

Протокол № 48  
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Астана

11 часов 00 минут  
«16» февраля 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 закупок 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 операционного блока» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "Формат НС"	г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24	15.02.2024 – 12:55
2	ТОО "Эль-Фарм"	г.Алматы, пр.Райымбек, дом 496, 10	15.02.2024 – 12:57

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "Формат НС", г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24;
- ТОО "Эль-Фарм", г.Алматы, пр.Райымбек, дом 496, 10.

*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 закупке 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 закупок принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупок

7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:

- Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 1-3,7-11 - потенциального поставщика ТОО "Формат НС", г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24, согласно пункту 78, главы 3, в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 3 927 800 тенге 00 тиын (Три миллиона девятьсот двадцать семь тысяч восемьсот тенге ноль тиын);
- Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 4-6 - потенциального поставщика ТОО "Эль-Фарм", г.Алматы, пр.Райымбек, дом 496, 10, согласно пункту 78, главы 3, в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 5 130 000 тенге 00 тиын (Пять миллионов сто тридцать тысяч тенге ноль тиын);
- Признать лот № 1 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	<p>Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 5 x 7,5см</p>	<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполенный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприсоединения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязаную ткань сетчатого плетения. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (pH ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - <i>Staphylococcus aureus</i>, в т.ч. MRSA, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, в т.ч. MRSE; <i>Escherichia coli</i>; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>; <i>Enterococcus</i>, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину <i>Streptococcus pneumoniae</i>; <i>Mycobacterium luteus</i>; <i>Streptococcus ruogenes</i>, группа A; <i>Streptococcus salivarius</i>; <i>Branhamella catarrhalis</i>; <i>Bacillus subtilis</i>; <i>Proteus vulgaris</i>; <i>Corynebacterium xerosis</i>; <i>Mycobacterium phlei</i>; <i>Clostridium tetani</i>; <i>Clostridium perfringens</i>; <i>Bacteroides fragilis</i>; <i>Klebsiella aerogenes</i>; <i>Lactobacillus sp.</i>; <i>Salmonella enteritidis</i>; <i>Shigella dysenteriae</i>; <i>Serratia marcescens</i>; <i>Enterobacter cloacae</i>; <i>Pseudomonas stutzeri</i>; <i>Proteus mirabilis</i>. Приведенный выше список штаммов патогенов подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморройдэктомии, биопсии, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на шитовидной железе, при пересадке кожи, при лечении поверхностных травматических повреждениях. Размер 5 см x 7,5 см. Форма поставки по 12 штук в первичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.</p>	штука	40	14 000,00	560 000,00
2	<p>Катетер для торакального дренажа с троакаром</p>	<p>Катетер для торакального дренажа с троакаром стерильный, однократного применения. Размером (F) 16 длиной 40 см. Катетер для торакального дренажа выпускается с троакаром. Изделие стерилизовано окисью этилена. Изготовлен из высококачественного медицинского PVC. Рентгеноконтрастная полоска позволяет контролировать положение катетера. Боковые отверстия способствуют эффективному дренированию. Катетер оснащен воронкообразной насадкой для соединения с дренажной системой. Острый наконечник. При дренировании плевры прокалывается трехгранным наконечником троакара. Торакальный катетер, который после установки остается в плевральной полости, изготовлен из термопластичного материала, адаптирующегося к анатомическим особенностям и уменьшающего дискомфорт пациента. Рентгеноконтрастная полоска и четкая разметка по длине позволяют легко определить местоположение катетера. Применяется в хирургии для аспирации газа или жидкости из грудной полости. Лечение пневмоторакса. Лечение жидкости в плевре различной этиологии и характера. Дренаж плевральной ямы после операций с открытием плевральной ямы</p>	штука	12	10 800,00	129 600,00
3	<p>Катетер для торакального дренажа с троакаром</p>	<p>Катетер для торакального дренажа с троакаром стерильный, однократного применения. Размером (F) 24 длиной 40 см. Катетер для торакального дренажа выпускается с троакаром. Изделие стерилизовано окисью этилена. Изготовлен из высококачественного медицинского PVC. Рентгеноконтрастная полоска позволяет контролировать положение катетера. Боковые отверстия способствуют эффективному дренированию. Катетер оснащен воронкообразной насадкой для соединения с дренажной системой. Острый наконечник. При дренировании плевры прокалывается трехгранным наконечником троакара. Торакальный катетер, который после установки остается в плевральной полости, изготовлен из термопластичного материала, адаптирующегося к анатомическим особенностям и уменьшающего дискомфорт пациента. Рентгеноконтрастная полоска и четкая разметка по длине позволяют легко определить местоположение катетера. Применяется в хирургии для аспирации газа или жидкости из грудной полости. Лечение пневмоторакса. Лечение жидкости в плевре различной этиологии и характера. Дренаж плевральной ямы после операций с открытием плевральной ямы</p>	штука	12	10 800,00	129 600,00
4	<p>Клипсы</p>	<p>Клипсы титановые лигатурные лапароскопические размер 5 мм нестерильные.</p>	штука	1 500	1 000,00	1 500 000,00
5	<p>Клипсы</p>	<p>Клипсы титановые лигатурные лапароскопические размер 8 мм нестерильные.</p>	штука	1 500	1 000,00	1 500 000,00
6	<p>Инструмент для наложения клипс (клипсодержатель, 5 и 8 мм)</p>	<p>Инструмент для наложения клипс, предназначен для наложения титановых клипс стандарта STORZ размером 5 и 8 мм в ходе проведения эндохирургических операций. Диаметр рабочей части не более 10 мм. Длина рабочей части не менее 310 мм. Поворот рабочей части не менее 360 град. Бранши прямые. Инструмент оснащен компенсатором усилия, полностью разбирается для стерилизации.</p>	штука	6	480 000,00	2 880 000,00
7	<p>Трубка для ирригации и отсоса 5 мм, длина 43 см.</p>	<p>Трубка, трубка для ирригации и аспирации, с матированной поверхностью, с двух-ходовым краном для работы одной рукой</p>	штука	6	270 000,00	1 620 000,00
8	<p>Уплотняющие колпачки</p>	<p>Колпачок уплотняющий, световой код, черный, используется с троакарами размера 6 мм и экстракторами/переходниками вместе с инструментами размера 5 мм, автоклавируемый, 5 шт/упаков.</p>	штука	6	10 000,00	60 000,00

