

Шығыс №

19

«

02

2023 жыл

Объявление по закупу медицинских изделий

(в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021 г.)

1. Настоящее объявление по закупу **медицинских изделий** (далее - Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее – МОБ) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в закупе способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по закупу товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **30 718 174** (тридцать миллионов семьсот восемнадцать тысяч сто семьдесят четыре) тенге;

Перечень закупаемых товаров

№ 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 $14 \pm 4 \text{ mg/cm}^2$ перикарда. Протез твердой мозговой оболочки состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда. Специальный процесс производства гарантирует, что протез «Лиоплан» () 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: 6 мм x 14 мм.	шт	10	250000	2500000
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 $14 \pm 4 \text{ mg/cm}^2$ перикарда. Протез твердой мозговой оболочки состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда. Специальный процесс производства гарантирует, что протез «Лиоплан» () 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	шт	5	250000	1250000

			период от 1 до 3 месяцев. Стерильный, одноразовый. Размер: 8 см x 9 см.				
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 $14 \pm 4 \text{ мг/см}^2$ перикарда. Протез твердой мозговой оболочки состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда. Специальный процесс производства гарантирует, что протез «Липплант» () 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 грудопоясничных кейджей. Состоит из кейджей, которые устанавливаются между замыкальными пластинами двух смежных позвонков тораколомбального отдела позвоночника для оказания поддержки при проведении операций межтелевого спондилодеза. Могут использоваться как для проведения заднего поясничного межтелевого спондилодеза (PLIF) так и трансфорам 1 шийного поясничного межтелевого спондилодеза (TLIF). На верхней и нижней поверхностях имплантантов, примыкающих к замыкальным пластинам имеются обратно направленные асимметричные зубцы, препятствующие миграции кейджа после имплантации. Двойковыпуклая геометрия имплантатов позволяет расположить их в межпозвоночном пространстве наиболее физиологичным образом. Кейдж имеет конический кончик для самодистракции. На боковых поверхностях имеется округлое окно для удобного введения аллографтов. Внутренняя часть имеет полость шириной 6 мм для заполнения трансплантом. На задней части расположено резьбовое отверстие глубиной 5 мм для фиксации в установочном инструменте. На расстоянии 2 мм от боковых стенок в передней части кейджа имеются рентгенпозитивные нитриловые маркеры для интра- и постоперационного контроля. Кейджи выполнены из клеток PEEK (полизифирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026. Кейджи длинной 22, 26, 32, 36 мм, высотой 8, 10, 12, 14 (в зависимости о : <швики конечного получателя), ширина 10 мм. Характеристики импланта i о в: Возможность само растягивания, закрученный наконечник для предотвращения травматизации нервных ко пиков, имплантаты выпуклой формы предназначены для соответствия анатомическим особенностям пациента и возможности подбора более точного размера, асимметричные зубцы па поверхности уменьшают вероятность выталкивания. В средней части импланта имеется овальная полость шириной 6 мм для заполнения костным трансплантом или биосинтетическими наполнителями. В передней части имеются танталовые рентгеноконтрастные маркеры.	Шт	10	193043	1930430
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Кейджи , размерами 14x11x4 мм, 14x11x5 мм, 14x11x6 мм, 14x11x7 мм, 14x11x8 мм, 14x11x9 мм	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 опе; аи ий но интеркорпоральному спондилодезу для фиксации и ускорения сращения костей во время нормального процесса заживления после хирургической коррекции нарушенений	Шт	10	180035	1800350

			позвоночника. Выгнутые геометрические формы имплантатов позволяют упаковывать их <i>in situ</i> . Система кейджей состоит из клеток PEEK оптипа (ио. ио т и эфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026. Материал по свойствам схожен с костной тканью, рентген негативен, высокая степень биосовместимости (установленная в отдаленном периоде), устойчив к изнашиванию и динамическим воздействиям, имеются рентгенопозитивные tantalевые 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 материала, импактированного в кейдж (повышается частота и качество спондилодеза), имплант поставляется в стерильной упаковке.				
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Система наружного дренажа и мониторинга (вентрикулярный)	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 дренажирования СМЖ из вентрикулярного пространства во внешний ликвороприемник. Это закрытая система, позволяющая эффективно управлять дренажированием 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.	Шт	30	144000	4320000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Пластина шейная блокирующая 4 отверстия, длиной 23, 25,28 мм	Пластины для фиксации шейного отдела позвоночника, варианты длины: 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.	Шт	4	128 500	514000
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	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

		4,0,4,5 мм длиной 12, 14, 16,18, 20, 22, 24 мм					
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 ppm Затвердение костного цемента средней вязкости (с гентамицином) при температуре в операционной комнате 230C 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 затвердения 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,само клеющийся	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 вблизи от места 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. Подает 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 денервации- металлическим самозащелкивающимся коннектором, количество пинов 6 шт.	Шт	1	1261260	1261260
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,	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».	Шт	50	34200	1710000

		32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм	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 полиакрильного винта блокируется внутренней гайкой со звездчатым шлицем и обратной резьбой. Винт имеет цилиндрическую форму резьбы сочетания с коническим профилем внутреннего винтового сердечника. Тело винта имеет кортикалную 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°.				
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, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета	Шт	10	6800	68000
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 путом 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 M6 со шлицом под отвёртку типа TORX. Изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета.	Шт	10	7900	79000
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Катетеры дренажные (траоакальный катетер с троакаром),	Катетеры дренажные - Катетер торакальный с троакаром (траоакар-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 торакостомии. 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 сложенными краями. Маркировка нанесена на расстоянии 5, 10, 15 и 20 см от дистального конца для определения глубины проникновения в межреберье. Катетер упакован поверх плотно	Шт	70	6700	469000

			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.				
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 отверстиями 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, расправитель - 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 5-13мм (14 картриджей по 6 клипс)	Клипсы лигирующие L для сосудов и тканей 5-13мм (14 картриджей по 6 клипсов) Клипсы размер L и XL для сосудов и тканей 5-13 мм имеющие цветовой код размера: из нерассасывающегося бионертного 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 деклипсирования, 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 Rö-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rö исследованиях в 1й коробке 14 картриджей , 6 клипс/картридж (84 клипс).	Упак	10	322850	3228500
25	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	ВЧ-резекционные электроды 24Fr,26 Fr, 27 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, 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. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным **главой 4 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375** (далее - Правила).

4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

5. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несоставившимся.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до **10:30 часов 15 февраля 2023 года**. Ценовые предложения на участие в закупе, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница», по адресу: 120008, г.Кызылорда, проспект Назарбаева, 3 этаж, Отдел «Правового обеспечения и государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **11:00 часов 15 февраля 2023 года** по следующему адресу: г.Кызылорда, проспект Назарбаева 72, 2-этаж, малый конференц-зал,, КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 231471, 235150 (вн. 273).

Директор

АМИТОВ Н.Е.

