин Т.Б.» (Г.Астана, ул.ж.м. Коктал, ул.Новостройка, д.1, БИН 800207300062) на общую сумму **1 796 000 тенге.**

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

8. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика

Члены комиссии:

Әбілпатта А.

Зам. директора по хир. части
Специалист отдела «Правового
обеспечения и государственных закупок»

Ембергенова А.

Зав.НХО

Оразмаханұлы Ш.

Зав.урологии

Валишаев И.Ж.

Зав.хирургии №1

Қуанышбаев Б.М.

Секретарь

Назаров Д.

Специалист отдела «Правового
обеспечения и государственных закупок»