

Шығыс № 6
«15» 09 2024 ж.

Объявление по закупу медицинских изделий
(в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня
2023 года № 110)

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.

Сумма, выделенная по закупу товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **10 134 882 (девять миллионов сто тридцать четыре тысячи восемьсот восемьдесят два) тенге;**

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-шу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Амниотест	Экспресс тест на подтекание околоплодных вод у беременных женщин, АмниоТест представляет собой одноразовый тампон, пропитанный красителем	шт	70	2 260	158 200
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Амниотом одн. акушерский	Изготовлен из медицинского полистирола (или полипропилена) белого цвета, на закругленном конце амниотома (головке) под углом 60° находится острый крючок, не повреждая слизистую шейки матки и нежную кожу плода	шт	200	1 020	204 000
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Вакуумная система род-я «Киви» с чашечкой для ис-я во время «Кесарево сечение»	Вакуумная система родспоможения «Киви» с чашечкой для ис-я во время «Кесарево сечение»	шт	30	90 000	2 700 000
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Гемостатическая пластины 38*38 мм	Гемостатический придавливающий пластырь V3838, стерильный, гипоаллергенный, 38мм x 38мм. Предназначен для остановки кровотечения после гемодиализа. Специально разработанная впитывающая прокладка придавливает место, где была игла, для остановки кровотечения. Высота прокладки 2,5 мм. Стерильный, перфорированный, дышащий, гипоаллергенный. Под цвет кожи. В коробке 100 штук.	шт	2700	185	499 500
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Дискофикс С-3 синий	Дискофикс С-3 синий. Дискофикс С— инфузионные краны и блоки кранов с повышенной механической и химической устойчивостью. Устойчивость к разрушающему действию лекарств. Отсутствие протечек даже при длительном применении. Снижение риска контаминации и воздушной эмболии. Надежный безыгольный доступ для инъекции и аспирации. Точность регулировки благодаря ощутимой фиксации крана. Герметичные винтовые соединения.	шт	500	350	175 000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Канюля внутренний периферический с инъекционным клапаном, размер 24G	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 24G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльышками, на стилете, длина не менее 19,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0,7 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 18 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторетилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы	шт	1300	120	156 000

А. Бекеев
Хель

			которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов.				
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном,размер 26G	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 26G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльышками, на стилете, длина не менее 19,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0,6 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 10 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов	шт	400	120	48 000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Канюля назальная кислородная неонатальная	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубы длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю, однократного применения.	шт	61	540	32 940
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кружка Эсмарха	Кружка Эсмарха из толстой полизиленовой пленки с нанесенными надписями и делениями со сливной гибкой трубкой , фиксатора для сливной трубы, наконечники: большого для взрослых, маленько для детей. Кружка предназначена при запорах, пищевых и других отравлениях, хронических колитах, для очистки и лечения кишечника и в других случаях.	шт	150	884	132 600
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом №0	Аnestезиологическая маска неонатальная №0, с воздушной подушкой с регулировочным винтом, одноразового использования.	шт	11	1 350	14 850
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом №1	Аnestезиологическая маска неонатальная №0, с воздушной подушкой с регулировочным винтом, одноразового использования.	шт	40	1 300	52 000
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Мешок Амбу неонатальный детский	Мешок для ручной ИВЛ, материал ПВХ, неонатальный	шт	10	12 500	125 000
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Мочеприемник стерилизный 2000 мл	Мочеприемник для одноразового применения	шт	650	709	460 850
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Набор одноканальный для катетеризации крупных сосудов №3	Одноканальный катетер с несмыываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем «Луер лок», маркировкой канала и зажимом. Материал и конструкция катетера - атромбогенный полиуретан, гладкая поверхность, мягкий эластичный кончик, снижают риск тромбоэмболических и инфекционных осложнений. Конусообразная форма кончика катетера облегчает его проведение через пункционный канал в просвет вены. Рентгеноконтрастность материала катетера позволяет контролировать его положение в вене без введения рентгеноконтрастных препаратов. Прозрачная трубка позволяет контролировать поток вводимых растворов и снижает риск инфицирования кожи и канала	шт	2	6 000	12 000

