



Объявление №33

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
(в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021 г.)**

1. Настоящее объявление по закупу **медицинских изделий и лекарственных средств** (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**.

2. Сумма, выделенная по закупу товаров способом запроса ценовых предложений составляет **12 243 600** (двенадцать миллионов двести сорок три тысячи шестьсот) 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	Аппарат искусственной вентиляции легких	Аппарат ИВЛ применяется в машинах скорой помощи, непосредственно на месте происшествия и полевых условиях, а также в клиникеских отделениях хи-рургии, реанимации, палатах интенсивной терапии. Аппарат работает от встроенного двухлитрового баллона, а также от внешнего источника кислорода и воздуха. Предусмотрена заряд-ка баллона без снятия с аппарата. Технические характеристики: управляемая искусственная вентиляция легких с регулируемым частотой дыхания и минутной вентиляцией; ингаляция кислорода с приведением в действие от дыхательно-го усилия пациента «по вызову» и постоянной подачей кислорода; возможность проведения кратковременной вспомогательной вен-тиляции легких кислородом «по вызову», т.е. под воздействием дыха-тельного усилия пациента; возможность работы в комплекте с аппаратом ингаляционного наркоза; возможность присоединения противогазной коробки для проведе-ния ИВЛ в отравленных местах.	шт	2	1680000	3360000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной АДРМ (Мешок Амбу) для взрослых	Комплектация: маска анестезиологическая, дыхательный мешок, кислородный мешок, кислородная трубка, воздухопроводы; Многоцветные мешки АМБУ изготовлены из: маска анестезиологическая (силикон), дыхательный мешок (силикон), кислородный мешок (силикон), кислородная трубка (поливинилхлорид), воздухопроводы (полипропилен) кейс (полипропилен); Многоцветного применения (автоклавируемый); Диапазон рабочих температур: -18 +50 С; Диапазон температур хранения: -40 +60 С; Соединитель впуска газов.	шт	2	46800	93600
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Современный кислородный концентратор 8F-5(AW) портативный	Назначение: бытового/профессиональный источник чистого кислорода, Регулировка потока: 1~5 л/мин. Концентрация кислорода / поток: ≥90% / 5 литра в минуту Давление кислорода: 0.04~0.05МПа (0.4-0.5 Атм). Питание: 220 В, 50 Гц. Потребление тока: 400 ВА. Размеры: 390 мм × 245 мм × 500 мм. Вес: 15,5 кг. Температура эксплуатации: +10 + +40 °С Уровень шума: ≤43dB(A). Сигнализация: звуковая об отключении питания. Световая: об аварии/ неисправности. Обратный таймер: да. Генератор анионов: нет Пульт дистанционного управления: да	шт	2	616000	1232000

