



«Утверждено»

Директор

Амитов Н.Е.

« 23 »

2021 год

### Протокол об итогах закупки способом запроса ценовых предложений №33

Малый конференц-зал

10-00 часов 23 июня 2021 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 10-00 часов 23.06.2021 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Әбілпатта А. – Зам. директора по хир. части

Асанбаев Н. – Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

Ж.Сарсенбайұлы - Зав. отд. ЧП

2) Секретарь

Назаров Д. – специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

провел закупку способом запроса ценовых предложений по закупкам изделий медицинского назначения, 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.Назарбаева №72	Аппарат искусственной вентиляции легких	Аппарат ИВЛ применяется в машинах скорой помощи, непосредственно на месте происшествия и полевых условиях, а также в клинических отделениях хирургии, реанимации, палатах интенсивной терапии. Аппарат работает от встроенного двухлитрового баллона, а также от внешнего источника кислорода и воздуха. Предусмотрена зарядка баллона без снятия с аппарата. Технические характеристики: управляемая искусственная вентиляция легких с регулируемой частотой дыхания и минутной вентиляцией; ингаляция кислорода с приведением в действие от дыхательного усилия пациента «по вызову» и постоянной подачей кислорода; возможность проведения кратковременной вспомогательной вентиляции легких кислородом «по вызову», т.е. под воздействием дыхательного усилия пациента; возможность работы в комплекте с аппаратом ингаляционного наркоза; возможность присоединения противогазной коробки для проведения 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, воздуховоды; Многоцветные мешки АМБУ изготовлены из: маска анестезиологическая (силикон), дыхательный мешок (силикон), кислородный мешок (силикон), кислородная трубка (поливинилхлорид), воздуховоды (полипропилен) кейс (полипропилен); Многоцветного применения (автоклавированный); 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	Назначение: бытового/профессионального источника чистого кислорода,	шт	2	616000	1232000

		концентратор 8F-5(AW) портативный	<p>Регулировка потока: 1~5 л/мин.  Концентрация кислорода / поток: <math>\geq 90\%</math> / 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: <math>\leq 43</math>dB(A).  Сигнализация: звуковая об отключении питания.  Световая: об аварии/ неисправности.  Обратный таймер: да.  Генератор анионов: нет  Пульт дистанционного управления: да  Электрический класс безопасности: II class B type. Рабочая система: рассчитана для продолжительной работы.  Устанавливать и эксплуатировать только вдали от воспламеняемых предметов и источников огня. Нормальные рабочие условия:  Температурный диапазон: 10°С-40°С  Относительная влажность: 20%-60%  Атмосферное давление: 86кПа-106кПа  Производитель: Jiangsu Yuyue Medical Equipment &amp; Supply Co., Ltd (КНР)  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.  Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические параметры, внешний вид, комплектацию товара без предварительного уведомления продавца и покупателя.  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.  Соответствует требованиям ТУ 9398-110-04872702-99  ИПП-11 представляет собой герметичный пакет из металлизированной плёнки с насечками, содержащий тампон, пропитанный нейтрализующим противохимическим составом (ланглик). На пакете напечатана инструкция.  Для разовой обработки шеи, рук, лица и прилегающих кромок одежды достаточно одного пакета. ИПП-11 может храниться при температуре от -50°С до +50°С. Гарантийный срок хранения – 5 лет, но может быть продлён</p>	шт	20	2600	52000

			<p>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>				
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	<p>Противобактериальное средство № 1 (хлортетрацилин 0,006 г.)</p> <p>Противобактериальное средство № 2 (сульфадиметоксин 0,2 г.)</p>	<p>Противобактериальное средство № 1 (хлортетрацилин 0,006 г.)</p> <p>Противобактериальное средство № 2 (сульфадиметоксин 0,2 г.)</p>	шт	10	5880	58800
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	<p>Костюм Л-1 предназначен для защиты от химического и бактериологического воздействия</p>	<p>Легкий защитный костюм Л-1, сокращенно просто Л-1, предназначен для защиты от радиоактивной пыли, химического и 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 осоужкой. К ним пришиты тесемки для крепления к ногам. В верхней части брюк имеются плечевые лямки 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>	шт	10	26250	262500
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	<p>Реанимационный чемодан (Полная комплектация)</p>	<p>Реанимационный чемодан (Полная комплектация)</p> <p>Реанимационный 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</p>	компл	1	3185000	3185000

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:

- 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 Peap, шприц одноразовый 10 мл, ротаторасширитель - каждого по 1 шт.
- Сфигмоманометр с манжетой (для взрослых)
- Эндотрахеальные интубационные трубки разных размеров: Ch 10/III 2,5 мм; Ch 16/III 4 мм; Ch 20/III 5 мм; Ch 26/III 6,5 мм; Ch 30/III 7.5 мм - 5 шт.
- Металлический ларингоскоп с двумя клинками Mcintosh с батарейками, разм. 1; 3
- Стетоскоп
- 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: M, + 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.)

