**«Утверждаю»**

**Председатель правления**

**АО «ННЦХ им. А.Н. Сызганова»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.Б. Баймаханов**

**Протокол**

**об утверждении итогов государственных закупок**

**способом повторного запроса ценовых предложений**

г. Алматы «17» февраля 2021г. 11:30

**Организатор** – АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова»

Юридический адрес: Казахстан, Алматы, улица Желтоксан 62, 51

БИН: 990240008204

ИИК KZ638560000004322828

БИК KCJBKZKX

АО «БанкЦентрКредит»

Валюта счета: KZT

Представитель организатора:Мукажанова Н.М.

Должность Начальник отдела государственных закупок

Контактный телефон: 87272780444

E-mail: [2792240@mail.ru](mailto:2792240@mail.ru)

Государственные закупки были проведены в соответствии Правил **«**Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг»Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее-Правила);

1. Наименование закупки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Выделенная сумма** |
|  | **Кардиохирургия** | | | | |
| 1 | Фетр медицинский пластина 90\*90 мм, толщина 1,0 мм. Предназначен для применения в восстановительной хирургии в качестве материала каркасных имплантатов и лечения дефектов межжелудочковой перегородки сердца, а также в качестве подкладочного материала под хирургические нити. Волокнистая структура с определённой плотностью обеспечивает прорастание имплантата в организм, а его высокая прочность на разрыв позволяет надёжно закрепить имплантат нитью при хирургических операциях. Изготовлен из 100% волокна фторопласта, отличающегося наивысшей биологической инертностью. Обеспечивает хорошую послеоперационную прорастаемость. В виде пластин размером 90×90 мм, толщиной 1,0 мм | штук | 10 | 53 760,00 | 537 600,00 |
| 2 | Фетр медицинский пластина 90\*90 мм, толщина 2,0 мм. Предназначен для применения в восстановительной хирургии в качестве материала каркасных имплантатов и лечения дефектов межжелудочковой перегородки сердца, а также в качестве подкладочного материала под хирургические нити. Волокнистая структура с определённой плотностью обеспечивает прорастание имплантата в организм, а его высокая прочность на разрыв позволяет надёжно закрепить имплантат нитью при хирургических операциях. Изготовлен из 100% волокна фторопласта, отличающегося наивысшей биологической инертностью. Обеспечивает хорошую послеоперационную прорастаемость. В виде пластин размером 90×90 мм, толщиной 2,0мм | штук | 10 | 57 920,00 | 579 200,00 |

1. Выделенная сумма для закупки 1 116 800,00 (один миллион сто шестнадцать тысяч восемьсот) тенге.
2. Потенциальные поставщики, представшие ценовые предложения: отсутствуют;
3. Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков, которые не были приняты к оценке и сопоставлению в связи с их представлением по истечении окончательного времени для их регистрации: отсутствуют;

5. Ценовые предложения отклоненные, по причине не полного пакета документов поставщиков: отсутствуют;

**РЕШЕНИЕ:** признать лоты №1, 2 несостоявшимся ввиду отсутствия ценовых предложений от потенциальных поставщиков.

**Заместитель председателя правления по**

**научно-клинической и инновационной деятельности Чорманов А.Т.**

**И.о. Главного врача Маткеримов А.Ж.**

**Заместитель по финансово-экономической**

**и организационной деятельности Тунгатов К.Х.**

**Заведующая аптекой Кеншинбаева Л.Е.**

**Начальник отдела кадровой работы**

**и правового обеспечения** **Никбаев Б.Б.**

**Начальник отдела по государственным закупкам Мукажанова Н.М.**

**Менеджер отдела государственных закупок Жанабайкызы К.**