

		<p>венозных и мелких артериальных сосудов при помощи давления, перевязки и других стандартных процедур теряет свою эффективность и практичность.</p> <p>Стерильный рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы Surgi-ORC® позволяет моделировать размер и форму фрагмента при эндоскопических вмешательствах. Краткая техническая характеристика:</p> <p>Стерильный рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы Surgi-ORC® делится на следующие подвиды: Original/Standard, Knit, Fibril и Non-Woven/SNOW, изготовленные из одного материала (окисленной регенерированной целлюлозы). Материал, из которого изготовлен Surgi-ORC® соответствует всем требованиям Фармакопеи США (USP). Surgi-ORC® доступен в следующих размерах: Surgi-ORC® Knit, 5,1*7,6 см, №12</p>		
4	Гемостатический материал	<p>Назначение: Стерильный рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы Surgi-ORC® применяется при различных хирургических вмешательствах, когда контроль за остановкой кровотечения из капиллярных, венозных и мелких артериальных сосудов при помощи давления, перевязки и других стандартных процедур теряет свою эффективность и практичность.</p> <p>Стерильный рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы Surgi-ORC® позволяет моделировать размер и форму фрагмента при эндоскопических вмешательствах. Краткая техническая характеристика:</p> <p>Стерильный рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы Surgi-ORC® делится на следующие подвиды: Original/Standard, Knit, Fibril и Non-Woven/SNOW, изготовленные из одного материала (окисленной регенерированной целлюлозы). Материал, из которого изготовлен Surgi-ORC® соответствует всем требованиям Фармакопеи США (USP). Surgi-ORC® доступен в следующих размерах: Surgi-ORC® Knit, 2,5*7,6 см, №12</p>		4
5	Гемостатические губки	<p>Губка представляет собой стерильную нерастворимую в воде рассасывающуюся желатиновую губку, предназначенную для использования в качестве гемостатика путем наложения на кровоточащую поверхность в различных хирургических процедурах. Губка является апириогенным и биосовместимым средством.</p> <p>При имплантации in vivo и использовании в соответствующих количествах, она полностью рассасывается в течение 3-4 недель. При применении к кровоточащим слизистым оболочкам она разжижается в течение 2-5 дней.</p> <p>Губка имеет пористую структуру, которая активирует тромбоциты в момент вступления крови в контакт с матрицей губки. В этом случае тромбоциты выделяют серию веществ, которые способствуют их агрегации и их поверхность изменяет свой характер, тем самым давая им возможность действовать в качестве катализатора для формирования фибрина. Размер 48*48*05, №10</p>		10
6	Экспресс-тест	<p>Экспресс-тест OraQuick® HIV-1/2 для определения антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) представляет собой качественный иммунологический анализ для диагностики in vitro. Он обнаруживает антитела к вирусу иммунодефицита человека 1-го и 2-го типов (ВИЧ-1/2) в образцах околосерозной жидкости, цельной крови (ЭДТА, гепарин натрия, цитрат натрия), сыворотки и плазмы человека (ЭДТА). Разделенный на</p>		1 000

		карманы пакет содержит флакон с проявляющим веществом и абсорбирующий пакет, многоразовый планшет, тест-устройство и петля для забора образцов и инструкция по применению. Результаты анализа считываются визуально, а сам тест предназначен для обнаружения антител к ВИЧ у пациентов, инфицированных ВИЧ-1 или ВИЧ-2. Время проведения теста, не более 20 минут; Чувствительность не менее 99,4%; Специфичность, не менее 99,6%.		
--	--	--	--	--

4. Обоснование применения способа из одного источника: Закуп по лотам №1-6 проводится в соответствии с параграфом 5, главой 3 пункта 70 Правила 110.

5. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального Поставщика
1	ТОО «Global Health Solutions»	г.Алматы, мкрн Мирас, 157 н.п. 819

6. Предоставленные документы в подтверждение квалификационным требованиям:

1) ТОО «Global Health Solutions»

- Электронная копия талон уведомления на оптовую реализацию МИ;
- Электронная копия справки о государственной регистрации юридического лица;
- Копия Устава ТОО;
- Электронная копия сведения об отсутствии налоговой задолженности по состоянию на 05.02.2024г.;
- Ценовые предложения по лотам №1-6;
- Электронные копии регистрационных удостоверений на МИ по лотам №1-6;
- Оригиналы гарантийных писем о соответствии требованиям к поставляемым товарам и поставщику.

ТОО «Global Health Solutions» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лотам №1-6 соответствует.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

1) ТОО «Global Health Solutions»

№ лота	Наименование МИ	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Гемостатические губки	шт	20	59 330	1 186 600,00
2	Гемостатические губки	шт	10	31 500	315 000,00
3	Гемостатический материал	шт	4	169 000	676 000,00
4	Гемостатический материал	шт	4	96 200	384 800,00
5	Гемостатические губки	шт	10	145 750	1 457 500,00
6	Экспресс-тест	шт	1 000	3 500	3 500 000,00

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложении на основании параграфа 5, главы 3, пункта 78 Правила 110 **РЕШИЛ:**

Наименование и местонахождение поставщика с которым будет заключен договор и цена договора:


- ТОО «Global Health Solutions», г.Алматы, мкрн Мирас, 157 н.п. 819 – на сумму 7 519 900,00 (Семь миллионов пятьсот девятнадцать тысяч девятьсот) тенге 00 тиын.

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложении на основании главы 10, пункта 139 Правила 375 **РЕШИЛ:**

1) Закупить медицинское изделие по лотам:

№1,2,3,4,5,6 у потенциального поставщика ТОО «Global Health Solutions», г.Алматы, мкрн Мирас, 157 н.п. 819.

Уполномоченный представитель заказчика
и организатора по государственным закупкам



Курмашева М.