

Шығыс № 285
 «19» 11 2020 жыл

Объявление №79

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
 (в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г.)

1. Настоящее объявление по запуску 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 запуске способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по запуску товаров способом запроса ценовых предложений, составляет 16 722 400 (шестнадцать миллионов семьсот двадцать две тысячи четыреста) 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.	Электрокардиограф 6 - канальный с сенсорным ЖК-дисплеем 8.0 дюймов	<ul style="list-style-type: none"> •Ширина термобумаги - 110 мм, тип бумаги: рулон или Z-fold бумага; •Размер экрана- 116x88 мм, с разрешающей способностью 640x480 точек; •Тип экрана: цветной TFT дисплей со светодиодной подсветкой; •Разрешение печати 8 точек/мм поперек бумаги и 64 точки/мм вдоль бумаги при скорости 25 мм/сек; •Скорость движения бумаги – 5; 10; 12.5; 25 и 50 мм/сек •Антитреморный фильтр 35Гц - 20дБ/октаву, фильтр сетевого напряжения и антидрейфовый фильтр без искажения положения ST сегмента; •Возможность отключения и регулировки громкости звуковых сигналов R-зубца ЭКГ и клавиатуры; •ЧСС до 300 ударов в минуту; •Возможность вывода на печать и на экран цифровой или буквенной информации; •Возможность обнаружения сигналов кардиостимулятора и защита от дефибрилляции;В комплекте количество отведений для подключения электродов– 10 штук. Грудные – 6 шт. Конечностные – прищепка 4 шт. В комплект входит чехол-сумка. • Блок электрокардиографический; • Кабель электродный; • Блок сетевой; • Комплект ЭКГ электродов; • Гель электродный; • Термобумага 110 мм x 30 м; • Руководство по эксплуатации; • Сумка. 	Шт	3	890000	2 670 000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Перфузор шприцевый	<p>Инфузионный насос. Цветной дисплей высокого разрешения Видимость со всех углов (80°) Библиотека лекарств с цветовой кодировкой групп препаратов Интуитивное управление с пошаговой инструкцией на русском языке Встроенный блок питания Встроенные зажим и ручка для переноски Полуавтоматический привод Литий-ионная батарея Увеличенный срок службы аккумулятора с высоконадежными литий-ионными элементами Время зарядки всего 3 часа Влагозащита IP34 (защита от брызг с любого направления)</p>	Шт	2	1530000	3 060 000

	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Пикфлоуметр	<ul style="list-style-type: none"> • подходит для взрослых и детей (диапазон измерений 60-800 л/мин.); • возможность использования одноразовых загубников (опция); • EU-шкала (европейская); • трехзонная система контроля (для простоты оценки результатов измерения); • откидывающаяся ручка; • легкая чистка и мытье. 	Шт	4	5400	21 600
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Набор для измерения ликворного давления	<p>Уникальный портативный прибор, предназначенный для инвазивного однократного измерения или мониторинга центрального венозного давления и других низких давлений в различных полостях организма человека с высокой точностью.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Диапазон измерений -200 ... 450 мм вод. ст. Параметры мониторинга Информация о системе измерения давления; Усредненное значение давления; Мгновенное значение давления; Верхнее значение волны давления; Нижнее значение волны давления Индикаторный столбик волны давления. Категории пациентов: взрослые, дети, новорожденные Дисплей: жидкокристаллический Питание: 220 В, аккумулятор встроенный не менее 6 часов работы</p>	Шт	3	900000	2 700 000
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Тонометр механический	<p>Предназначен для косвенного определения систолического и диастолического артериального давления путем измерения избыточного давления в манжете в момент появления и исчезновения тонов Короткова</p> <ul style="list-style-type: none"> • Манометр в металлическом корпусе с двумя резиновыми соединительными трубками • Размеры манжеты: 64x18 см <p>Тонометр должен иметь подтверждающий документ о проведении поверки. В комплекте с чехлом.</p>	Шт	100	7000	700 000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Глюкометр	<p>Набор содержит все необходимое для первых 25 измерений, а также полоску «КОНТРОЛЬ» при помощи, которой можно протестировать глюкометр на исправность. Размеры: 97*53*16, вес 60гр. Максимальное удобство и простота использования Необходимость в капле крови объемом всего 1 мкл Минимальное время исследования – 7 секунд</p>	Шт	6	13800	82 800
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Набор для чрезкожной трахеостомии	<p>Одноразовые наборы для проведения чрезкожной дилатационной трахеостомии позволяют провести чрезкожное введение трахеостомической трубки с использованием расширителя и проводника-струны. В состав наборов входят трахеостомические трубки Portex* с внутренним диаметром 7,0 мм, 8,0 мм и 9,0 мм. Расширители имеют гидрофильное покрытие, которое становится скользким при смачивании, что облегчает их введение Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ. 100/597 это Специализированный набор для чрезкожной трахеостомии 7,0 мм, 8,0 мм и 9,0 мм с удлиненным дилататором для пациентов с ожирением, «бычьей» шеи и другими вариантами измененной анатомии с увеличением толщины претрахеальных тканей до 50 мм.</p>	Шт	2	224000	448 000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Тепловая пушка с обдувным одеялом	<p>Устройство конвекционного типа для согревания пациента: (сервоконтроль) Таймер совокупного (истекшего) времени использования . Рабочие режимы: без нагрева/36+1 оС/40+1 оС /44+1 оС</p>	Шт	2	2660000	5 320 000

