

**Протокол № 19**  
**об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

11 часов 00 минут  
«15» февраля 2023 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящееся по адресу: г. Астана, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее – Правила), утвержденных Постановлением правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 (далее – Правила).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 10 Правил.

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг: *Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).*
2. Заявку на участие в закупках «МИ для офтальмологии» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "Экспомед"	г.Астана, ул.Куйши Дина д.7	09.02.2023 10:35
2	ТОО «Galamat Integra»	г.Астана, пр.Мангилик Ел, зд. 20/2	09.02.2023 12:30

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "Экспомед", г.Астана, ул.Куйши Дина д.7;
- ТОО «Galamat Integra», г.Астана, пр.Мангилик Ел, зд. 20/2.

*Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).*

4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.
5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики – отсутствовали;
6. В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 139 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа
7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1,2,5,6,8,9,10 - потенциального поставщика ТОО "Экспомед", г.Астана, ул.Куйши Дина д.7, согласно пункту 139, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 10 594 000 тенге 00 тиын (Десять миллионов пятьсот девяносто четыре тысячи тенге ноль тиын);
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №4,7 - потенциального поставщика ТОО «Galamat Integra», г.Астана, пр.Мангилик Ел, зд. 20/2, согласно пункту 139, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 506 000 тенге 00 тиын (пятьсот шесть тысяч тенге ноль тиын);
  - Признать лот №3 несостоявшимся, ввиду отсутствия ценовых предложений.
8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, 010000, г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение трех календарных дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 141 главы 10 Правил.

**Председатель:**

Ким Николай Ардалионович

- Руководитель по клинической службе;

**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна

- Руководитель сестринской службы;

Касенова Дина Ахметовна

- Заведующая аптекой;

**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович

- Менеджер по государственным закупкам.







№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Силиконовое масло	Силиконовое масло с устройством для введения, стерильное, однократного применения, в стеклянном шприце объемом 10 мл. Вязкость - 1000-1300 mPa·с (сСт)(сантистокс). Удельный вес - 0.96-0.98 г/см. Показатель преломления - 1.4030-1.4050. Летучесть - 0-0.1%. Поверхностная энергия - 1.0-2.3. Содержание концевых групп Si-OH - 0- 100 ppm. Удельное сопротивление - 1.0-200 x 10 <sup>15</sup> Ом·х·см. Используется для интраокулярной тампонады в случае тяжелых, неблагоприятно текущих отслоек сетчатки, осложненных пролиферативными витреоретиниопатиями, травматических отслоек; отслоек с обширными разрывами сетчатки, а также при всех других видах отслоек сетчатки, которые не могут быть излечены другими методами.	Комплект	20	56 000,00	1 120 000,00
2	Материал органический офтальмологический для временной замены стекловидного тела глаза	100% фторированный перфторуглерод в стерильном флаконе. Вспомогательное средство для офтальмохирургии заднего отрезка при отслойках сетчатки, пролиферативной витреоретиниопатии, пролиферативной диабетической ретинопатии, гигантских разрывах, глазных травмах, а также для подъема с глазного дна упавших хрусталиков и инородных тел. Кинематическая вязкость (при 25оС) - 2,9 сСт. Удельный вес (при 25оС) - 1.908 - 1.960 г/см <sup>3</sup> . Рефракционный индекс (при 20о С) - 1.313 - 1.315. Температура кипения - 140.4оС - 142.4оС. Давление насыщенного пара (при 37оС) - 12,5 мм рт.ст. Поверхностное натяжение - 0.0193 Н/м. Межфазное натяжение - 0.0578 Н/м. Растворимость газов для кислорода (при 37оС) - 45 об. %. Растворимость газов для углекислого газа (при 37 о С) - 134 об. %. Молекулярный вес - 462. Тип упаковки - стеклянный флакон объемом 7 мл	упаковка	20	56 000,00	1 120 000,00
3	Ирисретракторы	Ирис-ретрактор полимерный, одноразовый, стерильный, для интраоперационного расширения зрачка. Различной модификации 3 вида: 1.Ирисдо-капсулярный 2. Ирис-ретрактор 3 4-ух угловый	штука	20	16 500,00	330 000,00
4	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика	Монолитное, прозрачное. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусенцев и сколов. Основные размеры: размер по вертикали, мм: 10,6±0,6; размер по горизонтали, мм: 12,9±0,6; ширина, мм: 0,2±0,05; 0,16±0,05; 0,14±0,05; толщина, мм: 0,2±0,05	штука	20	19 800,00	396 000,00
5	Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей	Ножи офтальмологические-кератомы Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,5 мм. Форма и структура 1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Этот тип ножа сложен внутри футляра из высокопрочной термопластичной смолы! 2. Основной материал А. Рукоятка: Полибутилентерфталат (ПБТ) Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием) В. Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности, а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, методом прессования, что делает лезвия ножей прочными, острыми, и устойчивыми к разлому. Преимуществом в производстве одноразовых ножей является метод «тройной заточки» лезвия, который гарантирует более точный разрез, благодаря чему происходит четкое сопоставление краев раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запатентован! Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием) Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола Крышка: Высокопрочная термопластичная смола Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) Технические характеристики Твердость по Виккерсу составляет 500Нv или более для лезвий из нержавеющей стали. Область применения: Ножи офтальмологические применяются в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Позволяют производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты. В упаковке 6 штук.	упаковка	100	50 000,00	5 000 000,00
6	Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей	Нож-пика 19 G, прямой 19G (1.5 mm) для парацентеза. Форма и Структура 1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Этот тип ножа сложен внутри футляра из высокопрочной термопластичной смолы! 2. Основной материал А. Рукоятка: Полибутилентерфталат (ПБТ) Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием) В. Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности, а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, методом прессования, что делает лезвия ножей прочными, острыми, и устойчивыми к разлому. Преимуществом в производстве одноразовых ножей является метод «тройной заточки» лезвия, который гарантирует более точный разрез, благодаря чему происходит четкое сопоставление краев раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запатентован! Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием) Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола Крышка: Высокопрочная термопластичная смола Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) Технические характеристики Твердость по Виккерсу составляет 500Нv или более для лезвий из нержавеющей стали. Область применения: Ножи офтальмологические применяются в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. В упаковке 6 штук.	коробка	5	50 000,00	250 000,00
7	Стерильный офтальмологический спонж (гупфер)	Стерильный офтальмологический спонж – гупфер - состоит из продолговатой основы из пластика и биосовместимого гигроскопического впитывающего материала. Изделие используется во время офтальмологической хирургии для абсорбирования жидкости из операционного поля. ПОКАЗАНИЯ: Одноразовое изделие используется при следующих показаниях: Операция по удалению катаракты. Операции по лечению глазного давления. Ретинальные операции. Лазерные операции. Операции в отношении передней и задней камер глаза. ПРОТИВПОКАЗАНИЯ: Нет известных противопоказаний. В упаковке 5 шт, стерильно.	упаковка	100	1 100,00	110 000,00

