

**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 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.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

			Надежный безыгольный доступ для инъекции и аспирации. Точность регулировки благодаря ощущимой 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 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 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 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 конектором, 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 полипропиленовой пленки с нанесенными надписями и делениями со сливной гибкой трубкой , фиксатора для сливной трубы, наконечников; большого для взрослых, маленько для детей. Кружка	шт	150	884	132 600

10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом №0	предназначена при запорах, пищевых и других отравлениях, хронических колитах, для очистки и лечения кишечника и в других случаях.	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 №2	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 лою», маркировкой канала и зажимом.</p> <p>Материал и конструкции катетера - атромбогенный полипропилен, гладкая поверхность, мягкий эластичный кончик, снижают риск тромбозмоболических 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 лою», обеспечивает надежное присоединение инфузационного устройства или заглушки «Луер лою».J – образная форма кончика металлического проводника обеспечивает планово 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 крыльшки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой.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.Скалpelль - 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

	пр.Назарбаев а №72	средние, малые, большие	<b>ЖЕЛТУШКИ</b> .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.Назарбаев а №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, введение препаратов). Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера крыльышки для фиксации встроенная удлинительная трубка длина встроенной удлинительной трубы 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 интродьюсера: 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.	набо р	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: крыльышки для фиксации: встроенная удлинительная трубка: наличие зажима на удлинительной трубке 23 730 10 237 300: длина встроенной удлинительной трубы — 8 см: внутренний диаметр удлинительной трубы 0,5 мм: внешний диаметр удлинительной трубы 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.	набо р	25	53 000	1 325 000

18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Повязка прозрачная 7 см*8,5 см для фиксации внутривенных катетеров для новорожденных	интродьюсер — расщепляемая игла 24G· измерительная лента. Кратность упак. 10 шт				
			Прозрачная пленочная повязка для фиксации катетеров Тегадерм 7 см*8,5 см Является антивирусным и антибактериальным барьером (лабораторными исследованиями <i>in vitro</i> доказано, что основа прозрачного пленочного пластира обеспечивает защиту от проникновения бактерий и вирусов размером от 27 нм в диаметре и большие, до тех пор, пока повязка не повреждена и нет протекания раневого отделяемого)	шт	100	680	68 000
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Может находиться на коже до 7 дней</li> <li>- Легкий в использовании бинт Coban состоит из пористого дышащего материала, комфортного для пациента</li> <li>- 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</li> <li>- Для повышенной надежности фиксации катетера наклейка имеет 2 полоски мягкого пластира Mediport на основе нетканого полиэстера (размер фиксирующих полосок 1,2см x 7см)</li> <li>- Также в комплект входит дополнительная клещающаяся полоска трапециевидной формы из нетканого материала для пометок медицинского персонала (размер 1,5 см x 6,5/3 см)</li> <li>- Двойная упаковка: индивидуальная - запаянный пакет из полиэтилена с V-образным швом, что облегчает извлечение плёночной наклейки без нарушения стерильности; общая - картон</li> <li>- На индивидуальной и общей упаковке имеется подробная инструкция в картинках по наложению наклейки</li> <li>-Адгезив не содержит латекса.</li> <li>- Наклейка не тестировалась на младенцах младше 40 недель гестационного возраста</li> </ul>				
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 - $52\pm2$ мм, длина - $175\text{мм}\pm5$ мм, толщина - $0,065\pm0,015$ мм	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 (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 внутри корпуса, что значительно повышает эффективность и безопасность. Зашелкивающаяся крышка позволяет избежать контаминации от прикосновений при работе с коннектором Люэр. Соединительный колпачок прилагается 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 трубы рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубы. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические).По длине эндотрахеальной трубки 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 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, реанимомобилей; 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

			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. 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 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, реанимомобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.				
27	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Эндотрахеальная трубка №3	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. 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. 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	шт	82	350	28 700

			оснащения машин скорой помощи, реанимомобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.				
28	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаса №72	Эндотрахеальная трубка №3,5	<p>Трубка эндотрахеальная неармированная бе манжеты с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской.размер:3,5 мм.</p> <p>-Эндотрахеальная трубка: 3,5 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком</p> <p>Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубы рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубы. 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. Область применения, назначение:</p> <p>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.Назарбаса №72	Эндотрахеальная трубка №4	<p>Трубка эндотрахеальная неармированная бе манжеты с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской.размер:4,0 мм.</p> <p>-Эндотрахеальная трубка: 4,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком</p> <p>Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубы рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубы. 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 17 см;</p>	шт	55	350	19 250

			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, реанимомобилей; входит в состав комплектов реаниматорной поддержки МЧС.				
30	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Эпидуральный набор	<p>Набор для эпидуральной анестезии тип расширенный № 18F</p> <p>Набор для проведения эпидуральной анестезии, в состав набора входит: Эпидуральная игла Туоки 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.</p> <p>Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене.</p> <p>Пластиковый обтуриатор, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы.</p> <p>Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть.</p> <p>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 Люсратина male.</p> <p>Шприц «утраты сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использование шприца для техники «утраты сопротивления».</p> <p>Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм, обеспечивает двухнаправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 кПа; фильтрующий материал – Полизэфирсульфон, замок Люсера, с одной стороны типа male с другой female с возможностью дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части.</p> <p>Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов.</p> <p>Фиксатор-зипучка 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 полизтилен-этиленвинил-гидратата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой с указанием размера фиксатора 18G;</p>	шт	36	13 500	486 000

			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, реанимомобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.				
30	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Эпидуральный набор	<p>Набор для эпидуральной анестезии тип расширенный № 18F</p> <p>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 мандрина – синий цвет, вытравленная маркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съемные крылья.</p> <p>Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмыываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрине.</p> <p>Пластиковый обтуриатор, средь которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы.</p> <p>Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть.</p> <p>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 Люсатрипа male.</p> <p>Шприц «утраты 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».</p> <p>Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм, обеспечивает двунаправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 кРа; фильтрующий материал – Полизэфирсульфон, замок Люсера, с одной стороны тип male с другой female с возможностью дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части.</p> <p>Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов.</p> <p>Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спинны пациента. Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 55x63 см общая максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологически инертных высоких композитных материалов (вспененный сополимер полипропилен- этиленвинилактата), адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой с указанием размера фиксатора 18G;</p>	шт	36	13 500	486 000

			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-защелкой. Закрытие (активация) защелкиванием. Открытие (дективация) 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: - отклонении 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 пластирь 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

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	Скалpelь одноразовый №10	шт	220	80	
21	Скалpelь стерильный однократного применения размером №13	шт	470	80	
22	Удлинитель инфузионных насосов	шт	2400	850	840
23	Фильтр-канюля для аспирации и инъекции (Миниспайк 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