			<p>Электрический класс безопасности: II class B type. Рабочая система: рассчитана для продолжительной работы.</p> <p>Устанавливать и эксплуатировать только вдали от воспламеняемых предметов и источников огня. Нормальные рабочие условия: Температурный диапазон: 10°C-40°C Относительная влажность: 20%-60% Атмосферное давление: 86кПа-106кПа Производитель: Jiangsu Yuyue Medical Equipment & Supply Co., Ltd (KHP)</p> <p>Комплектация: Концентратор кислорода в сборе — 1 шт. Канюля носовая — 1 шт. Инструкция по эксплуатации — 1 экз. Пульт дистанционного управления - 1 шт. Диффузор для подачи кислорода и ароматерапии - 1 шт. Набор для ингаляции (стакан для лекарств, трубка и мундштук) - 1 комплект.</p> <p>Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические параметры, внешний вид, комплектацию товара без предварительного уведомления продавца и покупателя.</p> <p>Особенности: Полностью пластмассовый корпус — безопасный и надежный. Удобная функция отключения на основе таймера. Дополнительная защита с помощью предохранительного клапана избыточного давления. Функция предупреждения об аварийном отключении питания звуковым сигналом. Компрессор с тепловой защитой, обеспечивающей безопасность компрессора и концентратора. Шнур питания, носовая канюля для кислорода, а также другие принадлежности могут храниться в специальной коробке концентратора. Низкий уровень шума.</p>				
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Радиозащитное средство номер 1 и 2	радиозащитное средство №1 (цистамин) радиозащитное средство №2 (йодистый калий)	шт	10	11200	112000
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	ИПП-11 индивидуальный противохимический пакет	<p>Средство нейтрализации токсичных и раздражающих веществ (смягчает раздражения) на коже человека и на средствах индивидуальной защиты.</p> <p>Соответствует требованиям ТУ 9398-110-04872702-99</p> <p>ИПП-11 представляет собой герметичный пакет из металлизированной плёнки с насечками, содержащий тампон, пропитанный нейтрализующим противохимическим составом (ланглик). На пакете напечатана инструкция.</p> <p>Для разовой обработки шеи, рук, лица и прилегающих кромок одежды достаточно одного пакета. ИПП-11 может храниться при температуре от -50°C до +50°C. Гарантийный срок хранения - 5 лет, но может быть продлен при хорошем состоянии оболочки. Также может применяться для лечения термических и химических ожогов кожи, язв, мелких порезов, гнойных ран. Жидкость пакета обладает также дезинфицирующим действием.</p> <p>Рекомендуется иметь не менее 4 штук на человека.</p> <p>При заблаговременном нанесении на кожу предохраняет от воздействия отравляющих веществ от 6 до 24 часов.</p> <p>Пакет из металлизированного полиэтилена с нанесённой инструкцией. Вес пакета - около 35 г. Размеры - 90x130x8 мм.</p>	шт	20	2600	52000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Противобактериальное средство № 1 (хлортетрациклин 0,006 г.) Противобактериальное средство № 2 (сульфадиметоксин 0,2 г.)	Противобактериальное средство № 1 (хлортетрациклин 0,006 г.) Противобактериальное средство № 2 (сульфадиметоксин 0,2 г.)	шт	10	5880	58800
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Костюм Л-1 предназначен для защиты от	Легкий защитный костюм Л-1, сокращенно просто Л-1, предназначен для защиты от радиоактивной пыли, химического и	шт	10	26250	262500

