

**Протокол № 16**  
**об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

11 часов 00 минут  
«22» января 2024 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящаяся 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (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 «**Медицинские изделия для офтальмологии**» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

| № | Наименование потенциального поставщика | Адрес                              | Дата регистрации потенциального поставщика |
|---|--|------------------------------------|--|
| 1 | ТОО «Астана Медикал Продукт»           | г.Астана, ул.Достык 5/1, ВП-107    | 16.01.2024 – 16:40                         |
| 2 | ТОО «MD Tech»                          | г.Астана, ул.Ж.Омарова, д.10, ВП-4 | 17.01.2024 – 12:55                         |
| 3 | ТОО "Формат НС"                        | г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24  | 17.01.2024 – 14:20                         |

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО «Астана Медикал Продукт», г.Астана, ул.Достык 5/1, ВП-107;
- ТОО «MD Tech», г.Астана, ул.Ж.Омарова, д.10, ВП-4;
- ТОО "Формат НС", г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24.

*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 – ИП "Нур-М";
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 78 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 №8 - потенциального поставщика ТОО «Астана Медикал Продукт», г.Астана, ул.Достык 5/1, ВП-107, согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 1 396 250 тенге 00 тиын (Четыре миллиона четыреста девяносто одна тысяча тенге ноль тиын);
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1-5 - потенциального поставщика ТОО "Формат НС", г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 12 384 000 тенге 00 тиын (Двенадцать миллионов триста восемьдесят четыре тысячи тенге ноль тиын);

- Признать лот №6,7 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 81 главы 3 Правил.

**Председатель:**

Ксанова Жанар Мухтарбековна



- Заместитель директора по клинической службе;

**Члены комиссии:**

Жорабаева Инкар Муратовна



- Юрист;

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     | Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей | <p>Ножи офтальмологические-кратом</p> <p>Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,5 мм.</p> <p>Форма и структура</p> <p>1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Этот тип ножа сложен внутри футляра из высокопрочной термопластичной смолы!</p> <p>2. Основной материал</p> <p>А. Рукоятка: Полибутилентерефталат (ПБТ)</p> <p>В. Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)</p> <p>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 чёткое сопоставление краёв раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запатентован!</p> <p>Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием)</p> <p>Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола</p> <p>Крышка: Высокопрочная термопластичная смола</p> <p>Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа)</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Твердость по Виккерсу составляет 500Нv или более для лезвий из нержавеющей стали.</p> <p>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.</p> <p>В упаковке 6 штук.</p> | упаковка | 133    | 50 000,00 | 6 650 000,00 |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>2</p> <p>Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей</p>  | <p>Нож-пика 19 G; прямой 19G (1.5 mm) для парацентеза.</p> <p><b>Форма и Структура</b></p> <p>1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Этот тип ножа сложен внутри футляра из высокопрочной термопластичной смолы!</p> <p>2. Основной материал</p> <p><b>А. Рукоятка:</b> Полибутилентерефталат (ПБТ) Поликарбонат (только для ножа с отраженным лезвием)</p> <p><b>В. Лезвие:</b> Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)</p> <p>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 краёв раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запатентован!</p> <p><b>Покрытие:</b> Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с отраженным лезвием)</p> <p><b>Рукоятка:</b> Высокопрочная термопластичная смола</p> <p><b>Крышка:</b> Высокопрочная термопластичная смола</p> <p><b>Покрытие:</b> Силикон (кроме сферического/ склерального ножа)</p> <p><b>Технические характеристики</b></p> <p>Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали.</p> <p><b>Область применения:</b> Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко.</p> <p>В упаковке 6 штук.</p> | <p>коробка</p> <p>50</p> <p>50 000,00</p> <p>2 500 000,00</p> |  |
| <p>3</p> <p>Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров: 6-0, длиной (см): 45, с иглой атравматической, однократного применения, стерильная, для офтальмологии.</p> | <p>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, расслаивая 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 Виккерсу составляет 7151 ± 118 Мпа. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одиарная, 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 упаковки и размещения на стерильном столе. В упаковке 12 штук.</p>  | <p>упаковка</p> <p>3</p> <p>98 000,00</p> <p>294 000,00</p>   |  |



|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>4</p> <p>Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров: 8-0, длиной (см): 30, с иглой атравматической, однократного применения, стерильная, для офтальмологии.</p>  | <p>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, расслаивая 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, одинарная, 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 прямолнейность 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 содержанием после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. В упаковке 12 штук.</p>          | <p>упаковка</p> <p>15</p> <p>98 000,00</p> <p>1 470 000,00</p> |  |
| <p>5</p> <p>Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров: 10-0, длиной (см): 30, с иглой атравматической, однократного применения, стерильная, для офтальмологии.</p> | <p>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, расслаивая 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, одинарная, 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 прямолнейность 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 содержанием после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. В упаковке 12 штук.</p> | <p>упаковка</p> <p>15</p> <p>98 000,00</p> <p>1 470 000,00</p> |  |
| <p>6</p> <p>Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика</p>   | <p>Монолитное, прозрачное. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусенцев и сколов. Основные размеры: размер по вертикали, мм: 10,6±0,6; размер по горизонтالي, 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</p>  | <p>штука</p> <p>50</p> <p>19 800,00</p> <p>990 000,00</p>      |  |




