

Шығыс № 449

« 11 » 06 2024 ж.

Объявление по закупу медицинских изделий

(в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110)

1. Настоящее объявление по закупу 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 закупе способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по закупу товаров способом запроса ценовых предложений, составляет 46 243 400 (сорок шесть миллионов двести сорок три 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	Раствор офтальмологический	Раствор офтальмологический, гидроксипропилметицеллюоза в шприце не менее по 3 мл	шт	1000	7010	7 010 000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Краситель трипановый	Краситель трипановый 1 мл	флак	200	7310	1 462 000
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Кольца полимерные	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика «СК»	шт	40	32 565	1 302 600
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Медицинский воск	Хирургический воск для костных тканей, нерассасывающийся, стерильный. Представляет собой стерильную смесь пчелиного воска, парафина и изопропилпальмитата – добавки для смягчения воска. Он непрозрачен и имеет запах воска. Хирургический воск поставляется стерильным в индивидуальных конвертах из фольги, содержащих по 2,5 г, и запечатанных в отдельный полизтиленовый пакет. Предназначен для остановки кровотечения из рассеченных, просверленных или расщепленных краев костной ткани путем механического закупоривания костных каналов, содержащих кровоточащие капилляры.	шт	24	3040	72 960
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Дренаж левожелудочковый	Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перфорированный наконечник. Широкий выбор моделей с силиконовым и ПВХ корпусом, с прямым, изогнутым или гибким корпусом, с нанесенными отметками глубины введения. Модели с прямым корпусом поставляются с гибким или жестким проводниковым интродюсером для облегчения постановки и проведения. Гладкостенный коннектор без люр-порта и изогнутый интродюсер 20 Fr. (6.7 мм) (24 боковых отверстия)	шт	10	19 800	198 000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Временные каротидные шунты 9 Fr	Шунт предназначен для соединения общей сонной артерии с внутренней сонной артерией во время операции. Шунт для сонных артерий с баллонами безопасности. Выдерживаемое давление не менее 400 Hg. Применение при каротидной эндартерэктомии в качестве временного контура с целью обеспечения тока крови между общей и внутренней сонной артериями. Атравматичная двойная баллонная окклюзия общей и внутренней сонной артерии. Наличие баллонов, заполняемых жидкостью, как на дистальном (внутренняя сонная артерия), так и проксиимальном (общая сонная артерия) концах. Двухпросветность. Эластичность, устойчив к перекруту и перегибу. Наличие Т-порта. Канюля общей сонной артерии синего цвета. Проксиимальный баллон синего цвета. Баллон безопасности желтого цвета, предохраняющий от перераздувания баллона и повреждения артерии. Маркеры глубины введения (1 см) в сонные артерии.	шт	5	368 480	1 842 400
7	МОБ г.Кызылорда,	Веноэкстракторы	Веноэкстракторы	шт	1	245 300	245 300