		химического и бактериологического воздействия	<p>бактериологического воздействия на человека. Костюм Л-1 является специальной защитной одеждой и используется на местности, зараженной отравляющими веществами и аварийными химически опасными веществами. Костюм Л-1 предназначен для защиты кожи, одежды и обуви от длительного действия отравляющих и токсических веществ, токсичной пыли, для защиты от растворов кислот, воды, щелочей, морской соли, лаков, красок, масел, жиров, и нефтепродуктов, защиты от вредных биологических факторов, при выполнении дегазационных, дезактивационных и дезинфекционных работ. Костюм л-1 изготавливается из прорезиненной ткани Т-15. Защитный костюм Л-1 состоит из брюк с защитными чулками, рубахи с капюшоном, двупалых перчаток. Брюки сшиты вместе с чулками, заканчивающимися резиновой осоюзкой. К ним пришиты тесемки для крепления к ногам. В верхней части брюк имеются плечевые ляжки и полукольца. Рубаха совмещена с капюшоном, сзади к ее нижнему обрезу пришит промежуточных хлястик, который пропускается между ног и застегивается на пуговицу в нижней части рубахи спереди. Рукава заканчиваются петлями, которые надеваются на большой палец после надевания перчаток. Защитный костюм Л-1 защищает от пыли, паров, слабых растворов кислот. Подбор костюмов Л-1 проводят по росту: первый размер — для людей ростом до 165 см, второй — от 166 до 172 см, третий — 173 см и выше.</p>				
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Резанимационный чемодан (Полная комплектация)	<p>Резанимационный чемодан (Полная комплектация) Резанимационный чемодан - это самая вместительная сумка-укладка от немецкой компании. Чемодан предназначен для использования в любых условиях, а также для работы сотрудников экстренной медицинской помощи. Чемодан-укладка соответствует всем требованиям, которые предъявляются к водонепроницаемости, воздействиям автомобильных горюче-смазочных материалов, защите от коррозии, устойчивости к ударным нагрузкам. Встроенные и сменные перегородки предоставляют возможность пользователю формировать внутреннее пространство чемодана. Имеются в комплекте несъемные перегородки чемодана (прочный пластика) и съемные разделители «Space Chips», которые надежно защищают содержимое чемоданов. Идеальная комплектация чемоданов-укладок для оказания экстренной медицинской помощи позволяет оказывать помощь на высоком профессиональном уровне. Предусмотрено место для размещения кислородного баллона на 2 литра. Полная комплектация Standard (WM 8825) включает Базовую комплектацию Standard (WM 8820) плюс:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Набор малых медицинских инструментов: шпатель, пинцет изогнутый, молоточек для проверки рефлексов, фонарик для проверки фотореакции зрачков, кровоостанавливающий жгут, который можно закрепить одной рукой, скальпель одноразовый (тип 23), пинцет анатомический, пинцет хирургический, универсальные ножницы, ножницы - каждого по 1 шт. *Набор для интубации: лейкопластырь (рулон), щипцы для интубации Magill (разм. S; L), ,, зажим Reap, шприц одноразовый 10 мл роторасширитель - каждого по 1 шт. *Сфигмоманометр с манжетой (для взрослых) *Эндотрахеальные интубационные трубки разных размеров: Ch 10/Ш 2,5 мм; Ch 16/Ш 4 мм; Ch 20/Ш 5 мм; Ch 26/Ш 6,5 мм; Ch 30/Ш 7.5 мм - 5 шт. *Металлический ларингоскоп с двумя клинками Mcintosh с батарейками, разм. 1; 3 *Стетоскоп 	компл	1	3185000	3185000

			<ul style="list-style-type: none"> •Набор расходных материалов WM 15487: •Малый перевязочный пакет •Металлизированная повязка для ран, малая: 60x80 мм •Лейкопластырь, рулон, ширина: 1,25 см. •Покрывало спасательное, золото/серебро. •Скальпель одноразовый •Марлевые салфетки 100x100 мм – 12 шт. •Перевязочные пакеты: М, + G DIN 13151 - по 2 шт. •Бинт эластичный FB 8 DIN 61634 – 2 шт. •Косыночная повязка - 2 шт. •Лейкопластырь рулон, А 5 x 2,5 DIN 13019 •Повязки для ран Е 1 x 6 DIN 13019 •Ожоговая повязка А, В + BR (DIN 13152) •Хирургические перчатки стерильные, размер 7,5 и 8,5. •Устройство для инфузионной терапии под повышенным давлением •Канюли одноразовые: размер 1 (10шт.) и размер 12 (10шт.) •Шприцы одноразовые по 2 мл (5 шт.), по 5 мл (5 шт.), по 10 мл(2 шт.), по 20 мл (2 шт.) <p>Укладки врача скорой медицинской помощи серии УМСП-01-П</p> <p>Назначение: для хранения и транспортирования набора лекарственных средств, медицинских инструментов, перевязочного материала и других изделий медицинского назначения, используемых при оказании экстренной помощи бригадами скорой медицинской помощи.</p> <p>Область применения: службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины; отделения анестезиологии, интенсивной терапии и реанимации стационаров; родильные дома и т.д.</p> <p>Преимущества: Укладка Медицинский ящик представляет собой пластиковый саквояж из высокопрочного холодо- и теплостойкого пищевого АБС пластика. Футляр оранжевого цвета, имеет удобную ручку и замки, исключающие его открытие при транспортировке. Дно футляра прочное, износостойкое. Верхняя часть футляра выполнена в виде створок, открывающихся в стороны, в створках установлены лотки с ложементом для ампул и флаконов антисептиков. Створки крепятся к дну надёжными петлями со стальным стержнем внутри. При открытии футляра обеспечена постоянная вертикальная ориентация лотков и удобный доступ к содержимому лотков и дна футляра. Ложемент обеспечивает полный набор мест для ампул, ампулы ориентированы вертикально, не «звонят» и не бьются. На верхней поверхности футляра имеется бирочное окошко для обозначения номера бригады или названия набора. Незаменима для муниципальных линейных бригад СМП с большой интенсивностью вызовов. Гарантия: до 100 тысяч циклов открытие/закрытие или не менее 2-х лет.</p>				
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Сумка медицинская универсальная СМУ 01 (Габаритные размеры, мм: 370x175x310)	<p>Область применения: службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины; отделения анестезиологии, интенсивной терапии и реанимации стационаров; родильные дома и т.д.</p> <p>Назначение: для комплектации, упаковки, хранения и транспортировки медицинских наборов.</p> <p>Преимущества: сумка выполнена из водоотталкивающей синтетической ткани ПВХ, устойчива к обработке, рассчитана на долгий срок службы, удобная, надежная, легкая и вместительная, имеет карманы, отсеки, мини-укладки, обеспечен легкий доступ к содержимому.</p>	шт	2	66500	133000
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Монитор пациента	<p>Монитор пациента</p> <p>Функционал: пульсоксиметрия, частота сердечных сокращений, температура, неинвазивное артериальное давление, капнометрия и предустановленный профиль для новорожденных делает незаменимым</p>	шт	1	1400000	1400000

