

Шығыс № 8  
 « 14 » 01 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.

2. Сумма, выделенная по закупке товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **20 995 800 (двадцать миллионов девятьсот девяносто пять тысяч восемьсот) 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	Камера УФ - бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов	Камера работает от сети переменного тока напряжения 220 В , с частотой 50 Гц, Облученность от источника УФ - излучения до геометрического центра решетки камеры на длине волны 253,7 нм, время непрерывной работы камеры не более 168 часов. Камера имеет металлическую решетку на размещение инструмента, выдерживающую равномерно распределенную нагрузку не менее 100 Н. Габаритные размеры камеры , установленной на стол 1170*950*600 мм. Камера состоит из корпуса, с шарнирно поворачивающейся и опускающейся прозрачной крышки, с установленным стеклом светотеплозащитным, полностью задерживающим УФ излучение, металлической сетки для укладки стерильных инструментов, подставки на передвижных опорах	шт	5	220 000	1 100 000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Весы медицинские для новорожденных	Электронные детские весы с автономным питанием предназначены для взвешивания новорожденных и грудных детей массой до 15 кг в детских медицинских учреждениях. Детские весы имеют все необходимые сертификаты и заключения.Электронные детские весы обладают повышенной точностью взвешивания, они надежны, компактны и просты в эксплуатации.Детские весы входят в серию весов МК, на которую в 2006 году получен сертификат ЕС.Преимущества: Вывешивание разности результатов двух взвешиваний (эта функция создаст дополнительное удобство при контрольном вскармливании); детские весы могут работать как от встроенного аккумулятора, так и от блока питания ( сетевого адаптера); высокая точность измерений; яркая индикация, простота эксплуатации; выборка массы тары (например, пеленок); возможность санобработки (дезинфекция, облучение кварцем).	шт	12	120 000	1 440 000
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стетоскоп акушерский деревянный	Стетоскоп акушерский деревянный - трубка для непрямой аускультации тонов сердца, различных дыхательных шумов и т. д. употребляемая в медицинской практике. Предназначен для прослушивания сердцебиения плода у беременных женщин. Стетоскоп имеет форму полого цилиндра с вогнутой ушной раковиной и сделан из дерева. Форма колокола обеспечивает идеальную акустику.	шт	5	4 000	20 000
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Тонометр с фонендоскопом	Предназначен для косвенного определения: систолического и диастолического артериального давления путем измерения избыточного давления, в манжете в момент появления и исчезновения тонов Короткова	шт	20	6 000	120 000

*(Подписи и печати)*

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Манометр в металлическом корпусе с двумя резиновыми соединительными трубками</li> <li>• Размеры манжеты: 45x10,5 см, 50x14 см, 64x18 см</li> <li>• Цвета манжеты: черный, синий, зеленый и фиолетовый, Соответствует требованиям стандарта</li> </ul>				
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Чашки Петри одноразовые, 90*15 мм стерильные, в упаковке	Представляет собой круглые, размером 90*15мм прозрачные чашки Петри в индивидуальных упаковках. Применяются в микробиологии для проведения посевов.	шт	5000	85	425 000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Тампон-зонд полимерный с вискозным наконечником, стерильный. Индивидуальная упаковка /100 шт.	Рекомендуется для сбора, транспортировки и хранения проб содержащих E.coli, K.pneumoniae, Haemophilus influenzae, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus pneumoniae и другие микроорганизмы из горла, влагалища и раневого отделяемого.	шт	2000	65	130 000
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Пробирка полимерная с наполнителем (зондом с хлопковым наконечником), стерильный. Индивидуальная упаковка /100 шт.	Рекомендуется для сбора, транспортировки и хранения проб содержащих E.coli, K.pneumoniae, Haemophilus influenzae, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus pneumoniae и другие микроорганизмы из горла, влагалища и раневого отделяемого.	шт	3000	100	300 000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Пробирка биологическая, многоразовая 16- 150, 500шт/уп.	Используются для проведения лабораторных исследований	шт	500	80	40 000
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Сумка и держатель чашек Петри 90 мм для аспиратора ПУ-1Б	Сумка предназначена для удобной и безопасной переноски аспиратора ПУ-1Б и комплектующих	шт	1	35 000	35 000
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Пергаментная бумага	Для приготовления питательных сред	шт	3	5 000	15 000
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Фильтровальная бумага	Для приготовления питательных сред	шт	1	12 000	12 000
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Экспресс тест 4 поколение	Экспресс тест для определения HIV AG/AB(в упаковке 30 тестов)	Упак /30шт т	1	39 000	39 000
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Спинальная игла с интродьюсером 27Gx90mm	Игла спинальная с интродьюсером, размер 27G. С obturatorом, цвет серый, заточка формируется с использованием самых современных технологий. Гладкое острие иглы обеспечивает легкое введение в ткани. Превосходное совмещение стилета и заточки иглы предотвращает закупорку ее просвета. Заостренный наконечник предотвращает повреждение ткани. Кристально чистая канюля позволяет контролировать поток жидкости и помогает сохранить потери СМЖ на минимальном уровне. Тонкая игла позволяет ускорить поток жидкости. Длина 90 мм. Внутренний диаметр иглы 0.28 мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22 мм/с) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Иглапроводник 22G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 34 мм. Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера, для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.	шт.	2000	2 050	4 100 000

*Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.*

14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева а №72	Магистраль аутотрансфузионн ая с колоколом к аппарату для аутотрансфузии	Магистраль с колоколом большого объема (CSE-P225) аутотрансфузионная (с колоколом 225 мл, с мешком для реинфузии и с мешком для отходов) 263 представляет собой комплект ПВХ магистралей, с мешком для накопления реинфузата (взвеси эритроцитов) и с мешком для отходов (для сброса супернатанта, излишков антикоагулянта, разрушенных эритроцитов и отработанного промывочного соляного раствора) и центрифужного колокола ёмкостью 225 мл. ПВХ магистралей имеют легко различимую цветовую кодировку.	шт	55	123 960	6 817 800
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Резервуар коллекторный к аппарату для аутотрансфузии	Резервуар коллекторный 205 представляет собой ёмкость объемом 3000 мл с жёсткой пластиковой крышкой, оборудованный микроагрегатным фильтром (с диаметром пор 150мкм), клапаном выравнивания давления и портами для подключения к линии вакуумного насоса, магистралей аспирации и антикоагуляции 208. Предназначен для интраоперационного сбора	шт	55	86 460	4 755 300
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Магистраль аспирации и антикоагуляции к аппарату для аутотрансфузии	Магистраль аспирации и антикоагуляции представляет собой узел аспирации и антикоагуляции и предназначена для интра- и пост- операционного сбора и антикоагуляции крови на аппарате Cell Saver Elite. Узел аспирации и антикоагуляции содержит двупросветную трубку, которая может подсоединяться к наконечнику всасывания для аспирации из операционного поля. Смешивание антикоагулянта и крови происходит в небольшой смесительной камере соединителя трубки. Эта смесительная камера расположена за наконечником всасывания, который используется для удаления крови и жидкостей из раны. Затем кровь и жидкости попадают в подсоединённый коллекторный резервуар. Роликовый зажим регулирует поток раствора антикоагулянта. Магистраль и ее компоненты выполнены из поливинилхлорида, находятся в стерильной упаковке и предназначены для одноразового использования.	шт	55	29 940	1 646 700
<b>Всего: двадцать миллионов девятьсот девяносто пять тысяч восемьсот тенге</b>						<b>20 995 800</b>	
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.			

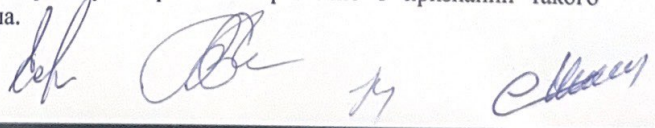
3. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права 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 способ 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 23 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 23 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).

Главный



Баймаханов Ж.Б.

*Сер* *Ж*

*Өкешев*