Г. Назарбаев

	пр.Назарбаев а №72						
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Датчики для взрослых	Датчики для взрослых. Одноразовый датчик для взрослых весом более 40 кг. Датчики для взрослых на основе пара-инфракрасной спектроскопии с длиной световой волны 810 нм. В датчик встроены: испускающий светодиод и свето-детектор. Применяются для измерений rSO2 на головном мозге и/или на любом другом участке тела со слабо выраженной жировой клетчаткой.	шт	1	77 670	77 670
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Стабилизатор тканей миокарда	Стабилизатор тканей миокарда для операции на работающем сердце. Возможность регулировать изгиб ножек стабилизатора по кривизне контура сердца. Уникальный механизм для раздвигания тканей облегчает доступ к месту анастомоза. Уникальная подвижность тела стабилизатора наряду с жесткостью фиксации, позволяет расположить его без помех для деятельности хирурга. Низкопрофильная конструкция лапок с присосками и тела стабилизатора обеспечивает максимальную визуализацию операционного поля. Используемый в конструкции принцип истинно вакуумной стабилизации тканей, позволяет обеспечить доступ к любому сосуду на любой поверхности сердца. Прозрачные, низкопрофильные лапки присосок улучшают видимость в месте анастомоза, а их гибкость обеспечивает надежность фиксации в любом месте поверхности сердца. Стабилизатор можно закрепить на любом стernalном ранорасширителе. Прибор разового использования	шт	5	362 550	1 812 750
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Интракоронарные шунты	Интракоронарные шунты для сохранения коронарного кровотока при наложении анастомоза. Утолщенные кончики, мягкая силиконовая конструкция, линия сгиба посередине, рентгеноконтрастность, прозрачность. Размер 1,25 мм- 10 шт 2,75 мм- 10 шт	шт	20	26 270	525 400
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Турникеты 12/7	Наборы Турникетов серии "Эти турникетные наборы содержат турникетные трубы бронзового цвета, различной длины.На одном из концов имеется фиксирующая заглушка. Использование заглушек избавляет от необходимости применения зажимов.Фиксация нити осуществляется за счет введения заглушки в конец турникетной трубы. Содержит 2 турникета, 2 тесьмы, 2 пластиковых проводника. Длина турникетов 12,7 см "	шт	20	11 660	233 200
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Турникеты 17/8	Набор турникетов для фиксации канюль Набор из трубок различной длины с цветовой кодировкой и с различными цветовыми комбинациями. 1 - красный, 2 голубых, 3 прозрачных, длина турникетов 5,5" (14,0 см). В наборе 1 проволочный проводник.	шт	150	4500	675 000
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кольцо для аннулопластики	Материал кольца: титановый немагнитный рентгеноконтрастный стержень, обернутый силиконом наружное покрытие плетенный полизстер. Наружное покрытие кольца выполнено из плетенного полизистра. На кольцо нанесены зеленые маркеры ориентации на фиброзные треугольники и маркер оптимального расположения швов. Кольцо имеет передний и задний изгибы. Высота переднего изгиба не более 25%, высота заднего изгиба не более 15 %. Фиксировано на пластиковом держателе. Обеспечивает сохранение естественной систолической формы кольца клапана при подшивании кольца, завязывании швов, проверки компетентности клапана. Упаковано стерильным в двойной асептический пакет. Выпускаются кольца 9 размеров 24, 26, 28, 30, 32, 34,36, 38,40 мм.	шт	2	396 660	793 320
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Протезы кровеносных сосудов бифуркационные Размер Б18-9-9-40	Стерильный искусственный заменитель кровеносного сосуда, предназначенный для замены или шунтирования поврежденного в результате болезни или травмы кровеносного сосуда. Он обычно изготовлен из тканого или трикотажного материала из волокон полизилентерефталата (дакрона) или политетрафторэтилена (ПТФЭ) и наиболее применим для замены сосудов большого диаметра (более 10 мм) с интенсивным кровотоком (например, восстановление аортальной артерии или аорты и подвздошных артерий), а также для гемодиализного доступа и вне анатомического шунтирования. Изделие используется во многих процедурах шунтирования сосудов (например, аорты и подвздошных артерий, бедренной и подколенной артерий, подмышечных артерий) за исключением коронарных артерий. Материал:	шт	10	407 530	4 075 300
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Протезы кровеносных сосудов бифуркационные Размер Б20-10-10- 40	Стерильный искусственный заменитель кровеносного сосуда, предназначенный для замены или шунтирования поврежденного в результате болезни или травмы кровеносного сосуда. Он обычно изготовлен из тканого или трикотажного материала из волокон полизилентерефталата (дакрона) или политетрафторэтилена (ПТФЭ) и наиболее применим для замены сосудов большого диаметра (более 10 мм) с интенсивным кровотоком (например, восстановление аортальной артерии или аорты и подвздошных артерий), а также для гемодиализного доступа и вне анатомического шунтирования. Изделие используется во многих процедурах шунтирования сосудов (например, аорты и подвздошных артерий, бедренной и подколенной артерий, подмышечных артерий) за исключением коронарных артерий. Материал:	шт	10	407 530	4 075 300
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Протезы кровеносных сосудов Линейные Размер Л6-70	Стерильный экстрадирированный политетрафторэтилен (ПТФЭ, фторопласт4Д), Конфигурация:	шт	6	397 600	2 385 600
17	МОБ г.Кызылорда,	Протезы кровеносных		шт	8	397 600	3 180 800

