

**Протокол №7
об итогах осуществления закупа товара
способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

«23» декабря 2024 года

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная городская больница №1» акимата города Астаны провело закуп товаров на основании приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа 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» (далее – Правила) способом запроса ценовых предложений.

1. Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

2. До истечения окончательного срока представления конвертов с ценовыми предложениями, указанного в объявлении (до 10:00 ч. «17» декабря 2024 года), ценовые предложения предоставлены следующими потенциальными поставщиками:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «Galamat Integra»	«17» декабря 2024 года 09 часов 05 минут

3. Уполномоченные представители потенциальных поставщиков, принимавшие участие на процедуре вскрытия конвертов: нет.

4. В ходе рассмотрения представленных документов ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков определены соответствующими требованиям объявления:

ТОО «Galamat Integra» по лотам №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

5. По результатам рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная городская больница №1» акимата города Астаны **РЕШИЛО:**

признать победителями закупок и заключить договор со следующими потенциальными поставщиками:

- по лотам №1,2,3,4,5,6,7,8 ТОО «Galamat Integra» (г. Астана, район Есиль, проспект Мангилик Ел,) здание 20/2) на общую сумму 14 400 470,00 (четырнадцать миллионов четыреста тысяч четыреста семьдесят) тенге 00 тиын;

Д. Д

6. Отделу государственных закупок обеспечить размещение настоящего протокола на интернет-ресурсе Заказчика в соответствии с Правилами.

Заместитель хирургии
Айгараев Р.Д.

