

Шығыс № 6  
15 09 20 24 ж.

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

1. Настоящее объявление по закупке 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 закупке способом запроса ценовых предложений.

Сумма, выделенная по закупке товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **10 134 882 (десять 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-цу (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 повреждающая 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 родоспоможения «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 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.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 внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размер 24G	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 24G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, 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.	шт	1300	120	156 000

*А. Келесев*



			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 крылышками, 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 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 регулирующим 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 регулирующим 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	Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем «Луер лок», маркировкой канала и зажимом. Материал и конструкции катетера - атромбогенный полиуретан, гладкая поверхность, мягкий эластичный кончик, снижают риск тромбозмобилических 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

С. Сисеев Хет



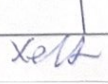


			<p>катетера в процессе его использования, повышает удобство манипуляций с катетером. Наличие передвижного зажима для кратковременного перекрытия просвета наружного участка катетера предотвращает воздушную эмболию или истечение крови при манипуляциях с катетером. Конус катетера типа «Луер лок», обеспечивает 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>				
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Очки для фототерапии новорожденных средние, малые, большие	<p><b>ОЧКИ(ПОВЯЗКА) ДЛЯ ФОТОТЕРАПИИ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛТУШКИ.</b> Очки для фототерапии обеспечивают максимальный комфорт для новорожденных и помогают защитить глазки малышам при проведении сеанса фототерапии.</p> <p>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.</p>	шт	15	6 949	104 235
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Периферически вводимый центральный венозный катетер Нутрилин	<p>Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан.</p> <p>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^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, 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.</p>	набор	10	53 000	530 000
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Периферически вводимый центральный венозный катетер Премикат	<p>Для длительного 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</p>	набор	25	53 000	1 325 000

*Handwritten signatures and initials:* [Signature] [Initials] [Initials]



			<p>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/мин</p> <p>Характеристики интродьюсера: тип интродьюсера — расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера· внешний диаметр интродьюсера — 0,7 мм/24G· длина интродьюсера 19 мм. <b>Комплект поставки:</b> 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер· интродьюсер — расщепляемая игла 24G· измерительная лента. Кратность упак. 10 шт</p>				
18	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>Повязка прозрачная 7 см*8,5 см для фиксации внутривенных катетеров для новорожденных</p>	<p>Прозрачная пленочная повязка для фиксации катетеров Tegaderm 7 см*8,5 см Является противовирусным 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"> <li>- Может находиться на коже до 7 дней</li> <li>- Легкий в использовании бинг 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 приклеиться к коже пациента</li> <li>- Для повышенной надежности фиксации катетера наклейка имеет 2 полоски мягкого пластыря Medipore на основе нетканного полиэстера (размер фиксирующих полосок 1,2см x 7см)</li> <li>- Также в комплект входит дополнительная клеящаяся 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 пленочной 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>	шт	100	680	68 000
19	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>Презерватив из натурального латекса</p>	<p>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</p>	шт	400	27,40	10 960
20	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>Скальпель одноразовый №10</p>	<p>Скальпель хирургический одноразовый предназначен для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических вмешательствах (Скальпель №10 со съёмным лезвием одноразовый с пласт.ручкой)</p>	шт	220	80	17 600
21	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>Скальпель стерильный однократного применения размером №13</p>	<p>Скальпель хирургический одноразовый предназначен для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических вмешательствах (Скальпель №13 со съёмным лезвием одноразовый с пласт.ручкой)</p>	шт	470	80	37 600
22	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>Удлинитель инфузионных насосов</p>	<p>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</p>	шт	2400	850	2 040 000
23	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>Фильтр-каноля для аспирации и инъекции (Мини-спайк V)</p>	<p>Mini-Spike® Аспирационные и инъекционные фильтр-каноли (различных вариантов) для многодозных флаконов.</p>	шт	760	810	615 600



			<p>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.</p> <p>Воздушный фильтр интегрирован внутрь корпуса, что значительно повышает эффективность и безопасность. Зашелкивающаяся крышка позволяет избежать контаминации от прикосновений при работе с коннектором Люэр.</p> <p>Соединительный колпачок припаян к корпусу устройства для предотвращения его случайного отсоединения и вытекания раствора при закрытии. Мини-Спайк не содержит ПВХ, латекс и фталаты.</p>				
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 трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Область применения, назначение: 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, реанимобилей; 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 трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Область применения, назначение: 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

Синицкая Хельга



			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.				
27	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Эндотрахеальная трубка №3	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 оснащения машин скорой помощи, реанимобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.	шт	82	350	28 700
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	шт	55	350	19 250

*А. Сели* *Хели*



			<p>устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки.</p> <p>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.</p> <p>Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов</p> <p>стерильная, одноразового использования. Длина трубки 17 см; диаметр наружный 5,5 мм.</p> <p>Область применения, назначение: 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, реанимобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.</p>				
30	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>Эпидуральный набор</p>	<p>Набор для эпидуральной анестезии тип расширенный № 18Г</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 мандрена – синий цвет, вытравленная маркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см.</p> <p>Съемные крылья. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы.</p> <p>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.</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 Люератипа male.</p> <p>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».</p> <p>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.</p> <p>Максимальный срок службы 96 часов.</p> <p>Фиксатор-липучка 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-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой с указанием</p>	шт	36	13 500	486 000

А. Велески Хелл



			<p>размера фиксатора 18G; прозрачное центральное окошко диаметром 12 мм; жёсткий тип фиксации-защёлка с каналом катетера, подходящего для иглы 18G.</p> <p>Коннектор для эпидурального катетера. Тип соединения - обжимная муфта с пресс-защёлкой. Закрытие (активация) защелкиванием. 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.</p>		
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 3 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.

*Handwritten signature*