Р Амееур Хест

			катетера в процессе его использования, повышает удобство манипуляций с катетером. Наличие передвижного зажима для кратковременного перекрытия просвета наружного участка катетера предотвращает воздушную эмболию или истечение крови при манипуляциях с катетером. Конус катетера типа «Лур лок», обеспечивает надежное присоединение инфузационного устройства или заглушки «Лур лок». J – образная форма кончика металлического проводника обеспечивает плановое продвижение его в просвете вены, снижает опасность травмирования эндотелия и последующего тромбообразования, позволяет выполнять ряд манипуляций по коррекции положения катетера в вене. Проводник находится в круглом футляре, имеет направитель и пальцевый упор, что обеспечивает удобное введение его в пункционную иглу, предотвращая случайное загрязнение.				
			Фиксатор предназначен для крепления катетера к коже. Передвигаемые и фиксируемые крыльшки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатуры. Игла для пункции центральной вены тонкостенная имеет овальную форму среза, а её держатель снабжён специальным выступом, позволяющим определить направление среза при нахождении иглы в просвете вены, павильон иглы - прозрачный. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Скальпель - остроконечный. Шприц - 10мл.				
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Очки для фототерапии новорожденных средние, малые, большие	ОЧКИ(ПОВЯЗКА) ДЛЯ ФОТОТЕРАПИИ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛТУШКИ . Очки для фототерапии обеспечивают максимальный комфорт для новорожденных и помогают защитить глазки малышам при проведении сеанса фототерапии. После рождения у малышей в возрасте от 1 до 4 дней может появиться физиологическая желтушка. Она встречается у 60 — 70 % новорожденных и связана с незрелостью некоторых систем детского организма, отвечающих за обмен особого вещества – билирубина.	шт	15	6 949	104 235
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Периферически вводимый центральный венозный катетер Нутрилип	Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препараторов). Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера крыльшки для фиксации встроена в удлинительную трубка длина встроенной удлинительной трубки 10 см внутренний диаметр катетера D*M-0,30 мм внешний диаметр катетера 0, 60 мм, длина катетера 30 см, объем заполнения катетера 0,12 мл, скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0мл/мин. Характеристики интродьюсер: тип интродьюсера расщепляемая игла а, удаляемая после ввода катетера, внешний диаметр интродьюсера 0,95 мм/20G, длина интродьюсера 25 мм, Комплект поставки 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер, интродьюсер расщепляемая игла 20G, 1 шприц 10 мл, измерительная лента. Кратность упаковки 10 шт.	набор	10	53 000	530 000
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Периферически вводимый центральный венозный катетер Премикат	Для долговременного венозного доступа у недоношенных детей малой массой тела (менее 800 г.), предназначен для парентерального питания, введения лекарств. Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера, крыльшки для фиксации встроена в удлинительную трубку 23 730 10 237 зажима на удлинительной трубке 300· длина встроенной удлинительной трубки — 8 см· внутренний диаметр удлинительной	набор	25	53 000	1 325 000