8	Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров 6-0, длиной (см) 45, с иглой травматической, однократного применения, стерильная, для офтальмологии	Настоящий продукт представляет собой стерилизованные этиленоксидом, нерассасывающиеся, хирургические нити с иглой. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Нейлон 66. Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить окрашенная в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить толщиной (6/0), длиной 45 см. Две шпательвидной иглы уплощенные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями склеры или роговицы, рассасывая волокна без их повреждения. Тело иглы трапецевидной формы, имеет длинное сверхтонкое острие. Длина иглы 8,0 мм, толщиной 0,28 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая - номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Твердость иглы Вickers составляет 7151 ± 118 Мпа. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одноразовая, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения. Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. В упаковке 12 штук.	упаковка	8	98 000,00	784 000,00
9	Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров: 8-0, длиной (см) 30, с иглой травматической, однократного применения, стерильная, для офтальмологии.	Настоящий продукт представляет собой стерилизованные этиленоксидом, нерассасывающиеся, хирургические нити с иглой. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Нейлон 66. Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить окрашенная в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить (8/0), длиной 30 см. Две шпательвидной иглы уплощенные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями склеры или роговицы, рассасывая волокна без их повреждения. Тело иглы трапецевидной формы, имеет длинное сверхтонкое острие. Длина иглы 6,5 мм, толщиной 0,20 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая - номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Твердость иглы Вickers составляет 7151 ± 118 Мпа. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одноразовая, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения. Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. В упаковке 12 штук.	упаковка	12	98 000,00	1 176 000,00
10	Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров: 10-0, длиной (см) 30, с иглой травматической, однократного применения, стерильная, для офтальмологии	Настоящий продукт представляет собой стерилизованные этиленоксидом, нерассасывающиеся, хирургические нити с иглой. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Нейлон 66. Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить окрашенная в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить нейлон (10/0), длиной 30 см. Две шпательвидной иглы уплощенные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями склеры или роговицы, рассасывая волокна без их повреждения. Тело иглы трапецевидной формы, имеет длинное сверхтонкое острие. Длина иглы 6,0 мм, толщиной 0,14 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая - номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Твердость иглы Вickers составляет 7151 ± 118 Мпа. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одноразовая, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения. Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. В упаковке 12 штук.	упаковка	12	98 000,00	1 176 000,00

Срок поставки - В течении 2023 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика  
Адрес поставки – г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад оптики.

Председатель:  
Ким Николай Ардамонович  
Члены комиссии:  
Куанышбаева Алия Муратовна  
Касенова Дина Ахметовна  
Секретарь комиссии:  
Абдушев Даулетбек Серикович

  
Руководитель по клинической службе  
  
Руководитель офтальмологической службы  
  
Заведующая аптекой  
  
Менеджер по государственным закупкам



№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Экспомед"	ТОО «Galamat Integra»
						Цена	Цена
1	Сидиконовое масло	Комплект	20	56 000,00	1 120 000,00	56 000	
2	Материал органический офтальмологический для временной замены стекловидного тела глаза	упаковка	20	56 000,00	1 120 000,00	56 000	
3	Ирисретракторы	штука	20	16 500,00	330 000,00		
4	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика	штука	20	19 800,00	396 000,00		19 800
5	Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей	упаковка	100	50 000,00	5 000 000,00	50 000	
6	Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей	коробка	5	50 000,00	250 000,00	50 000	
7	Стерильный офтальмологический спонж (тупфер)	упаковка	100	1 100,00	110 000,00		1 100
8	Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров: 6-0, длиной (см): 45, с иглой атравматической, однократного применения, стерильная, для офтальмологии.	упаковка	8	98000	784 000,00	97 000	
9	Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров: 8-0, длиной (см): 30, с иглой атравматической, однократного применения, стерильная, для офтальмологии.	упаковка	12	98000	1 176 000,00	97 000	
10	Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров: 10-0, длиной (см): 30, с иглой атравматической, однократного применения, стерильная, для офтальмологии.	упаковка	12	98000	1 176 000,00	97 000	

Председатель:

Ким Николай Ардалинович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Ким Николай Ардалинович

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Абдушев Даулетбек Серикович