

## Протокол

осуществления закупок лекарственных средств,  
профилактических препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг.  
Организатор и заказчик - ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г. Алматы

г. Алматы

12-00 часов 12 февраля 2018 года

1. ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г. Алматы, в соответствии главой 9 с Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденном постановлением правительства РК от 30.10.2009 г. № 1729, проведи закуп тендера:

№	Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Спецификация	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	<p>Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей: , разрез трапецевидный 2,2-2,5-2,7-2,8-3,0-3,2 по заявке заказчика</p>	<p>Форма и Структура 1. Этот нож стерилизован и имеет рукоять. 1) Основной материал Рукоять: Полибутилентерфталат (PBT) Лезвие: нержавеющей сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме сферического/склерального ножа) Технические характеристики Твердость по Виккерсу составляет 500HV 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. Способ применения: Манипуляция и Использование 1. Используйте в соответствии с типовыми процедурами надреза. 2. Обращение с корпусом 1) Извлечение ножа С особой аккуратностью, держа лезвие подальше от других частей корпуса, возьмите часть и поднимите нож. Имейте в виду, что нож может потерять свою остроту, как только лезвие коснется любого предмета. 2) Замена ножа Держа нож лезвием вниз, нажмите до упора на часть, затем слегка нажмите на часть для защелкивания. Три узла, показанные стрелками, могут использоваться для помещения ножа на подставку.</p>	шт	1175	4085	4799875

2	<p>Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей: разрез параллельный 15-45 по заявке заказчика</p>	<p>Форма и Структура</p> <p>1. Этот нож стерилизован и имеет рукоять.</p> <p>1) Основной материал Рукоять: Полибутилтерефталат (PBT)</p> <p>Лезвие: нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)</p> <p>Покрытие: Силикон (кроме сферического/склерального ножа)</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Твердость по Виккерсу составляет 500HV 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.</p> <p>Способ применения:</p> <p>Манипуляция и Использование</p> <p>1. Используйте в соответствии с типовыми процедурами надреза.</p> <p>2. Обращение с корпусом</p> <p>1) Извлечение ножа</p> <p>С особой аккуратностью, держа лезвие подальше от других частей корпуса, возьмите часть и поднимите нож. Имейте в виду, что нож может потерять свою остроту, как только лезвие коснется любого предмета.</p> <p>2) Замена ножа</p> <p>Держа нож лезвием вниз, нажмите до упора на часть, затем слегка нажмите на часть для защелкивания. Три узла, показанные стрелками, могут использоваться для помещения ножа на подставку.</p>	шт	80	4085	326800
---	---	--	----	----	------	--------

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

3	<p>Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей: нож прямой расщипыватель 2,3 мм по заявке заказчика</p>	<p>Форма и Структура</p> <p>1. Этот нож стерилизован и имеет рукоять.</p> <p>1) Основной материал          Рукоять: Полибутилентерефталат (PBT)          Лезвие: нержавеющей сталь (содержащая никель и хром)          Покрытие: Силикон (кроме сферического/ сферального ножа)          Технические характеристики</p> <p>Твердость по Виккерсу составляет 500Hv 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.</p> <p>Способ применения:          Манипуляция и Использование</p> <p>1. Используйте в соответствии с типовыми процедурами надреза.</p> <p>2. Обращение с корпусом</p> <p>1) Извлечение ножа          С особой аккуратностью, держа лезвие подальше от других частей корпуса, возьмите часть и поднимите нож. Имейте в виду, что нож может потерять свою остроту, как только лезвие коснется любого предмета.</p> <p>2) Замена ножа          Держа нож лезвием вниз, нажмите до упора на часть, затем слегка нажмите на часть до защелкивания. Три узла, показанные стрелками, могут использоваться для помещения ножа на подставку.</p>	шт	1175	4085	4799875
---	---	--	----	------	------	---------

1) по лотам с №1-3 в соответствии пункту 84 подпункт 1 Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденному постановлением правительства РК от 30.10.2009 г, признан несостоявшимся в связи с отсутствием представленных тендерных заявок.

**Председатель комиссии:**

И.о. Заместителя директора по  
Лечебной работе.

Куттыгожин Е.Ж.

**Заместитель председателя комиссии:**

Заместитель директора по хирургии

Сальменбаева Г.К.

**Член комиссии:**

Начальник юридического отдела

Крементов В.А.

Начальник отдела ГЗ

Раимбеков Ж.Б.

Специалист по ГЗ

Нургожа Н.Ш.

**Секретарь комиссии**

Специалист по ГЗ

Карасаева Т.Б.