

Протокол №28

**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

30 марта 2018 года

4. ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы, в соответствии главой 11 пункта 116 подпункт 1 с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования», утвержденного постановлением правительства РК от 30.10.2009 Г. № 1729, провёл закуп способом из одного источника:

№	Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Спецификация			Сумма
		Ед. изм	Кол-во	Цена	

<p>Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей: , разрез трапециевидный 2,2-2,5-2,7-2,8-3,0-3,2 по заявке заказчика</p>	<p>Форма и Структура</p> <p>1. Этот нож стерилизован и имеет рукоять.</p> <p>1) Основной материал Рукоять: Полибутилентерфталат (РВГ) 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 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.</p> <p>Способ применения:</p> <p>Манипуляция и Использование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Используйте в соответствии с типовыми процедурами надреза. 2. Обращение с корпусом <p>1) Извлечение ножа С особой аккуратностью, держка лезвия 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 ѳдо защелкивания. Три узла, показанные стрелками, могут использоваться для помещения ножа на подставки.</p>
1	1175 шт 4085 4799875

		Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей: разрез параллентезный 15-45 по заявке заказчика	Форма и Структура 1. Этот нож стерилизован и имеет рукоять. 1) Основной материал Рукоять: Полибутилентерфталат (ПВГ) Лезвие: нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) Технические характеристики Твердость по Виккерсу составляет 500Н 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 ѳдо защелкивания. Три узла, показанные стрелками, могут использоваться для поменятия ножа на подставки.	шт	80	4085	326800
--	--	---	--	----	----	------	--------

Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей: нож прямой распахиватель 2,3 мм по заявке заказчика

Форма и Структура

1. Этот нож стерилизован и имеет рукоять.

1) Основной материал

Рукоять: Полибутилентерефталат (PBT)

Лезвие: нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)

Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа)

Технические характеристики

Твердость по Виккерсу составляет 500Ну 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, держка 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 до защелкивания. Три узла, показанные стрелками, могут использоваться для помещения ножа на подставки.

1	Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей: нож прямой распахиватель 2,3 мм по заявке заказчика	Форма и Структура	1. Этот нож стерилизован и имеет рукоять. 1) Основной материал Рукоять: Полибутилентерефталат (PBT) Лезвие: нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) Технические характеристики Твердость по Виккерсу составляет 500Ну 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, держка 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 до защелкивания. Три узла, показанные стрелками, могут использоваться для помещения ножа на подставки.	ШТ	1175	4085	4799875
3							

Поступивший конверт от потенциального поставщика:
ТОО "Гранд Атлас" - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Пушкина, 13) - соответствует технической характеристике и соответствие
требованиям установленным главами 3 и 4 настоящих Правил.

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы по результатам рассмотрения

заявки потенциального поставщика РЕШИЛ:
2) по лотам №1-3 заключить договор ТОО "Гранд Атлас" - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Пушкина, 13) на сумму – 9926550
(девять миллионов девятьсот двадцать шесть тысяч пятьсот пятьдесят) тенге.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

И.о.заместитель директора по

Лечебной работе.

Заместитель председателя комиссии:

Начальник юридического отдела

Член комиссии:

Начальник отдела Г3

Секретарь комиссии

Степенист по Г3

Куттыгожин Е.Ж.

Кременцов В.А.

Раймбеков Ж.Б.

Карасаева Т.Б.