

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГКП на ПХВ «Алматынская

многопрофильная клиникская больница»

ГУ «Управление здравоохранения Алмаатинской области»

Э.Берикова

«19» октября 2023 года

Протокол №140

Об итогах закупки ИМН на 2023 год.

1. Организатор закупки ГКП на ПХВ «Алматынская многопрофильная клиникская больница» ГУ «Управление здравоохранения Алмаатинской области» расположенное по адресу: г. Алматы, улица А. Демченко, д. 83 Б, провел закупку ИМН на 2023 год, способом запроса ценовых предложений.
2. При вскрытии заявок присутствовал представитель потенциальный поставщик: 0
3. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 4

№ лота	Наименование лота	Техническая характеристика	Цена выделенная для закупки за единицу	Кол-во	Ед. изм.	Сумма	ТОО	ТОО	ТОО	ТОО
							«Дана Estrella»	«Galimat Integra»	«Мелтрони к Казахстан»	«PhatmOrit»
1	Набор аутоотрансфузионный	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: емкость 3,8 литра, многослойная система фильтрации, в которой предусмотрены: — внутренний пенонудавляющий 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	12.10.23. г. 11:48	16.10.23. г. 08:42	16.10.23.г. 12:18	18.10.23.г. 15:20

		<p>вращения резервуара на 360° в держателе. Прозрачный корпус позволяет осуществлять постоянный контроль собранной крови. Прозрачная плоская крышка позволяет следить за состоянием внутреннего фильтра. Три входных порта диаметром 1/4 дюйма для сбора крови в интра- и послеоперационном периоде: наклонены под углом 45°, что позволяет предотвратить закупорку частицами, которые образуются во время проведения операции. Один входной порт диаметром 3/8 дюйма для интраоперационных процедур, который используется для подключения магистралей аспирации и антикоагуляции диаметром 3/8 дюйма. Два порта с соединением типа Люэр (один с фильтром, другой — без) для перемещения крови или введения лекарственных препаратов. Клапан сброса давления. Предохранительный клапан для предотвращения перелива жидкости.</p>							
2	<p>Офтальмологический вискоэластичный раствор из гидроксипропилметилцеллюлозы 2.0% стерильный, в шприце объемом 2 мл с канюлей 23</p>	<p>Форма выпуска 2 мл стеклянный шприц, индивидуальная блистерная упаковка Содержание: 2% гидроксипропилметилцеллюлозы. pH : 7,25±0,25 Стерильность Высокая степень очистки. Апирогенность</p> <p>Легко удаляется и хорошо фильтруется через дренажную систему глаза, не вызывает послеоперационную гипертензию. Для покрытия и защиты глаза во время хирургической операции на переднем отрезке глаза</p>	4500	200	упак	900000	4 450		
3	<p>Линейный сосудистый протез вязанный с коллагеном.</p>	<p>Сосудистый протез вязанный с коллагеном линейный представляет собой трубку, изготовленную из полиэфирной filamentной нити по технологии основного вязального производства. Толщина стенки — 0.5 мм.</p>	205700	1	шт	205700	205 500		

	<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 сплошной слой химически модифицированного бычьего коллагена что способствует врастанию тканей в имплантат и полной непроницаемости стенки протеза. Водопроницаемость 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.</p> <p>Предусмотренная возможность использовать протезы для операций по протезированию в аорто-бедренной, подвздошно-бедренной и бедренно-подколенной областях. Для экстракраниального шунтирования, для экстранатомических 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>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>глютаровый 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 ММ. Соответствует требованиям и стандартам ЕС (CE mark). Упаковка индивидуальная, стерильная. Состав одного комплекта содержит: протез. Способ стерилизации гамма облучение с достижением параметров стерилизации: микробное обсеменение до 1000 CFU/g, бактериальные эндотоксины до 0.08 EU/ml.</p> <p>Срок стерильности с момента изготовления 3 года. Размер по заявке заказчика.</p>							
4	<p>Линейный сосудистый протез вязанный с коллагеном.</p>	<p>Сосудистый протез вязанный с коллагеном линейный представляет собой трубку, изготовленную из полиэфирной 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 сплошной слой химически модифицированного бычьего коллагена что способствует врастанию тканей в имплантат и полной непроницаемости стенки протеза. Водопроницаемость менее 5 мл/см² 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		

	<p>аорто-бедренной, подвздошно-бедренной и бедренно-подколенной областях. Для экстракраниального шунтирования, для экстракраниальных 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 разволожнения 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 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: микробное обсеменение до 1000 CFU/g, бактериальные эндотоксины до 0.08 EU/ml. Срок стерильности с момента изготовления 3 года. Размер по заявке заказчика.</p>									
<p>5</p> <p>Бифуркационный сосудистый протез вязанный с коллагеном.</p>	<p>Сосудистый протез вязанный с коллагеном бифуркационный представляет собой трубку, изготовленную из полиэфирной filamentной 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.</p>	310340	2	шт	620680		310 000			

	<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 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..</p> <p>Предусмотренная возможность использовать протезы для операций по протезированию в аорто-бедренной, подвздошно-бедренной и бедренно-подколенной областях. Для экстракраниального шунтирования, для экстраанатомических 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 надавливания 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</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>глютаровый альдегид. Бифуркационный протез: длина 450 мм, диаметр (после бифуркации/до бифуркации) 6/12 мм, 7/14 мм, 8/16, 9/18, 10/20, 11/22. Соответствует требованиям и стандартам ЕС (CE mark). Упаковка индивидуальная, стерильная. Состав одного комплекта содержит: протез. Способ стерилизации гамма облучение с достижением параметров стерилизации: микробное обсеменение до 1000 CFU/g, бактериальные эндотоксинны до 0.08 EU/ml. Срок стерильности с момента изготовления 3 года. Размер по заявке заказчика.</p>								
6	<p>Катетеры для дренирования левого желудочка.</p>	<p>Катетер для дренажа левого желудочка. Лезожелудочковые 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 люер-портом. 13 Ft. (4.3 мм), 16 Ft. (5.3 мм), 18 Ft. (6.0 мм), 20Ft (6,7 мм). Размеры по заявке заказчика. В упаковке 20 шт.</p>	300000	1	упак	300000			300 000	
7	<p>Назальная канюля с изогнутыми зубцами для новорожденных, с трубкой 2,1 м</p>	<p>Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для новорожденных с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 2,0/8,5мм с базой 7,0мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения</p>	1155	200	шт	231000				1 048

	<p>канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой зеленого цвета.</p> <p>Материал: имплантационно-нестокичный поливинилхлорид.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.</p> <p>Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

4. На основании представленных заявок организатор закула 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 правил организации и проведения закула 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 тьын.**

- признать победителем по лотам №2, №3, №4, №5 **ТОО «Galimat Integra»** (г. Астана, пр.Мангилик Ел, здание 20/2, БИН: 120840001932 на основании п.78, главы 3 в соответствии с правил организации и проведения закула 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 **1 986 000 (один миллион девятьсот восемьдесят шесть тысяч) тенге, 00 тьын.**

- признать победителем по лоту №6, **ТОО «МедТроник Казахстан»** (г. Алматы, Абылай хана,53) БИН: 130640023511 на основании п.78, главы 3 в соответствии с правил организации и проведения закула 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 тьын.**

- признать победителем по лоту №7, **ТОО «PharmOrbit»** (город Алматы, ул.Кунаева 21) БИН:211240021590 на основании п.78, главы 3 в соответствии с правил организации и проведения закула 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 тьын.**

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

Начальник ГЗ


Раймбеков Ж.Б.

Специалист по ГЗ


Ыбрайым М.С