

**Протокол об итогах закупки медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 26.06.2024 г.**

Малый конференц-зал

15:00 часов 18 июня 2024 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15:00 часов 18.06.2024 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Бержаппарова Г.Б. – Зам. директора по лечебной части
 Даутбаев Б.Р. – Зав.отд. ССХ
 Шілманов С.Б. – Зав. офтальмологического отд.
 Маханбетов Е.С. – Начальник отдела «Правового обеспечения»
 Асанбаев Н.Б. – Начальник отдела «Государственных закупок»

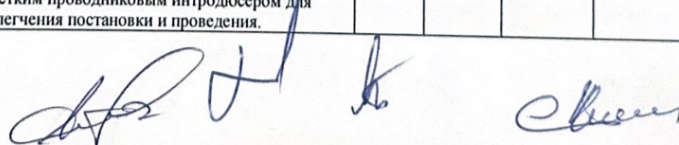
2) Секретарь

Раманкулова Д.Г. – Специалист отдела «Государственных закупок»

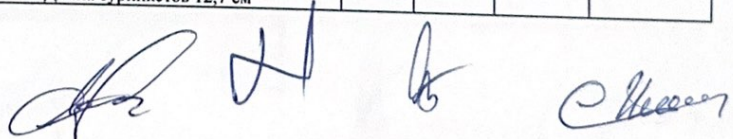
провела закупку способом запроса ценовых предложений по закупкам медицинских изделий, согласно указанной ниже таблице.

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	Раствор офтальмологический	Раствор офтальмологический, гидроксипропилметилцеллоза 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 запечатанным в отдельный полиэтиленовый пакет. Предназначен для остановки кровотечения из рассеченных, просверленных или расщепленных краев костной ткани путем механического закупоривания костных каналов, содержащих кровотокающие 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.	шт	10	19 800	198 000



6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Временные каротидные шунты 9 Fg	Гладкостенный коннектор без люер-порта и изогнутый интродюсер 20 Fg. (6.7 мм) (24 боковых отверстия) 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 проксимальном (общая сонная артерия), концах. Двухпросветность. Эластичность, устойчив к перекруту и перегibu. Наличие Т- порта. Канюля общей сонной артерии синего цвета. Проксимальный баллон синего цвета. Баллон безопасности желтого цвета, предохраняющий от перераздувания баллона и повреждения артерии. Маркеры глубины введения (1см) в сонные артерии.	шт	5	368 480	1 842 400
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Веноэкстракторы	Веноэкстракторы	шт	1	245 300	245 300
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 обеспечивают 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 стерильном 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 посредине, 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 трубки 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 трубки. Содержит 2 турникета, 2 тесьмы, 2 пластиковых проводника. Длина турникетов 12,7 см "	шт	20	11 660	233 200



2	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
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кольцо для аннулопластики	Материал кольца: титановый немагнитный рентгеноконтрастный стержень, обернутый силиконом наружное покрытие плетенный полиэстер. Наружное покрытие кольца выполнено из плетеного полиэстера. 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 размеров24, 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 полиэтилентерефталата (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: Пористый экстрадированный политетрафторэтилен (ПТФЭ, фторопласт4Д), Конфигурация: Бифуркационные. Голубая маркировочная линия на поверхности протеза 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 полиэтилентерефталата (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 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) - фторопласт-4Д. Конфигурация: Линейные	шт	10	407 530	4 075 300
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Протезы кровеносных сосудов бифуркационные Размер Б20-10-10-40		шт	10	407 530	4 075 300
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Протезы кровеносных сосудов Линейные Размер Л6-70		шт	6	397 600	2 385 600
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Протезы кровеносных сосудов Линейные Размер Л7-70		шт	8	397 600	3 180 800
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Протезы кровеносных сосудов Линейные Размер Л8-70		шт	8	397 600	3 180 800
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Интра-аортальные баллонные катетеры, размерами: 30 cc; 40cc; Стерильные, однократного применения	Баллонный катетер, устойчивый к перегибу, сердечник баллона - оптико-волоконный, диаметр баллонного катетера не менее 8 Fr. Наличие датчика давления на кончике катетера с частотой 10000 Гц, объем баллонов 30 или 40 или 50 мл, длина баллонного катетера: 64,3-69,3 см. Длина мембраны баллона: 230-260 мм., диаметр мембраны баллона: 13,9-15 мм, абразивно устойчивый материал баллона.	шт	6	1 161 700	6 970 200