Укладки врача скорой медицинской помощи серии УМСП-01-П

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.

Область применения: службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины; отделения анестезиологии, интенсивной терапии и реанимации стационаров; родильные дома и т.д.

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

			<p>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 «звенят» 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. 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 Функционал: пульсоксиметрия, частота сердечных сокращений, температура, неинвазивное артериальное давление, капнометрия и предустановленный профиль для новорожденных делает незаменимым спутником в работе перинатальных центров и роддомов. Также его удобно размещать рядом с кюветом в приемном отделении.</p> <p>дает 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;</p> <p>яркий индикатор тревоги; сенсорные навигационные кнопки; 4.3 цветной TFT ЖК экран; сетевой интерфейс для связи с центральной станцией;</p> <p>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</p> <p>Простота в использовании Аккумуляторное питание Табличный и графический тренд Взаимозаменяемость датчика Nellcore SpO2</p>	шт	1	1400000	1400000
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>	шт	1	1540000	1540000



			<p>Особенности:</p> <p>7-дюймовый сенсорный цветной дисплей с разрешением 800x480.</p> <p>Отслеживание ЭКГ по 12 каналам со 130 способами интерпретации результатов на основе Advanced Minnesota Code.</p> <p>Высокая точность измерений.</p> <p>Печать ЭКГ в различных форматах, в том числе, отчетов по 3,6 и 12 каналам.</p> <p>Диагностирование для всех возрастных категорий. Простота и удобство управления - анализ, сохранение и распечатка результатов одним касанием. Обнаружение кардиостимуляторов.</p> <p>Автоматическое обнаружение аритмии.</p> <p>Наличие встроенного аккумулятора (опционально), обеспечивающего 1 час беспроводной работы прибора (до 100 распечаток ЭКГ).</p> <p>Наличие USB-порта.</p> <p>Подключение к ПК через LAN-порт и RS-232 интерфейс.</p> <p>Встроенный принтер, производящий печать на бумаге размера А4 (210 мм).</p> <p>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.</p> <p>Бесплатное обновление через Интернет.</p> <p>Русскоязычный интерфейс.</p>				
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Воротник шейный (шейный ортез) Филадельфия	<p>Воротник шейный (шейный ортез) Филадельфия</p> <p>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	ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ УХН-1А6А С ФИКСАТОРОМ ГОЛОВЫ	<p>ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ С ФИКСАТОРОМ ГОЛОВЫ</p> <p>Область применения: травматология, служба 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 шите 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 полиэтилена, 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 шите позволяет быстро и удобно с помощью ременной системы, зафиксировать пострадавшего любого телосложения. Достаточно большие размеры отверстий позволяют работать специалистам</p>	шт	2	210000	420000

			<p>даже в плотных перчатках. Материалы изделия допускают многократную санобработку и химическую дезинфекцию без изменения внешнего вида и прочности изделия. Щит может укладываться на медицинские носилки, использоваться совместно с матрацем 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 облегая 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 полиэтилена 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, пр.Назарбаева №72	Комплект шин транспортных иммобилизационных складных для взрослых	<p>Комплект шин и воротников транспортных иммобилизационных складных серии КШТИ-01 Область применения КШТИ-01 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• травматология,</li> <li>• службы скорой медицинской помощи,</li> <li>• медицины катастроф,</li> <li>• военной и экстремальной медицины,</li> <li>• учреждения здравоохранения,</li> <li>• медпункты,</li> <li>• здравпункты предприятий.</li> </ul> <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</p>	шт	1	127400	127400

			<p>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><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>          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)          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 .          Шины предназначены для оказания само- и взаимопомощи, первой медицинской помощи.          Области применения:          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.          Технические данные и характеристика изделия:          Шины могут эксплуатироваться и храниться 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-подушке – 40 ммрт. ст.          Конструкция шин специально выполнена так, что надуть шину ртом возможно только до 50 мм.рт.ст.          Рентгенография возможна без снятия шин.</p>	шт	1	56000	56000
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</p>	шт	1	30800	30800