	пр.Назарбаев а №72	сосудов Линейные Размер Л7-70	Бифуркационные. Голубая маркировочная линия на поверхности протеза				
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Протезы кровеносных сосудов Линейные Размер Л8-70	Стерильный искусственный заменитель кровеносного сосуда, предназначенный для замены или шунтирования поврежденного в результате болезни или травмы кровеносного сосуда. Он обычно изготовлен из тканого или трикотажного материала из волокон полизитиленетрафталата (дакрона) или политетрафторэтилена (ПТФЭ) и наиболее применение для замены сосудов большого диаметра (более 10 мм) с интенсивным кровотоком (например, восстановление аортальной артерии или аорты и подвздошных артерий), а также для гемо диализного доступа и в не анатомического шунтирования. Изделие используется во многих процедурах шунтирования сосудов (например, аорты и подвздошных артерий, бедренной и подколенной артерий, подмышечных артерий) за исключением коронарных артерий. Материал: Пористый (вытянутый) политетрафторэтилен (ПТФЭ) - фоторолст-4Д. Конфигурация: Линейные	шт	8	397 600	3 180 800
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Интра-аортальные баллонные катетеры, размерами: 30 сс; 40сс; Стерильные, однократного применения	Баллонный катетер, устойчивый к перегибу, сердечник баллона - оптико-волоконный, диаметр баллонного катетера не менее 8 Fr. Наличие датчика давления на кончик катетера с частотой 10000 Гц, объем баллонов 30 или 40 или 50 мл, длина баллонного катетера: 64,3-69,3 см. Длина мембрани баллона: 230-260 мм., диаметр мембрани баллона: 13,9-15 мм, абразивно устойчивый материал баллона: центральный просвет баллона не менее : .027", наличие защитного чехла катетера от контаминации длина: 34 см, наличие переходников газовой линии для других типов аппаратов для контрпульсации длина: 2,2 м., расположение линии пассажа газа в катетере центрально-осевое. Установочный комплект: Проводники с тefлоновым покрытием: 2 шт., диаметр проводника не менее: 0,25", шприц с коннектором Luer-Slip, объем не менее: 60 мл., пункционная игла: 18 Ga, x 6,35 см., армированный интродьюсер: 15 см., стандартный интродьюсер: 15 см	шт	6	1 161 700	6 970 200
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Супрааннулярный аортальный искусственный клапан сердца, размеры: 19, 21, 23, 25, 27 мм.	Протез сердечного клапана механический двухстворчатый. Тип клапана - Механический. Модификация манжеты - Мягкая манжета позволяет использовать клапан при узком ригидном аортальном синусе и низко расположенных устьях коронарных артерий. Позиция имплантации - Супра-аннулярная. Количество створок - Две. Материал створок - Створки и внутреннее кольцо выполнены из пиролитического углерода. Угол раскрытия створок 78°. Внутренняя конструкция - Титановое кольцо жесткости, металлические фиксирующие кольца. Конструкция шарнирного механизма - сопряженная полусфера. Контакт створок «плоскость на плоскость». Расположение оси в направлении противоположном току крови вращения створок. Рентгеноконтрастность - Высокая. Осевой механизм полностью омываемый. Возможность вращения In situ. Размеры клапана 19, 21, 23, 25, 27 мм; Диаметр тканевого кольца п/а; Внутренний диаметр 14,7, 16,7, 18,5, 20,5, 22,5 мм; Высота 6,2, 6,6, 7,3, 7,7, 8,4 мм; Геометрическая площадь отверстия 1,59, 2,07, 2,56, 3,16, 3,84 см ² ; Эффективная площадь отверстия 1,0, 1,4, 1,9, 2,2, 2,9 см ² . Поставляется стерильным.	шт	2	519 100	1 038 200
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Искусственные клапаны сердца аортальные и митральные, размеры: 16, 18, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм	Двусторчатый клапан с универсальный, гибкой манжетой из полизистера с 4 имплантационными метками. Количество ориентационных меток 4. Позиция имплантации- интраннгулярная, супра-аннулярная, субаннулярная. Створки и внутреннее кольцо выполнены из пиролитического углерода. Угол раскрытия створок 78°. Внутренняя конструкция – Титановое кольцо жесткости, металлические фиксирующие кольца. Конструкция шарнирного механизма – сопряженная полусфера. Контакт створок «плоскость на плоскость». Расположение оси в направлении противоположном току крови вращения створок. Рентгеноконтрастность – Высокая. Осевой механизм полностью омываемый. Возможность вращения In situ. Размеры и параметры клапана: 16, 18, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм; Диаметр тканевого кольца 16,2, 18,8, 19,8, 21,8, 23,8, 25,8, 27,8, 29,8, 31,8, 33,8 мм; Внутренний диаметр 14,7, 16,7, 18,5, 20,5, 22,5, 24,2 мм; Высота 6,2, 6,6, 7,3, 7,7, 8,4, 8,7 мм; Геометрическая площадь отверстия 1,59, 2,07, 2,56, 3,16, 3,84, 4,44 см ² ; Эффективная площадь отверстия 1,0, 1,5, 1,6, 2,0, 2,4, 2,6 см ² . Поставляется стерильным.	шт	5	519 100	2 595 500