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Формат НС"	ТОО "Эль-Фарм"
						Цена	Цена
1	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 5 x 7.5см	штука	40	14 000,00	560 000,00	9 500,00	
2	Катетер для торакального дренажа с троакаром	штука	12	10 800,00	129 600,00	10 700,00	
3	Катетер для торакального дренажа с троакаром	штука	12	10 800,00	129 600,00	10 700,00	
4	Клипсы	штука	1 500	1 000,00	1 500 000,00		750,00
5	Клипсы	штука	1 500	1 000,00	1 500 000,00		750,00
6	Инструмент для наложения клипс (клипсодержатель, 5 и 8 мм)	штука	6	480 000,00	2 880 000,00		480 000,00
7	Трубка для ирригации и отсоса 5 мм, длина 43 см.	штука	6	270 000,00	1 620 000,00	270 000,00	
8	Уплотняющие колпачки	штука	6	10 000,00	60 000,00	10 000,00	
9	Уплотняющие колпачки	штука	6	16 000,00	96 000,00	16 000,00	
10	Щипцы	штука	1	505 000,00	505 000,00	505 000,00	
11	Щипцы	штука	2	505 000,00	1 010 000,00	505 000,00	

**Председатель:**

Ксанова Жанар Мухтарбековна

**Члены комиссии:**

Жорабаева Инкар Муратовна

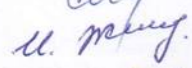
Касенова Дина Ахметовна

**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович



Заместитель директора по клинической службе



Юрист



Заведующая аптекой



Менеджер по государственным закупкам