			трубки 0,5 мм· внешний диаметр удлинительной трубки 1,6 мм· внутренний диаметр катетера 0,17 мм· внешний диаметр катетера D^M-0, 35 мм· длина катетера 20 см· объем заполнения катетера 0,09 мл· скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 0,7мл/минХарактеристики интродьюсера: тип интродьюсера — расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера· внешний диаметр интродьюсера — 0,7 мм/24G· длина интродьюсера 19 мм. Комплект поставки· 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер· интродьюсер — расщепляемая игла 24G· измерительная лента. Кратность упак. 10 шт				
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Повязка прозрачная 7 см*8,5 см для фиксации внутривенных катетеров для новорожденных	<p>Прозрачная пленочная повязка для фиксации катетеров Тегадер 7 см*8,5 см Является антивирусным и антибактериальным барьером (лабораторными исследованиями <i>in vitro</i> доказано, что основа прозрачного пленочного пластиря обеспечивает защиту от проникновения бактерий и вирусов размером от 27 нм в диаметре и больше, до тех пор, пока повязка не повреждена и нет протекания раневого отделяемого)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Может находиться на коже до 7 дней - Легкий в использовании бинт Собан состоит из пористого дышащего материала, комфорtnого для пациента - В упаковке наклейка расположена на бумажной каркасной подложке, легко удаляемой при подготовке наклейки к наложению на кожу. наклейка имеет по периметру защитную легко снимаемую бумажную рамку. Бумажная рамка позволяет краям пленки надежно и равномерно прикрепиться к коже пациента - Для повышенной надежности фиксации катетера наклейка имеет 2 полоски мягкого пластирия Medicore на основе нетканого полизестера (размер фиксирующих полосок 1,2см x 7см) - Также в комплект входит дополнительная kleящаяся полоска трапециевидной формы из нетканого материала для пометок медицинского персонала (размер 1,5 см x 6,5/3 см) - Двойная упаковка: индивидуальная - запаянный пакет из полиэтилена с V-образным швом, что облегчает извлечение плёночной наклейки без нарушения стерильности; общая - картон - На индивидуальной и общей упаковке имеется подробная инструкция в картинках по наложению наклейки - Адгезия не содержит латекса. - Наклейка не тестировалась на младенцах младше 40 недель гестационного возраста 	шт	100	680	68 000
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Презерватив из натурального латекса	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0,015мм	шт	400	27,40	10 960
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Скальпель одноразовый №10	Скальпель хирургический одноразовый предназначен для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических вмешательствах (Скальпель №10 со съемным лезвием одноразовый с пласт.ручкой)	шт	220	80	17 600
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Скальпель стерильный однократного применения размером №13	Скальпель хирургический одноразовый предназначен для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических вмешательствах (Скальпель №13 со съемным лезвием одноразовый с пласт.ручкой)	шт	470	80	37 600
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Удлинитель инфузионных насосов	Регулятор скорости потока применяется для инфузии препаратов, требующих дозированного введения. Диапазон регулятора потока: 5-250 мл/ч. Предназначены для одного или одновременно нескольких препаратов через один венозный доступ. Стерильные, одноразовые, непирогенные	шт	2400	850	2 040 000
23	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Фильтр-канюля для аспирации и инъекции (Миниспайк V)	Mini-Spike® Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли (различных вариантов) для многодозных флаконов.	шт	760	810	615 600

Р Асеи Хел

			Мини-Спайк предназначен для аспирации и инъекции жидкостей из фляконов или пластиковых контейнеров. Зеленый Мини-Спайк оснащен воздушным фильтром 0,45 мкм, благодаря которому снижается риск микробной контаминации. Воздушный фильтр интегрирован внутри корпуса, что значительно повышает эффективность и безопасность. Защелкивающаяся крышка позволяет избежать контаминации от прикосновений при работе с коннектором Люэр. Соединительный колпачок припаян к корпусу устройства для предотвращения его случайного отсоединения и вытекания раствора при закрытии. Мини-Спайк не содержит ПВХ, латекса и фталаты.				
24	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Шприц 50,0 мл	50мл одноразовый	шт	350	88,42	30 947
25	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Эндотрахеальная трубка №2	<p>Трубка эндотрахеальная неармированная бе манжеты с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской.размер:2,0 мм.</p> <p>-Эндотрахеальная трубка: 2,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубы рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубы.</p> <p>Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические).По длине эндотрахеальной трубы нанесены отметки расстояния до дисального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации.</p> <p>Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубы без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубы 12 см; диаметр наружный 2,9 мм.</p> <p>Область применения, назначение:</p> <p>Реанимация и интенсивная терапия.</p> <p>Эндотрахеальная трубка применяется в дыхательных путях взрослых и детей методом назальной либо оральной интубации трахеи.</p> <p>Применяется для пациентов в лечебных учреждениях, в анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии, входит в состав оснащения машин скорой помощи, реанимомобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.</p>	шт	14	350	4 900
26	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Эндотрахеальная трубка №2,5	<p>Трубка эндотрахеальная неармированная бе манжеты с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской.размер:2,5 мм.</p> <p>-Эндотрахеальная трубка: 2,5 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубы рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубы.</p> <p>Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические).По длине эндотрахеальной трубы нанесены отметки расстояния до дисального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации.</p> <p>Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубы без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубы 12 см; диаметр наружный 3,5 мм.</p> <p>Область применения, назначение:</p> <p>Реанимация и интенсивная терапия.</p> <p>Эндотрахеальная трубка применяется в дыхательных путях взрослых и детей методом назальной либо оральной интубации трахеи.</p>	шт	64	350	22 400