			<p>спутником в работе перинатальных центров и роддомов. Также его удобно размещать рядом с кюветом в приемном отделении.</p> <p>даст возможность отслеживать параметры пациента, и в случае резкого ухудшения — не прекращая мониторинга, перевести пациента в операционную или реанимацию или в другое учреждение - аккумулятора хватает на 5 часов работы. Использование в операционных в качестве капнометра. Конструктивные и функциональные особенности: компактный, прочный и легкий корпус, предусмотрено крепление на штатив для внутривенных вливаний, устанавливается на любой поверхности и легко транспортируется с пациентом или в кювете; яркий индикатор тревоги; сенсорные навигационные кнопки; 4.3 цветной TFT ЖК экран; сетевой интерфейс для связи с центральной станцией; Широкий диапазон применения: как прикроватный монитор как капнограф как тонометр имеет предустановленные профили для новорожденных, взрослых и детей, русскоязычный интерфейс и возможность обновление программного обеспечения через интернет Простота в использовании Аккумуляторное питание Табличный и графический тренд Взаимозаменяемость датчика Nellcor SpO2</p>				
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Электрокардиограф	<p>Электрокардиограф является устройством для проведения электрокардиограммы (ЭКГ), которая может измерять и записывать 12 каналов сигналов сердца пациента. Устройство позволяет оператору записывать сигналы сердца, просматривать их при помощи различных режимов визуализации и автоматически определять состояние сердца пациента.</p> <p>Особенности: 7-дюймовый сенсорный цветной дисплей с разрешением 800x480. Отслеживание ЭКГ по 12 каналам со 130 способами интерпретации результатов на основе Advanced Minnesota Code. Высокая точность измерений. Печать ЭКГ в различных форматах, в том числе, отчетов по 3,6 и 12 каналам. Диагностирование для всех возрастных категорий. Простота и удобство управления - анализ, сохранение и распечатка результатов одним касанием. Обнаружение кардиостимуляторов. Автоматическое обнаружение аритмии. Наличие встроенного аккумулятора (опционально), обеспечивающего 1 час беспроводной работы прибора (до 100 распечаток ЭКГ). Наличие USB-порта. Подключение к ПК через LAN-порт и RS-232 интерфейс. Встроенный принтер, производящий печать на бумаге размера А4 (210 мм). Встроенная память для хранения до 120 записей ЭКГ и поддержка внешней USB-памяти. Низкие эксплуатационные расходы - в электрокардиографе Bionet Cardio 7 можно использовать простую бумагу для факса. Бесплатное обновление через Интернет. Русскоязычный интерфейс.</p>	шт	1	1540000	1540000
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Воротник шейный (шейный ортез) Филадельфия	<p>Воротник шейный (шейный ортез) Филадельфия Воротник шейный (шейный ортез) Филадельфия предназначен для полной фиксации шейного отдела позвоночника. Основание шейного ортеза опирается на плечи, верх поддерживает одновременно нижнюю челюсть пациента и затылок, что препятствует сгибанию и разгибанию шеи и защищает шейные позвонки.</p>	шт	2	22400	44800
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	ЦИТ СПИНАЛЬНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ УХН-1А6А С ФИКСАТОРОМ	<p>ЦИТ СПИНАЛЬНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ С ФИКСАТОРОМ ГОЛОВЫ Область применения: травматология, служба</p>	шт	2	210000	420000

