

**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:**

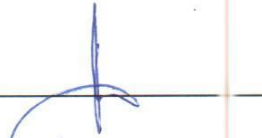
признать победителями закупок и заключить договор со следующими потенциальными поставщиками:

- 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;

D. D

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.



**Заведующий Отделения  
сосудистой хирургии**  
Абдуллинов А.С.



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



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



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





6	Линейный сосудистый протез №7	Сосудистый протез вязаный с коллагеном линейный представляет собой трубку, изготовленную из полиэфирной филаментной нити по технологии основовязального производства. Толщина стенки – 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 бычьего коллагена что способствует врастанию тканей в имплантат и полной непроницаемости стенки протеза. Водонепроницаемость менее 5 мл/см2 при 120 мм Нг. Гофрированная поверхность с целью сохранения просвета при условии сгибания или сложной анатомии и обеспечения оптимальной гемодинамики по протезу. Предусмотренная возможность использовать протез для операций по протезированию в аорто-бедренной, подвздошно-бедренной и бедренно-подколенной областях. Для экстраанализального шунтирования, для экстраанатомических шунтов. Возможность использования протеза для реконструкции артерий без большой кровопотери. Возможность имплантировать сосудистый протез без какой-либо подготовки. Возможность уменьшить протез, путем подрезания концев ножницами и отсутствие его разволочения после подрезания. Возможность использования протеза с зажимами при условии надевания на бранши зажимов резиновых трубок. Имплантация на фоне гепаринизации пациента. Совместимость с монофиламентной атраматической 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.	шт	13	281 750	3 662 750	281 740	ТОО "Galamat Integra"	Сосудистый протез вязанный с коллагеном Ra K
7	Линейный сосудистый протез №6	Сосудистый протез вязаный с коллагеном линейный представляет собой трубку, изготовленную из полиэфирной филаментной нити по технологии основовязального производства. Толщина стенки – 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 бычьего коллагена что способствует врастанию тканей в имплантат и полной непроницаемости стенки протеза. Водонепроницаемость менее 5 мл/см2 при 120 мм Нг. Гофрированная поверхность с целью сохранения просвета при условии сгибания или сложной анатомии и обеспечения оптимальной гемодинамики по протезу. Предусмотренная возможность использовать протез для операций по протезированию в аорто-бедренной, подвздошно-бедренной и бедренно-подколенной областях. Для экстраанализального шунтирования, для экстраанатомических шунтов. Возможность использования протеза для реконструкции артерий без большой кровопотери. Возможность имплантировать сосудистый протез без какой-либо подготовки. Возможность уменьшить протез, путем подрезания концев ножницами и отсутствие его разволочения после подрезания. Возможность использования протеза с зажимами при условии надевания на бранши зажимов резиновых трубок. Имплантация на фоне гепаринизации пациента. Совместимость с монофиламентной атраматической 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.	шт	12	281 750	3 381 000	281 740	ТОО "Galamat Integra"	Сосудистый протез вязанный с коллагеном Ra K
8	Линейный сосудистый протез №8	Сосудистый протез вязаный с коллагеном линейный представляет собой трубку, изготовленную из полиэфирной филаментной нити по технологии основовязального производства. Толщина стенки – 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 бычьего коллагена что способствует врастанию тканей в имплантат и полной непроницаемости стенки протеза. Водонепроницаемость менее 5 мл/см2 при 120 мм Нг. Гофрированная поверхность с целью сохранения просвета при условии сгибания или сложной анатомии и обеспечения оптимальной гемодинамики по протезу. Предусмотренная возможность использовать протез для операций по протезированию в аорто-бедренной, подвздошно-бедренной и бедренно-подколенной областях. Для экстраанализального шунтирования, для экстраанатомических шунтов. Возможность использования протеза для реконструкции артерий без большой кровопотери. Возможность имплантировать сосудистый протез без какой-либо подготовки. Возможность уменьшить протез, путем подрезания концев ножницами и отсутствие его разволочения после подрезания. Возможность использования протеза с зажимами при условии надевания на бранши зажимов резиновых трубок. Имплантация на фоне гепаринизации пациента. Совместимость с монофиламентной атраматической 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.	шт	13	281 750	3 662 750	281 740	ТОО "Galamat Integra"	Сосудистый протез вязанный с коллагеном Ra K

Айгараев Р.Д.

Толтегенова Г.О.

Абдуллин А.С.

Абуова М.А.

Кумесова А.О.

Жанбирбаев С.Т.