

«УТВЕРЖДАЮ»

директор ГКП на ПХВ «Алматинская  
многопрофильная клиническая больница»

ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»  
 Э.Берикова

«19» октября 2023 года

Протокол №140  
Об итогах закупа ИМН на 2023 год.

- Организатор закупа ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области расположено по адресу: г. Алматы, улица А. Демченко, д. 83 Б, провел закуп ИМН на 2023 год, способом запроса ценовых предложений.
- При вскрытии заявок присутствовал представитель потенциальный поставщик: 0
- Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:<sup>4</sup>

№ лота	Наименование лота	Техническая характеристика	Цена выделенн ая для закупок за единицу	Кол- во	Ед. изм.	Сумма	ТОО «Dana Estrella»	ТОО «Galamat Integra»	ТОО «Медтрони к Казахстан»	ТОО «PharmOrit »
							12.10.23. г.	16.10.23. г.	16.10.23.г. 12:18	18.10.23.г. 15:20
1	Набор автотрансфузионн ый	Включает резервуар, колокол и все необходимые принадлежности для сбора и обработки крови с операционного поля или из послеоперационных дренажей. Комплектация: резервуар для сбора крови, магистраль аспирации и антикоагуляции, магистраль вакуумного насоса, промывочный набор. Резервуар: ёмкость 3,8 литра, многослойная система фильтрации, в которой предусмотрены: — внутренний пеноудаляющий полиуретановый слой (30 пор на дюйм), промежуточный двойной фильтр из тканого и нетканого материала (40 мкм), внешний экран (120 мкм). Возможность	130600	10	шт	1306000	130 600			

2	Офтальмологический вискозилястичный раствор из гидроксипропил етилцеллулозы 2.0% стерильный, в шприце объемом 2 мл с канюлей 23	Форма выпуска 2 мл стеклянный шприц, индивидуальная блистерная упаковка Содержание:2% гидроксипропилметилцеллулозы. рН : 7,25±0,25	Стерильность Высокая степень очистки. Апирогенность	4500	200	упак	900000	4 450
3	Линейный сосудистый протез вязанный с коллагеном.	Сосудистый протез вязанный с коллагеном линейный представляет собой трубку, изготовленную из полизифирной филаментной нити по технологии основовязального производства. Толщина стенки – 0.5 мм.		205700	1	шт	205700	205 500

	<p>Плотность плетения: <math>13 \pm 2</math> вертикальных ряда на <math>23 \pm 2</math> горизонтальных ряда. Пористость 69%.</p> <p>Сила на растяжение: в попречном направлении <math>70 \text{ Н/см}</math>, в радиальном направлении <math>60 \text{ Н/см}</math>.</p> <p>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. Водопроницаемость менее <math>5 \text{ мл/см}^2</math> при 120 мм Hg.. Гофрированная поверхность с целью сохранения просвета при условии сгибания или сложной анатомии и обеспечения оптимальной гемодинамики по протезу.</p> <p>Предусмотренная возможность использовать в протезы для операций по протезированию в аорт-бедренной, подвздошно-бедренной и бедренно-подколенной областях. Для экстракраниального шунтирования, для экстронатомических шунтов. Возможность использования протеза для реконструкции артерий без большой кровопотери.</p> <p>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 зажимов резиновых трубок.</p> <p>Имплантация на фоне гепаринизации пациента. Совместимость с монофиламентной атравматической нитью для сосудистой хирургии. Не содержит формальдегид или</p>
--	--

4	<p>глутаровый альдегид. Требуемая размерная линейка: длина 200 мм. Диаметры: 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 25 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 32 мм. Соответствует требованиям и стандартам ЕС (CE mark). Упаковка индивидуальная, стерильная. Состав одного комплекта содержит:</p> <p>протез. Способ стерилизации гамма облучение с достижением параметров стерилизации:</p> <p>микробное обсеменение до 1000 CFU/g,</p> <p>бактериальные эндотоксины до 0.08 EU/ml.</p> <p>Срок стерильности с момента изготовления 3 года. Размер по заявке заказчика.</p> <p>Сосудистый протез вязанный с коллагеном линейный представляет собой трубку, изготовленную из полизифирной филаментной нити по технологии основовязального производства. Толщина стенки – 0.5 мм.</p> <p>Плотность плетения: 13 ± 2 вертикальных ряда на 23± 2 горизонтальных ряда. Пористость 69%.</p> <p>Сила на растяжение: в поперечном направлении 70 Н/см, в радиальном направлении 60 Н/см.</p> <p>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 стеклошнайерский слой химически модифицированного бычьего коллагена что способствует врастанию тканей в имплантат и полной непроницаемости стенки протеза. Водопроницаемость менее 5 мЛ/см<sup>2</sup> при 120 мм Hg. Гофрированная поверхность с целью сохранения просвета при условии сгибания или сложной анатомии и обеспечения оптимальной гемодинамики по протезу.</p> <p>Предусмотренная возможность использовать протезы для операций по протезированию в</p>	270 546	1	шт	270546
				270 500	