			<p>Время выхода на рабочий режим 44оС с температуры 20 оС (сек): 40 Габариты (высота/длина/ширина, в см): 30/ 19/ 24. Масса изделия (в кг): 6,8 Рабочее положение: на трансфузионной стойке Питание от электросети, длина шнура питания (в см): 420 . Электрические характеристики: 220 V,8,05 A, 60 Hz, токи утечки Потребляемая мощность: 710 В.А Сигнализация превышения декретированной температуры с встроенной дублирующей системой автоматического отключения Воздушный фильтр очистки воздуха большой площади (входной, в m): 0,2 Воздушный поток (м3мин): 1,02-1,19, (7,7-9,0 м/сек) Приблизительное время смены средней температуры контактной поверхности от 20 оС до 36 оС 7мин Температура в рабочем помещении 15,6-26,7оС Влажность в рабочем помещении: 0-100% Требования по транспортировке и хранению: -20,0»+70,0оС Воздуховоды:патрубок для новорожденных, 1.5м, имеет термистор на дистальном конце с коммутацией на цифровой дисплей. В комплекте 10 одеял. Размер одеял: длина 203 см., ширина 102 см.</p>				
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фетальный доплер	<p>Ручной акушерский прибор, который может использоваться в больницах, клиниках и домашних условиях для ежедневной самодиагностики беременной женщины. Он содержит элементы ультразвукового датчика сигналов, приемника, аналогового устройства обработки сигналов, устройства, вычисляющего ЧССП, устройства управления ЖК-дисплеем, и т.д. Общая характеристика: • Индикатор состояния батареек • Проверка низкой мощности батареек • Встроенный динамик • Выход для наушников • Датчик может быть заменен • Проверка датчика • Подсветка • Автоматическое отключение • Две стандартные 1,5 В щелочные батарейки, которые могут работать не менее 10 часов. Фетальный доплер является высококачественной моделью с цифровым ЖК-дисплеем (ЧССП). Имеет 3 режима работы: режим отображения ЧССП в реальном времени, режим отображения усредненной ЧССП, а также ручной режим. Доплер имеют аудио выход, и могут быть подключены к наушникам или рекордеру с помощью аудиовхода. Используются стандартные щелочные батарейки 1,5 В постоянного тока (2 шт.)</p>	Шт	2	140000	280 000
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Пульсоксиметр	<p>Пульсоксиметр модель многофункциональный. Пульсоксиметр и термометр миниатюрный (на палец). Отображает сатурацию SpO2 , Пульс , температуру, HRV, монитор сна, монитор частоты дыхания. Уникальный пульсоксиметр с возможностями профессионального монитора жизненных функций. Имеет функции мониторинга, (возможно задание верхнего и нижнего пределов параметров Сатурации, ЧСС и температуры), при нарушении которых прибор будет подавать звуковой сигнал. Для бытового или профессионального использования. Очень быстрый вход в режим измерения, пульс начинает отображаться через 5 секунд. Малогабаритный напалечный пульсоксиметр. Датчик и дисплей прибора совмещены в одном корпусе. Улучшенный современный дизайн.</p>	Шт	20	72000	1 440 000
Всего: шестнадцать миллионов семьсот двадцать две тысячи четыреста тенге							16 722 400
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 30 октября 2009 года № 1729** (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 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 **10:30 часов 27 ноября 2020 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 72, 3 этаж, Отдел «Правового обеспечения и государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **11:00 часов 27 ноября 2020 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) 235150 (вн. 273).



Директор

Амитов Н.Е.