21 6 519 100 2 595 500

2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Протез кондунт с искусственным клапаном сердца, размеры клапана: 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм.	Аортоклапанный протез (кондунт). Протез клапана сердца двухстворчатый с линейным протезом восходящей дуги аорты. Тип клапана сердца – Механический. Материал подшиваемой манжеты полизстер. Форма манжеты – усеченная, цилиндро-образная. Створки и внутреннее кольцо выполнены из пиролитического углерода. Профиль внутреннего кольца флюидальный. Угол раскрытия створок 78°. Тип контакта створок «плоскость на плоскость». Расположение оси вращения створок в направлении противоположном току крови. Конструкция шарнирного механизма сопряженная полусфера. Внутренняя конструкция – Титановое кольцо жесткости, металлические фиксирующие кольца, отсутствие каких-либо проекционных структур в пределах отверстия для тока крови. Рентгеноконтрастность – Высокая. Осевой механизм – Полностью омываемый. Возможность вращения In situ. Материал протеза сосуда вязаный полиэстер (дакрон). Пропитка протеза сосуда – модифицированный желатин. Хирургическая порозность – нулевая. Биологическая порозность – полная. Прочность на разрыв не менее 400 Н. Водопроницаемость менее 5мл/кв.см при 120 Hg. Способность к удержанию шва – не менее 30 Н. Устойчивость к дилатации. Способность связывать антибиотики. Не разволокняется в местах среза и вкола, не требует специального шовного материала. Термокautер стерильный, поставляется с каждым кондунтом. Одновременная первичная стерилизация для протеза клапана и сосуда. Длина тканевой части 10 см. Размеры клапана 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм; Диаметр тканевого кольца 21,8 – 31,8; Внутренний диаметр 16,7 – 24,2 мм; Размер тканевой трубки 26, 28, 30, 32, 34 мм; Геометрическая площадь отверстия 2,07 – 4,44 см ² . Эффективная площадь отверстия 1,5 – 2,6 см ² . Поставляется стерильным.	шт	2	1 245 550	2 491 100
Всего: сорок шесть миллионов двести сорок три тысячи четыреста тенге							46 243 400
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 18 мая 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
18 мая 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).



Директор

Баймаханов Ж.Б.