		ГОЛОВЫ	<p>скорой медицинской помощи, военная и экстремальная медицина, учреждения здравоохранения, здравпункты.</p> <p>Назначение:</p> <p>Щит спинальный иммобилизационный предназначен для иммобилизации и транспортировки пациентов с травмами верхних и нижних конечностей, травмами спины и шейного отдела позвоночника (Медицинская эвакуация).</p> <p>Фиксатор головы складной иммобилизационный предназначен для стабилизации и фиксации головы на щите спинальном иммобилизационном при иммобилизации и транспортировке пациентов с травмами спины и шейного отдела позвоночника; обеспечения доступа к обследованию пациента без непреднамеренных смещений позвоночной зоны.</p> <p>Преимущества:</p> <p>Щит изготовлен из высокопрочного окрашенного полистилена, без примесей, не содержит латекса. Конструкция ручек, приподнятых относительно основания, позволяет легко поднимать щит с пострадавшим с поверхности. Благодаря плавучести, его можно использовать при спасательных операциях на воде. Большое количество отверстий на щите позволяет быстро и удобно с помощью ременной системы, зафиксировать пострадавшего любого телосложения. Достаточно большие размеры отверстий позволяют работать специалистам даже в плотных перчатках. Материал изделия допускает многократную санобработку и химическую дезинфекцию без изменения внешнего вида и прочности изделия. Щит может укладываться на медицинские носилки, использоваться совместно с матрасом вакуумным или использоваться самостоятельно.</p> <p>Щит спинальный немагнитный и рентгенпрозрачный, что обеспечивает рентгеновские обследования и МРТ без перекладывания пациента. Дополнительное отверстие в щите на уровне нижних конечностей пациента позволяет дополнительную раздельную иммобилизацию при переломах бедра и голени.</p> <p>Форма боковых опор фиксатора головы обеспечивает эффективную иммобилизацию вокруг ушной и других областей головы, ограничивая непреднамеренную дестабилизацию. Опоры снабжены специальными отверстиями, которые позволяют производить осмотр ушных раковин, для определения возможного кровотечения или потерю других жидкостей, а также отверстия, аккуратно облекая ушные раковины, делают возможной коммуникацию спасателей с пострадавшим. Опоры могут фиксироваться в разных позициях, что позволяет применять фиксатор головы для разных категорий пациентов. Проницаемость для рентгеновских лучей, МРТ. Простой и надежный механизм замков фиксирования головы гарантирует безопасность. Благодаря складной конструкции, фиксатор головы в сложенном состоянии занимает мало места и легко транспортируется.</p> <p>Щит спинальный иммобилизационный с фиксатором головы и ременной системой (комплект)</p> <p>Щит выполнен в виде доски из полистилена с отверстиями. Отверстия используются как ручки для переноски щита, а также с помощью них и ременной системы обеспечивается фиксация пациента на щите. Ременная система, входящая в комплект щита, состоит из центрального ремня и прикрепленных к нему 5-ти парных ремней. Крайние ремни пришиты к центральному ремню статически, три ремня расположенных посередине могут перемещаться вдоль центрального ремня для возможности фиксации пациентов любого телосложения.</p>				
14	МОБ г.Кызылорда,	Комплект шин	Комплект шин и воротников транспортных	шт	1	127400	127400

