

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 24.01.2024 г.**

Малый конференц-зал

15:00 часов 22 января 2024 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15:00 часов 22.01.2024 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Бержаппарова Г.Б. – Зам. директора по лечебной части
Асанбаев Н. – Начальник отдела «Государственных закупок»
Сейтназарова М. – И.о.Зав.аптеки

2) Секретарь

Раманкулова Д.Г – Специалист отдела «Государственных закупок»

провела 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.Назарбаев а №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.Назарбаев а №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.Назарбаев а №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.Назарбаев а №72	Гемостатическая пластырь 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.Назарбаев а №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.	шт	500	350	175 000

Handwritten signature

			Надежный безыгольный доступ для инъекции и аспирации. Точность регулировки благодаря ощутимой фиксации крана. Герметичные винтовые соединения.				
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном,размер 24G	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 24G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, 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 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	1300	120	156 000
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 крыльшками, 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 трубки 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 полиэтиленовой пленки с нанесенными надписями и делениями со сливной гибкой трубкой, фиксатора для сливной трубки, наконечников: большого для взрослых, маленького для детей. Кружка	шт	150	884	132 600

			предназначена при запорах, пищевых и других отравлениях, хронических колитах, для очистки и лечения кишечника и в других случаях.				
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом №0	Анестезиологическая 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	Анестезиологическая 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 стерильный 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	<p>Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем «Луер лок», маркировкой канала и зажимом.</p> <p>Материал и конструкции катетера - атромбогенный полиуретан, гладкая поверхность, мягкий эластичный кончик, снижают риск тромбозмобочических и инфекционных осложнений. Конусообразная форма кончика катетера облегчает его проведение через пункционный канал в просвет вены.</p> <p>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 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 «Луер лок», обеспечивает надежное присоединение инфузионного устройства или заглушки «Луер 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.</p> <p>Фиксатор предназначен для крепления катетера к коже. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Игла для пункции центральной вены тонкостенная имеет овальную форму среза, а её держатель снабжен специальным выступом, позволяющим определить направление среза при нахождении иглы в просвете вены, павильон иглы - прозрачный. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Скальпель - остроконечный. Шприц - 10мл.</p>	шт	2	6 000	12 000
15	МОБ г.Кызылорда,	Очки для фототерапии новорожденных	ОЧКИ(ПОВЯЗКА) ДЛЯ ФОТОТЕРАПИИ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ	шт	15	6 949	104 235

Мещеряков

	пр. Назарбаева №72	средние, малые, большие	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.				
16	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Периферически вводимый центральный венозный катетер Нутрилин	Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов). Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера крылышки для фиксации встроенная удлинительная трубка длина встроенной удлинительной трубки 10 см внутренний диаметр катетера D ^в 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) 5,0 мл/мин. Характеристики интродьюсера: тип интродьюсера расщепляемая игла, 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. Назарбаева №72	Периферически вводимый центральный венозный катетер Премикат	Для долговременного венозного доступа у недоношенных детей с 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 крылышки для фиксации встроенная удлинительная трубка наличие зажима на удлинительной трубке 23 730 10 237 300 длина встроенной удлинительной трубки — 8 см внутренний диаметр удлинительной трубки 0,5 мм внешний диаметр удлинительной трубки 1,6 мм внутренний диаметр катетера 0,17 мм внешний диаметр катетера D ^в M-0,35 мм длина катетера 20 см объем заполнения катетера 0,09 мл скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 0,7 мл/мин Характеристики 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	набор	25	53 000	1 325 000

С. К.

			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 Tegaderm 7 см*8.5 см Является антивирусным и антибактериальным барьером (лабораторными исследованиями in vitro доказано, что основа прозрачного пленочного пластыря 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 Coban состоит из пористого дышащего материала, комфортного 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 пластыря Medipore на основе нетканного полиэстера (размер фиксирующих полосок 1,2см x 7см) - Также в комплект входит дополнительная клеящаяся полоска трапециевидной формы из нетканого материала для поместок 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 пленочной наклейки без нарушения стерильности; общая - картон - На индивидуальной и общей упаковке имеется подробная инструкция в картинках по наложению наклейки -Адгезив 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 съёмным 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 съёмным 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, непиrogenные	шт	2400	850	2 040 000

Оксан

23	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Фильтр-канюля для аспирации и инъекции (Мини-спайк V)	Mini-Spike® Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли (различных вариантов) для многодозных флаконов. Мини-Спайк предназначен для аспирации и инъекции жидкостей из флаконов или пластиковых контейнеров. Зеленый Мини- Спайк оснащен воздушным фильтром 0,45 мкм, благодаря которому снижается риск микробной контаминации. Воздушный фильтр интегрирован внутрь 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, латекс и фталаты.	шт	760	810	615 600
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	Трубка эндотрахеальная неармированная без манжеты с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской.размер:2,0 мм. -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 трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические).По длине эндотрахеальной трубки 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 трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 12 см; диаметр наружный 2,9 мм. 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, реанимобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.	шт	14	350	4 900
26	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Эндотрахеальная трубка №2,5	Трубка эндотрахеальная неармированная без манжеты с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской.размер:2,5 мм. -Эндотрахеальная трубка: 2,5 мм. Прозрачная, светлая, стандартно	шт	64	350	22 400

Олегов

			<p>изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки 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 трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 12 см; диаметр наружный 3,5 мм. 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, реанимобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.</p>				
27	<p>МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72</p>	<p>Эндотрахеальная трубка №3</p>	<p>Трубка эндотрахеальная неармированная без 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 трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки 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 трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 14 см; диаметр наружный 4,0 мм. 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</p>	шт	82	350	28 700