|   |  |  |               |            |              |
|---|--|--|---------------|------------|--------------|
| 7 | Стерильный офтальмологический спонж (тулфер)       | Стерильный офтальмологический спонж – тулфер - состоит из продолговатой основы из пластика и биосовместимого гипрокопичного впитывающего материала. Изделие используется во время офтальмологической хирургии для абсорбирования жидкости из операционного поля. <b>ПОКАЗАНИЯ:</b> 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 <b>ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:</b> Нет известных противопоказаний. В упаковке 5 шт, стерильно.  | упаковка<br>3 | 1 100,00   | 3 300,00     |
| 8 | Гравитационные системы (блоки) управления потоками | Гравитационные системы (блоки) управления потоками являются сменными одноразовыми расходными компонентами подходящие к Системе офтальмологической хирургической Centurion Vision System и используются в процессе работы. Является интерфейсом между консолью и хирургической рукояткой. Используется для создания необходимого внутриглазного давления (ВГД) путем регулирования подачи ирригационного раствора в рукоятку, аспирации отходов из наконечника, мониторинга давления ирригации и аспирации и сбора отходов в запечатанный мешок для сбора жидкости для дальнейшей утилизации. Этот единый узел состоит из жесткой пластиковой жидкостной камеры, бесконтактного датчика давления/вакуума, дренажного мешка для сбора жидкости, линии управления ирригационной жидкостью, линии управления аспирационной жидкостью, ирригационного и аспирационного тубингов для подсоединения к рукоятке. Для гравитационной жидкостной системы - система управления жидкостным обменом имеет средний, прозрачный тубинг с капельной камерой, которая вставляется в контейнер с ирригационной жидкостью, подвешиваемый на крюк внутри системы офтальмологической хирургической Centurion Vision System. Одноразовая кассета для хирургии катаракты в комплекте с 0.9mm. 1 упаковка – 6 штук | упаковка<br>5 | 300 000,00 | 1 500 000,00 |


Срок поставки - В течении 2024 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика  
 Адрес поставки – г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 2б, склад аптеки.


**Председатель:**  
 Ксанова Жанар Мухтарбековна

**Члены комиссии:**  
 Жорабаева Инкар Муратовна  
 Касanova Дина Ахметовна

**Секретарь комиссии:**  
 Абдушев Даулетбек Серикович

  
 Заместитель директора по клинической службе

  
 Юрист  
 Заведующая аптекой

  
 Менеджер по государственным закупкам

| № п/п | Наименование товара   | Ед. изм. | Кол-во | Цена       | Сумма        | ТОО «Астана Медикал Продукт» | ТОО «MD Tech» | ТОО "Формат НС" |
|-------|---|----------|--------|------------|--------------|------------------------------|---------------|-----------------|
|       |   |          |        |            |              | Цена                         | Цена          | Цена            |
| 1     | Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей   | упаковка | 133    | 50 000,00  | 6 650 000,00 |                              |               | 50 000,00       |
| 2     | Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей   | коробка  | 50     | 50 000,00  | 2 500 000,00 |                              |               | 50 000,00       |
| 3     | Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров: 6-0, длиной (см): 45, с иглой атравматической, однократного применения, стерильная, для офтальмологии.  | упаковка | 3      | 98 000,00  | 294 000,00   |                              |               | 98 000,00       |
| 4     | Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров: 8-0, длиной (см): 30, с иглой атравматической, однократного применения, стерильная, для офтальмологии.  | упаковка | 15     | 98 000,00  | 1 470 000,00 |                              |               | 98 000,00       |
| 5     | Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров: 10-0, длиной (см): 30, с иглой атравматической, однократного применения, стерильная, для офтальмологии. | упаковка | 15     | 98 000,00  | 1 470 000,00 |                              |               | 98 000,00       |
| 6     | Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика   | штука    | 50     | 19 800,00  | 990 000,00   |                              |               |                 |
| 7     | Стерильный офтальмологический спонж (гупфер)  | упаковка | 3      | 1 100,00   | 3 300,00     |                              |               |                 |
| 8     | Гравитационные системы (блоки) управления потоками  | упаковка | 5      | 300 000,00 | 1 500 000,00 | 279 250,00                   | 285 000,00    |                 |

**Председатель:**

Ксанова Жанар Мухтарбековна


**Члены комиссии:**

Жорабаева Инкар Муратовна


Касенова Дина Ахметовна


**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович

 Заместитель директора по клинической службе

 Юрист

 Заведующая аптекой

 Менеджер по государственным закупкам