5	<p>Бифуркационный сосудистый протез вязанный с коллагеном.</p> <p>Плотность плетения: <math>13 \pm 2</math> вертикальных ряда на <math>23 \pm 2</math> горизонтальных ряда. Пористость 69%.</p> <p>Сила на растяжение: в попечном направлении 70 Н/см, в радиальном направлении 60 Н/см.</p>	<p>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 зажимов резиновых трубок.</p> <p>Имплантация на фоне гепаринизации пациента.</p> <p>Совместимость с монофиламентной атравматической нитью для сосудистой хирургии. Не содержит формальдегид или глутаровый альдегид. Требуемая размерная линейка: Длина 600 мм, диаметром 18 мм, 20 линейка: Длина 600 мм, диаметром 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 25 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 32 мм.. Соответствует требованиям и стандартам ЕС (CE mark). Упаковка индивидуальная, стерильная. Состав одного комплекта содержит: протез. Способ стерилизации гамма облучение с достижением параметров стерилизации:</p> <p>Микробное обсеменение до 1000 CFU/g,</p> <p>бактериальные эндотоксины до 0.08 EU/ml.</p> <p>Срок стерильности с момента изготовления 3 года. Размер по заявке заказчика.</p>	<p>310340</p> <p>2</p> <p>шт</p> <p>620680</p>	<p>310 000</p>

	<p>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 стеники протеза. Водопроницаемость менее 5 мЛ/см<sup>2</sup> при 120 мм Hg.. Гофрированная поверхность с целью сохранения просвета при условии сгибания или сложной анатомии и обеспечения оптимальной гемодинамики по протезу.. Предусмотренная возможность использовать протезы для операций по протезированию в аорто-бедренной, подвздошно-бедренной и бедренно-подколенной областях. Для экстракраниального шунтирования, для экстранныатомических 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 зажимов резиновых трубок. Имплантация на фоне гепаринизации пациента. Совместимость с монофиламентной атравматической нитью для сосудистой хирургии. Не содержит формальдегид или</p>
--	--

6	Катетеры для дренирования левого желудочка.	Катетер для дренажа левого желудочка. Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перфорированный наконечник. Все дренажи поставляются с гладкостенным коннектором 1/4" (0,64 см). 33,0 см длина. Изогнутый 1,5" (3,8 см) наконечник и гладкостенный коннектор с люгер-портом. 13 Fr. (4,3 мм), 16 Fr. (5,3 мм), 18 Fr. (6,0 мм), 20Fr (6,7 мм). Размеры по заявке заказчика. В упаковке 20 шт.	300000	1	Упак	300000 300 000
7	Назальная канюля с изогнутыми зубцами для новорожденных, с трубкой 2,1 м	Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для новорождённых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с несколькими седловидными фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 2,0/8,5мм с базой 7,0мм, продольноармированый кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока., с регулировкой и фиксацией положения	1155	200	шт	231000 1 048

<p>канюли, соединение с источником - стандартное бмм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой зелёного цвета.</p> <p><b>Материал:</b> имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид.</p> <p><b>Упаковка:</b> индивидуальная, клинически чистая.</p> <p><b>Срок годности (срок гарантии):</b> 5 лет от даты изготовления.</p>	
--	--

4. На основании представленных заявок организатор закупа решил:

- признать победителем по лоту №1, ТОО «Dana Estrella» (г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А), БИН: 040 740 003 908 на основании п.78, главы 3 в соответствии с правилами 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму 1 306 000 (один миллион триста шесть тысяч) тенге, 00 тиын.
- признать победителем по лотам №2, №3, №4, №5 ТОО «Galamat Integra» (г. Астана, пр.Маннапк Ел, здание 20/2, БИН: 120840001932 на основании п.78, главы 3 в соответствии с правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной 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 07 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму 1 986 000 (один миллион девятьсот восемьдесят шесть тысяч) тенге, 00 тиын.
- признать победителем по лоту №6, ТОО «Медтроник Казахстан» (г. Алматы, Абылай хана,53) БИН: 130640023511 на основании п.78, главы 3 в соответствии с правилами 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму 300 000 (триста тысяч) тенге, 00 тиын.
- признать победителем по лоту №7, ТОО «PharmOrit» (город Алматы, ул.Кунаева 21) БИН:211240021590 на основании п.78, главы 3 в соответствии с правилами 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму 209 600 (двести девять тысяч шестьсот) тенге, 00 тиын.

6. Победителям ТОО «Dana Estrella», ТОО «Galamat Integra», ТОО «Медтроник Казахстан», ТОО «PharmOrit» представить Заказчику документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 80 Правил, в течение десяти календарных дней со дня признания победителем.

Начальник ГЗ

  
Рамбеков Ж.Б.

Специалист по ГЗ

  
Ыбрайым М.С.