			<p>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.</p> <p>Технические характеристики</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шина для верхней конечности (длина, ширина, толщина), мм 850x120x20</li> <li>2. Шина для нижней конечности (длина, ширина, толщина), мм 1240x150x20</li> <li>3. Комплект шин в чехле (длина, ширина, толщина), мм 1280x220x50</li> <li>4. Комплект шин в чехле (масса), кг 2,0</li> </ol> <p>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>				
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.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Инновационная сенсорная технология прибора обеспечивает точное и полностью безопасное измерение в пределах от 15°C до 60°C. Сверхбыстрое, всего за 1-2 секунды, измерение — идеальное решение для всех, независимо от возраста.</p> <p>Особенно удобно для: маленьких детей (измерение температуры даже у спящего ребёнка) подростков пожилых людей Инвалидов</p> <p>Компоненты:          Жидкокристаллический дисплей          Сенсорный датчик          Пусковая кнопка          Подставка для хранения</p> <p>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						
<b>Всего: двенадцать миллионов двести сорок три тысячи шестьсот тенге</b>							<b>12 243 600</b>
<b>Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика</b>				<b>Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</b>			

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	ТОО «Qamqor LTD»	Г.Кызылорда, ул.Конысбека Казантаева, 4	22.06.2021 г. 15:00	Доверенность Саматов В.
2	ТОО «ERKE &Ko LTD»	Г.Кызылорда, мкр. Мерей, дом 4	22.06.2021 г. 15:10	Доверенность Сейтжапаров Н.
3	ТОО «Pharmprovide»	г.Алматы, ул. Блока дом 14	23.06.2021 09:13	Доверенность Бекмагамбекова Ж.М

4. Следующие ценовые предложения отклонены: ТОО «Pharmprovide» № 9 лот, в связи с отсутствием регистрационного удостоверения.

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

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «Qamqor LTD»	ТОО «ERKE &Ko LTD»	ТОО «Pharmprovide»
1	Аппарат искусственной вентиляции легких	шт	2	1680000	1497200	1679800	1498500
2	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной АДРМ (Мешок Амбу) для взрослых	шт	2	46800	34500		38400
3	Современный кислородный концентратор 8F-5(AW) портативный	шт	2	616000	615500	616000	
4	Радиозащитное средство номер 1 и 2	шт	10	11200			
5	ИПП-11 индивидуальный противохимический пакет	шт	20	2600			
6	Противобактериальное средство № 1 (хлортетрациклин 0,006 г.) Противобактериальное средство № 2 (сульфадиметоксин 0,2 г.)	шт	10	5880			
7	Костюм Л-1 предназначен для защиты от химического и бактериологического воздействия	шт	10	26250			
8	Реанимационный чемодан (Полная комплектация)	комп	1	3185000	3185000	3184500	
9	Сумка медицинская универсальная СМУ 01 (Габаритные размеры, мм: 370x175x310)	шт	2	66500		66300	
10	Монитор пациента	шт	1	1400000	1399200		
11	Электрокардиограф	шт	1	1540000	1539300		
12	Воротник шейный (шейный ортез) Филадельфия	шт	2	22400	22400	22200	
13	ШЦП СПИНАЛЬНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ УХН-1А6А С ФИКСАТОРОМ ГОЛОВЫ	шт	2	210000		209800	180000
14	Комплект шин транспортных иммобилизационных складных для взрослых	шт	1	127400	127400	127100	110000
15	Шины иммобилизационные пневматические ( КШВ-5)	шт	1	56000		55700	49500
16	Комплект шин транспортных лестничных	шт	1	30800		30500	
17	Жгут кровоостанавливающий Эсмарха	шт	5	700		680	

18	Катетер/канюля внутривенный периферический р.22G с инъекционным клапаном в упаковке 100 шт	шт	2	11500		11450	8700
19	Бесконтактный инфракрасный термометр	шт	4	27300	27100	27300	8500

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

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.100, гл.9 Правил и направить приглашение согласно п.102, гл. 9 Правил, последующим заключением договора:

по лоту № 1, 2, 3, 10, 11 ТОО «Qamqor LTD» (Г.Кызылорда, ул.Конысбека Казантаева, 4, БИН 171240015883) на общую сумму **7 232 900 тенге.**

по лоту № 8, 9, 12, 16, 17 ТОО «ERKE &Ko LTD» (Г.Кызылорда, мкр. Мерей, дом 4, БИН 191140030480) на общую сумму **3 395 400 тенге**

по лотам №13, 14, 15, 18, 19 ТОО «Pharmprovide» (г.Алматы, ул.Блока дом 14, БИН:000340005813) на общую сумму **570 900 тенге.**

- признать следующие лоты несостоявшимся: 4, 5, 6, 7

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

**Члены комиссии:**

Әбілпатта А.

Зам. директора по хир. части  
Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

Асанбаев Н.

Зав. отд. ЧП

Сарсенбайұлы Ж.

Секретарь  
Назаров Д.

Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»