	пр.Назарбасва №72	транспортных иммобилизационных складных для взрослых	<p>иммобилизационных складных серии КШТИ-01 Область применения КШТИ-01 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • травматология, • службы скорой медицинской помощи, • медицины катастроф, • военной и экстремальной медицины, • учреждения здравоохранения, • медпункты, • здравпункты предприятий. <p>Назначение: для иммобилизации и транспортировки пострадавших с травмами верхних / нижних конечностей или шейного отдела позвоночника.</p> <p>Описание: Шины представляют собой пластины специальной формы из пластика (многоцветные) с продольной и поперечной перфорацией для легкого моделирования любого размера шины по конечности.</p> <p>Крепление шин производится с помощью бинтов.</p> <p>Шина-воротник представляет собой двухкомпонентную конструкцию, регулируемую как по объему шеи, так и по высоте. Фиксация воротников осуществляется с помощью текстильной застежки. Комплект шин транспортных иммобилизационных складных для взрослых и детей КШТИ-01: («взрослый воротник» ШТИвв-01, «детский воротник» ШТИдв-01, «взрослая нога» ШТИвн-01, «взрослая рука» ШТИвр-01, «детская нога» ШТИдн-01, «детская рука» ШТИдр-01, косыночн. повязка взрослая ПКв-01, косыночн. повязка детская ПКд-01)</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Шина транспортная для нижней конечности взрослая ШТИвн – 011092 1200x280 280x140x40 4 размера Шина транспортная для верхней конечности взрослая ШТИвр – 01 1094 850x225 225x140x40 4 размера Шина-воротник транспортная для взрослых ШТИвв – 01 1081 630x200 380x200x10 4 размера Шина транспортная для нижней конечности детская ШТИдн - 011093 850x240 240x140x40 4 размера Шина транспортная для верхней конечности детская ШТИдр - 011095 670x180 180x140x40 5 размеров Шина-воротник транспортная для детей ШТИдв- 01 1098 500x150 500x150x10 3 размера Масса комплекта не более 2,0 кг. Габаритные размеры комплекта в сумке не более 320x190x160</p>				
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Шины иммобилизационные пневматические (КШв-5)	<p>Шины иммобилизационные пневматические (КШв-5)</p> <p>Шины иммобилизационные пневматические применяются при подозрении на переломы костей голени, стопы, предплечья, повреждение суставов (до локтевого и коленного суставов включительно), при повреждении мягких тканей конечностей с наружным кровотечением для создания неподвижности (иммобилизации) поврежденных конечностей .</p> <p>Шины предназначены для оказания само- и взаимопомощи, первой медицинской помощи.</p> <p>Области применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> В машинах скорой и неотложной помощи. В службах медицины катастроф. В формированиях МЧС и гражданской обороны. В подразделениях МВД и МО. На крупных производственных и добывающих предприятиях. В спортивных обществах и спортивных комплексах. В различных транспортных предприятиях и личных автотранспортных средствах совместно с автомобильной аптечкой. В автомобилях ДПС. <p>Технические данные и характеристика изделия: Шины могут эксплуатироваться и храниться</p>	шт	1	56000	56000