Синий тест

			Применяется для пациентов в лечебных учреждениях, в анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии, входит в состав оснащения машин скорой помощи, реанимомобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.				
27	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Эндотрахеальная трубка №3	<p>Трубка эндотрахеальная неармированная бе манжеты с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской.размер:3,0 мм. -Эндотрахеальная трубка: 3,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубы рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубы.</p> <p>Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические).По длине эндотрахеальной трубы нанесены отметки расстояния до дисального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубы без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубы 14 см; диаметр наружный 4,0 мм.</p> <p>Область применения, назначение: Реанимация и интенсивная терапия. Эндотрахеальная трубка применяется в дыхательных путях взрослых и детей методом назальной либо оральной интубации трахеи. Применяется для пациентов в лечебных учреждениях, в анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии, входит в состав оснащения машин скорой помощи, реанимомобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.</p>	шт	82	350	28 700
28	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Эндотрахеальная трубка №3,5	<p>Трубка эндотрахеальная неармированная бе манжеты с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской.размер:3,5 мм. -Эндотрахеальная трубка: 3,5 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубы рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубы.</p> <p>Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические).По длине эндотрахеальной трубы нанесены отметки расстояния до дисального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубы без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубы 15 см; диаметр наружный 4,7 мм.</p> <p>Область применения, назначение: Реанимация и интенсивная терапия. Эндотрахеальная трубка применяется в дыхательных путях взрослых и детей методом назальной либо оральной интубации трахеи. Применяется для пациентов в лечебных учреждениях, в анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии, входит в состав оснащения машин скорой помощи, реанимомобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.</p>	шт	65	350	22 750
29	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Эндотрахеальная трубка №4	<p>Трубка эндотрахеальная неармированная бе манжеты с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской.размер:4,0 мм. -Эндотрахеальная трубка: 4,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка</p>	шт	55	350	19 250

Д Сейт Хель

30	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Эпидуральный набор	<p>устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубы рентгеноконрастная полоска для визуализации положения трубы.</p> <p>Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубы нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубы без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубы 17 см; диаметр наружный 5,5 мм.</p> <p>Область применения, назначение: Реанимация и интенсивная терапия. Эндотрахеальная трубка применяется в дыхательных путях взрослых и детей методом назальной либо оральной интубации трахеи. Применяется для пациентов в лечебных учреждениях, в анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии, входит в состав оснащения машин скорой помощи, реанимомобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.</p>	шт	36	13 500	486 000

Реестр / Хедж

			размера фиксатора 18G; прозрачное центральное окошко диаметром 12 мм; жесткий тип фиксации- защелка с каналом катетера , подходящего для иглы 18G. Коннектор для эпидурального катетера. Тип соединения - обжимная муфта с пресс-зашелкой. Закрытие (активация) защелкиванием. Открытие (декомпрессия) с помощью шприца с замком Люера типа male. Отверстие для катетера с одной стороны и порт Люера типа female с другой, с возможностью дополнительной фиксации при помощи внешней резьбы при наличии внутренней резьбы на ответной детали. Закручивающаяся защитная крышечка. Высота 7 мм. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.				
Всего: десять миллионов сто тридцать четыре тысячи восемьсот восемьдесят два тенге							10 134 882
Срок и Условия поставки товаров – В течении 16 (шестнадцать) 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 З приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее - Приказ).

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 несостоявшимся.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до 14:30 часов 22 января 2024 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 «Государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15:00 часов 22 января 2024 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. 137).



Глав.врач

Баймаханов Ж.Б.

Аннур хан