**И.о. заместителя директора по
экономическому и
административно-
хозяйственному обеспечению**
Толегенова Г.О.

**Руководитель Отдела
лекарственного обеспечения**
Абуова М.А.

**Начальник Отдела
государственных закупок**
Кумекова А.О.

**Менеджер Отдела
государственных закупок**
Жанбирбаев С.Т.

Перечень закупаемых товаров

6	Линейный сосудистый протез №7	<p>Сосудистый протез вязаный с коллагеном линейный представляет собой трубку, изготовленную из полисфирной филаментной нити по технологии основновязального производства. Толщина стеки – 0,5 мм. Плотность плетения: 13 ± 2 вертикальных ряда на 23 ± 2 горизонтальных ряда. Пористость 69%. Сила на растяжение в поперечном направлении 70 Н/см, в радиальном направлении 60 Н/см. Сила на разрыв 200Н. Сила удержания нити 25Н. Параметры монофиламентной нити используемой для плетения протеза: сила на растяжение – 40-100Н, диаметр 0.45-0.55 мм, точка плавления 125-135С. На передней стенке протеза нанесена цветная направляющая линия, облегчающая хирургу ориентацию в операционной ране при имплантации. На поверхность протеза нанесен сплошной слой химически модифицированного бачетого коллагена что способствует врастанию тканей в имплантат и полной непроницаемости стени протеза. Водонепроницаемость менее 5 мг/см² при 120 мм Нг. Гофрированная поверхность с целью сохранения просвета при условии сгибания или сложной анатомии и обеспечения оптимальной гемодинамикой по протезу. Предусмотренная возможность использовать протез для операций по протезированию в аортобедренной, подвздошно-бедренной и бедро-подколенной областях. Для экстракраниального шунтирования, для экстратомических шунтов. Возможность использования протеза для реконструкции артерий без большой кровопотери. Возможность имплантировать сосудистый протез без какой-либо подготовки. Возможность уменьшить протез, путем подрезания концов ножницами и отсутствие его разволокнения после подрезания. Возможность использования протеза с зажимами при условии надевания на бранши зажимами резиновых трубок. Имплантация на фоне гепаринизации пациента. Совместимость с монофиламентной атравматической нитью для сосудистой хирургии. Не содержит формальдегид или глутаровый альдегид. Требуемая размерная линейка: длина 600 мм, диаметром 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм.</p>	шт	13	281 750	3 662 750	281 740	ТОО "Galamat Integra"	Сосудистый протез вязанный с коллагеном Ra K
7	Линейный сосудистый протез №6	<p>Сосудистый протез вязаный с коллагеном линейный представляет собой трубку, изготовленную из полисфирной филаментной нити по технологии основновязального производства. Толщина стеки – 0,5 мм. Плотность плетения: 13 ± 2 вертикальных ряда на 23 ± 2 горизонтальных ряда. Пористость 69%. Сила на растяжение в поперечном направлении 70 Н/см, в радиальном направлении 60 Н/см. Сила на разрыв 200Н. Сила удержания нити 25Н. Параметры монофиламентной нити используемой для плетения протеза: сила на растяжение – 40-100Н, диаметр 0.45-0.55 мм, точка плавления 125-135С. На передней стенке протеза нанесена цветная направляющая линия, облегчающая хирургу ориентацию в операционной ране при имплантации. На поверхность протеза нанесен сплошной слой химически модифицированного бачетого коллагена что способствует врастанию тканей в имплантат и полной непроницаемости стени протеза. Водонепроницаемость менее 5 мг/см² при 120 мм Нг. Гофрированная поверхность с целью сохранения просвета при условии сгибания или сложной анатомии и обеспечения оптимальной гемодинамикой по протезу. Предусмотренная возможность использовать протез для операций по протезированию в аортобедренной, подвздошно-бедренной и бедро-подколенной областях. Для экстракраниального шунтирования, для экстратомических шунтов. Возможность использования протеза для реконструкции артерий без большой кровопотери. Возможность имплантировать сосудистый протез без какой-либо подготовки. Возможность уменьшить протез, путем подрезания концов ножницами и отсутствие его разволокнения после подрезания. Возможность использования протеза с зажимами при условии надевания на бранши зажимами резиновых трубок. Имплантация на фоне гепаринизации пациента. Совместимость с монофиламентной атравматической нитью для сосудистой хирургии. Не содержит формальдегид или глутаровый альдегид. Требуемая размерная линейка: длина 600 мм, диаметром 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм.</p>	шт	12	281 750	3 381 000	281 740	ТОО "Oalamat Integra"	Сосудистый протез вязанный с коллагеном Ra K
8	Линейный сосудистый протез №8	<p>Сосудистый протез вязаный с коллагеном линейный представляет собой трубку, изготовленную из полисфирной филаментной нити по технологии основновязального производства. Толщина стеки – 0,5 мм. Плотность плетения: 13 ± 2 вертикальных ряда на 23 ± 2 горизонтальных ряда. Пористость 69%. Сила на растяжение в поперечном направлении 70 Н/см, в радиальном направлении 60 Н/см. Сила на разрыв 200Н. Сила удержания нити 25Н. Параметры монофиламентной нити используемой для плетения протеза: сила на растяжение – 40-100Н, диаметр 0.45-0.55 мм, точка плавления 125-135С. На передней стенке протеза нанесена цветная направляющая линия, облегчающая хирургу ориентацию в операционной ране при имплантации. На поверхность протеза нанесен сплошной слой химически модифицированного бачетого коллагена что способствует врастанию тканей в имплантат и полной непроницаемости стени протеза. Водонепроницаемость менее 5 мг/см² при 120 мм Нг. Гофрированная поверхность с целью сохранения просвета при условии сгибания или сложной анатомии и обеспечения оптимальной гемодинамикой по протезу. Предусмотренная возможность использовать протез для операций по протезированию в аортобедренной, подвздошно-бедренной и бедро-подколенной областях. Для экстракраниального шунтирования, для экстратомических шунтов. Возможность использования протеза для реконструкции артерий без большой кровопотери. Возможность имплантировать сосудистый протез без какой-либо подготовки. Возможность уменьшить протез, путем подрезания концов ножницами и отсутствие его разволокнения после подрезания. Возможность использования протеза с зажимами при условии надевания на бранши зажимами резиновых трубок. Имплантация на фоне гепаринизации пациента. Совместимость с монофиламентной атравматической нитью для сосудистой хирургии. Не содержит формальдегид или глутаровый альдегид. Требуемая размерная линейка: длина 600 мм, диаметром 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм.</p>	шт	13	281 750	3 662 750	281 740	ТОО "Galamat Integra"	Сосудистый протез вязанный с коллагеном Ra K

Айтгәсев Р.Д

Толегенова Г.О.

Абдуллинов А.С.

Абубова М.А.

Кумекова А.О.

Жанбирбаев С.Т.