			<p>при температуре окружающего воздуха от минус 20 °С до плюс 50 °С. Масса комплекта шин – не более 3 кг. Максимальное рабочее давление в конечностных шинах – 50 мм рт. ст.; в упаковке – 40 мм рт. ст. Конструкция шин специально выполнена так, что надуть шину ртом возможно только до 50 мм рт. ст. Рентгенография возможна без снятия шин.</p>				
16	МОБ г.Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Комплект шин транспортных лестничных	<p>Комплект шин транспортных лестничных комплект шин предназначен для иммобилизации верхних и нижних конечностей в процессе транспортировки. Область применения: службы скорой помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины медпункты, здравпункты предприятий. Преимущества: легкие, компактные, удобные в обращении, не цепляются друг за друга в момент подготовки к работе. Комплект шин транспортных лестничных нога-рука КШТЛ-МП-01 выполнен из стального проволочного лестничного каркаса, облицованного НПЭ (вспененный полиэтилен) и обшитого прочным ПВХ, легко моются и дезинфицируются. Технические характеристики 1. Шина для верхней конечности (длина, ширина, толщина), мм 850x120x20 2. Шина для нижней конечности (длина, ширина, толщина), мм 1240x150x20 3. Комплект шин в чехле (длина, ширина, толщина), мм 1280x220x50 4. Комплект шин в чехле (масса), кг 2,0 Стандартная комплектация: Шина для верхней конечности - 2 шт. шина для нижней конечности - 2 шт. чехол - 1 шт. руководство по эксплуатации на русском языке - 1 шт.</p>	шт	1	30800	30800
17	МОБ г.Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Жгут кровоостанавливающий Эсмарха	<p>Жгут Эсмарха используют с целью временно остановить кровотечение из вен и артерий при травмировании верхних и нижних конечностей. Активно применяется в травмпунктах, в скорой медицинской помощи, а также в военно-полевых условиях. Характеристики: длина, мм: 1400; ширина, мм: 25; рассчитан до 500 циклов растяжения; материал: эластичной резины.</p>	шт	5	700	3500
18	МОБ г.Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Катетер/канюля внутривенный периферический р.22G с инъекционным клапаном в упаковке 100 шт	<p>Катетер/канюля внутривенный периферический 22G Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки</p>	шт	2	11500	23000
19	МОБ г.Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Бесконтактный инфракрасный термометр	<p>Инфракрасный термометр – клинически протестированный медицинский прибор, применяемый врачами и персоналом больниц для измерения температуры пациентов, в домашних условиях. Воздействие термометра на височную область в течение 1-2 секунд с последующим звуковым сигналом – и результат измерения температуры появится на дисплее. Инновационная сенсорная технология прибора обеспечивает точное и полностью безопасное измерение в пределах от 15°С до 60°С. Сверхбыстрое, всего за 1-2 секунды, измерение – идеальное решение для всех, независимо от возраста. Особенно удобно для: маленьких детей (измерение температуры даже у спящего ребенка) подростков пожилых людей Инвалидов Компоненты: Жидкокристаллический дисплей Сенсорный датчик Пусковая кнопка Подставка для хранения Для измерения температуры, достаточно поднести термометр на уровень трех сантиметров от лобной части, нажать кнопку старт, и через пару секунд получить результат на дисплее.</p>	шт	4	27300	109200

20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72						
Всего: двенадцать миллионов двести сорок три тысячи шестьсот тенге							12 243 600
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика				Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.			

3. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила).

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

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

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

В случае, когда в закупа 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 **09:30 часов 23 июня 2021 года**. Ценовые предложения на участие в закупа, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница», по адресу: 120008, г.Кызылорда, проспект Назарбаева, 3 этаж, Отдел «Правового обеспечения и государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **10:00 часов 23 июня 2021 года** по следующему адресу: г.Кызылорда, проспект Назарбаева 72, 2-этаж, малый конференц-зал, КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 231471, 235150 (вн. 273).



Амитов Н.Е.