Овсат

			оснащения машин скорой помощи, реанимобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.				
28	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Эндотрахеальная трубка №3,5	Трубка эндотрахеальная неармированная без 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 трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические).По длине эндотрахеальной трубки 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 трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 15 см; диаметр наружный 4,7 мм. 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, реанимобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.	шт	65	350	22 750
29	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Эндотрахеальная трубка №4	Трубка эндотрахеальная неармированная без манжеты с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской.размер:4,0 мм. -Эндотрахеальная трубка: 4,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические).По длине эндотрахеальной трубки 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 трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 17 см;	шт	55	350	19 250

Степан

			диаметр наружный 5,5 мм. 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, реанимобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.				
30	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Эпидуральный набор	Набор для эпидуральной анестезии тип расширенный № 18F Набор для проведения эпидуральной анестезии, в состав набора входит: Эпидуральная игла Туохи 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, вытравленная маркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съемные крылья. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый obturator, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть. Эпидуральный катетер: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15 мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0.45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл. Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Люсратипа male. Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утраты сопротивления». Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм, обеспечивает двунаправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 кПа; фильтрующий материал – Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможность дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части. Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов. Фиксатор-линичка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из эпидурального пространства. Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 55x64 мм общей максимальной высотой 2,7 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилцетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой с указанным размером фиксатора 18G;	шт	36	13 500	486 000

Оксана

			диаметр наружный 5,5 мм. 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, реанимобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.				
30	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Эпидуральный набор	Набор для эпидуральной анестезии тип расширенный № 18F Набор для проведения эпидуральной анестезии, в состав набора входит: Эпидуральная игла Туохн 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, выравненная маркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съемные крылья. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый обтуратор, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть. Эпидуральный катетер: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15 мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл. Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Люсратипа male. Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утрата сопротивления». Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм, обеспечивает двунаправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 kPa; фильтрующий материал – Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможностью дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части. Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов. Фиксатор-длинучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента. Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 55x64 мм общей максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилалкэтата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой с указанием размера фиксатора 18G;	шт	36	13 500	486 000

Олеся

		прозрачное центральное окошко диаметром 12 мм; жёсткий тип фиксации-защёлка с каналом катетера , подходящего для иглы 18G. Коннектор для эпидурального катетера. Тип соединения - обжимная муфта с пресс-защёлкой. Закрытие (активация) защёлкиванием. Открытие (деактивация) 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: два миллиона девятьсот шесть тысяч пятьсот тенге					2 906 500
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. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ИП «Sapaly Trade»	Г.Нур-Султан, пр-т Б.Момышулы, зд.23 оф.99	22.01.2024 г 11:39	Доверенность: Елкеев Ж.К.

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонения нет.

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

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ИП «Sapaly Trade»
1	Амниотест	шт	70	2 260	
2	Амниотом одн. акушерский	шт	200	1 020	
3	Вакуумная система род-я «Киви» с чашечкой для ис-я во время «Кесарево сечение»	шт	30	90 000	
4	Темостатическая пластырь 38*38 мм	шт	2700	185	
5	Дискофикс С-3 синий	шт	500	350	
6	Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном,размер 24G	шт	1300	120	119,50
7	Канюля внутривенный периферический с инъекционным клапаном,размер 26G	шт	400	120	119,50
8	Канюля назальная кислородная неонатальная	шт	61	540	535
9	Кружка Эсмарха	шт	150	884	
10	Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом №0	шт	11	1 350	1 300
11	Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом №1	шт	40	1 300	1 300
12	Мешок Амбу неонатальный детский	шт	10	12 500	12 000
13	Мочеприемник стерильный 2000 мл	шт	650	709	700

С.Асан

14	Набор одноканальный для катетеризации крупных сосудов №3	шт	2	6 000	6 000
15	Очки для фототерапии новорожденных средние, малые, большие	шт	15	6 949	
16	Периферически вводимый центральный венозный катетер Нутрилин	набор	10	53 000	
17	Периферически вводимый центральный венозный катетер Премикат	набор	25	53 000	
18	Повязка прозрачная 7 см*8,5 см для фиксации внутривенных катетеров для новорожденных	шт	100	680	
19	Презерватив из натурального латекса	шт	400	27,40	
20	Скальпель одноразовый №10	шт	220	80	
21	Скальпель стерильный однократного применения размер №13	шт	470	80	
22	Удлинитель инфузионных насосов	шт	2400	850	840
23	Фильтр-канюля для аспирации и инъекции (Мини-спайк V)	шт	760	810	
24	Шприц 50,0 мл	шт	350	88,42	
25	Эндотрахеальная трубка №2	шт	14	350	345
26	Эндотрахеальная трубка №2,5	шт	64	350	345
27	Эндотрахеальная трубка №3	шт	82	350	345
28	Эндотрахеальная трубка №3,5	шт	65	350	345
29	Эндотрахеальная трубка №4	шт	55	350	345
30	Эпидуральный набор	шт	36	13 500	13 450

6.

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

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.78, гл.3 Правил и направить приглашение согласно п.80, гл.3 Правил, последующим заключением договора:

по лотам №6-8,10-14,22,25-30 ИП «Sapaly Trade» - на общую сумму **3 485 885 тенге.**

- в связи с отсутствием тендерных заявок признать следующие лоты несостоявшимся и объявить повторно №1-5,9,15-21,23,24

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