			центральный просвет баллона не менее: .027", наличие защитного чехла катетера от контаминации длина: 34 см, наличие переходников газовой линии для других типов аппаратов для контроля длины: 2,2 м., расположение линии пассажа газа в катетере центрально-осевое. Установочный комплект: Проводники с тефлоновым покрытием: 2 шт., диаметр проводника не менее: 0.25", шприц с коннектором Luer-Slip, объем не менее: 60 мл., пункционная игла: 18 Ga, х 6,35 см., армированный интродьюсер: 15 см., стандартный интродьюсер: 15 см				
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. Осовой 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 см²; Эффективная площадь отверстия 1.0, 1.4, 1.9, 2.2, 2.9 см². 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	Двухстворчатый клапан с универсальной, гибкой манжетой из полиэстера с 4 имплантационными метками. Количество ориентационных меток 4. Позиция имплантации- интрааннулярная, 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. Осовой 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 см²; Эффективная площадь отверстия 1.0, 1.5, 1.6, 2.0, 2.4, 2.6 см². Поставляется стерильным.	шт	5	519 100	2 595 500
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Протез кондуит с искусственным клапаном сердца, размеры клапана: 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм.	Аортальный протез (кондуит). Протез клапана сердца двухстворчатый с линейным протезом восходящей дуги аорты. Тип клапана сердца – Механический. Материал подшиваемой манжеты полиэстер. 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	шт	2	1 245 550	2 491 100

			<p>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 вязанный 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 Нг. 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. Термоаутер стерильный, поставляется с каждым кондуитом. 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 см². Эффективная площадь отверстия 1,5 – 2,6 см². Поставляется стерильным.</p>				
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. 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 «NN group.kz»	Г.Кызылорда, мкрн.Левый берег №23	13.06.2024 г 14:41	Директор: Сатаев С
2	ТОО «AAN Med»	Г.Кызылорда, ул.Ф.Скатковка, 107	17.06.2024 г 17:13	Директор: Нургизаринов А
3	ТОО «Рауан Фарм»	Г.Астана, ул.А.Сембинова д.7, офис 207	18.06.2024 г 11:05	Доверенность: Елкеев Ж.К.

4. Следующие ценовые предложения отклонены: -по лотам №22 ТОО «NN group.kz» не соответствует техническим характеристикам..

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

6.

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «NN group.kz»	ТОО «AAN Med»	ТОО «Рауан Фарм»
1	Раствор офтальмологический	шт	1000	7 010			7 000
2	Краситель трипановый	флак	200	7 310			7 300
3	Кольца полимерные	шт	40	32 565			32 560
4	Медицинский воск	шт	24	3 040	3 030	3 035	
5	Дренаж левожелудочковый	шт	10	19 800	19 790	19 795	
6	Временные каротидные шунты 9 Fr	шт	5	368 480	368 450	368 470	
7	Веноэкстракторы	шт	1	245 300	245 250	245 290	
8	Датчики для взрослых	шт	1	77 670	77 650	77 660	
9	Стабилизатор тканей миокарда	шт	5	362 550	362 520	362 540	
10	Интракоронарные шунты	шт	20	26 270	26 250	26 260	
11	Турникеты 12/7	шт	20	11 660	11 620	11 640	
12	Турникеты 17/8	шт	150	4 500	4 385	4 500	
13	Кольцо для аннулопластики	шт	2	396 660	396 600	396 650	
14	Протезы кровеносных сосудов бифуркационные Размер Б18-9-9-40	шт	10	407 530	407 520	407 530	
15	Протезы кровеносных сосудов бифуркационные Размер Б20-10-10-40	шт	10	407 530	407 520	407 525	
16	Протезы кровеносных сосудов Линейные Размер Л6-70	шт	6	397 600	397 590	397 595	
17	Протезы кровеносных сосудов Линейные Размер Л7-70	шт	8	397 600	397 590	397 595	
18	Протезы кровеносных сосудов Линейные Размер Л8-70	шт	8	397 600	397 590	397 595	
19	Интра-аортальные баллонные катетеры, размерами: 30 cc; 40cc; Стерильные, однократного применения	шт	6	1 161 700			
20	Супрааннулярный аортальный искусственный клапан сердца, размеры: 19, 21, 23, 25, 27 мм.	шт	2	519 100			
21	Искусственные клапаны сердца аортальные и митральные, размеры: 16, 18, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм	шт	5	519 100			
22	Протез кондуит с искусственным клапаном сердца, размеры клапана: 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм.	шт	2	1 245 550	1 245 500	1 245 500	

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

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.78, гл.3 Правил и направить приглашение согласно п.80, гл.3 Правил, последующим заключением договора:
 - по лотам №4-18 **ТОО «NN group.kz»**- на общую сумму **23 354 100 тенге.**
 - по лотам №1,2,3 **ТОО «Рауан Фарм»**- на общую сумму **9 762 400 тенге.**
- в связи с отсутствием тендерных заявок признать следующие лоты несостоявшимся и объявить повторно: № 19,20,21

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:

Бержаппарова Г.Б.  Зам. директора по лечебной части

Даутбаев Б.Р.  Зав.отд. ССХ

Шілманов С.Б.  Зав. офтальмологического отд.

Маханбетов Е.С.  Начальник отдела «ПО»

Асанбаев Н.Б.  Начальник отдела «ГЗ»

Секретарь
Раманкулова Д.Г.  Специалист отдела «ГЗ»