

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГКП на ПХВ «Галдыкорганская  
городская многопрофильная больница»

ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу»

Садыков А. М.

«17» апреля 2024 года



### Протокол №32

#### Об утверждении итогов закупки способом запроса ценовых предложений по объявлению №23 от 05.04.2024 г.

1. Организатор ГКП на ПХВ «Галдыкорганская городская многопрофильная больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», находящийся по адресу область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35, в соответствии с Приказом Министерства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки 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 – Приказ), провела закуп способом запроса ценовых предложений по наименованиям, указанным в пункте 4.
2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, представлены следующими потенциальными поставщиками ценовые предложения:
  - 1) ТОО «Малика Фарм», РК, г. Алматы, Жетысуйский район, пр Райымбека 221/4 - 10.04.2024 г. – 10 часов 40 мин;
  - 2) ТОО «Арех Со», г. Алматы, мкр.Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, 35 - 10.04.2024 г. – 11 часов 34 мин;
  - 3) ТОО «ДиАКит», РК, Карагандинская область, г. Караганда, район Әлихан Бөкейхан, мкр 19, д.40 «а» - 10.04.2024 г. – 14 часов 37 мин;
  - 4) ТОО «Galamat Integro», РК, г. Астана, район Есиль, проспект Мангилик Ел, здание 20/2 - 11.04.2024 г. – 15 часов 03 мин;
  - 5) ТОО «Т.К.- Софимед», РК, Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Ескелды би 281 - 11.04.2024 г. – 11 часов 18 мин;
  - 6) ТОО «Шагала», РК, г. Талдыкорган, ул. Жансугурова 58/66 - 11.04.2024 г. – 16 часов 30 мин;
  - 7) ИП «Бегаль», РК, г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Шугыла, п. Алатау 341/2 - 11.04.2024 г. – 16 часов 44 мин.

3. При вскрытии заявок присутствовали представители потенциальных поставщиков: 0

4. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупки (кол-во)	Место поставки	Сумма выделенная для закупки	ТОО «Малика Фарм»	ТОО «Арех Со»	ТОО «ДиАКит»	ТОО «Galamat Integro»	ТОО «Т.К.- Софимед»	ТОО «Шагала»	ИП «Бегаль»
1	Клей хирургический биологический с, шприц 5мл	Двухкомпонентный хирургический клей, предназначенный для укрепления сосудистых анастомозов и хирургических швов. Одноразовый двослойный стерильный шприц, заполненный готовым к применению составом: водные растворы блячего сывороточного альбумина и глотеральдегида. В комплект входит шприц 5 мл с 4-	20 штук	Область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35, Г блок склад аптеки	5 196 000,00				5 190 000			

		<p>мя стандартными аппликаторами – 1 шт.</p> <p>Смешивание происходит непосредственно в аппликаторе, в стерильных условиях</p> <p>Биологическая инертность, апиrogenность, отсутствие реакции организма на применение</p> <p>Полимеризация в течение 20-30 секунд, возможность оказания любого давления на область применения через 2 минуты.</p>											
2	Бинт стерильный	<p>Бинт марлевый медицинский стерильный длина не менее 7 м, ширина не менее 14 см. Бинт марлевый медицинский стерильный - лента, скатанная в ровный круглый или слегка сплюснутый цилиндр.</p> <p>Бинт достаточно мягок, воздухопроницаем, гигроскопичен. Не вызывает нежелательных побочных явлений на месте контактов с кожей плотность 30гр. В инд. упаковке</p>	9300 штук						1 116 000,00				116 000
3	<p>Контроль Positivia HIV P24 Ag (HIV-1 P24 Ag</p> <p>положительный контроль 1 фл/1мл, HIV-1 P24 Ag – отрицательный контроль 1 фл/1мл)</p>	<p>Набор внешнего контроля Positivia HIV-1 P24 Ag Rapid Test состоит из положительного контроля (REF SB-C0018P), содержащего рекомбинантный антиген p24 ВИЧ-1 (p24 Ag), и отрицательного контроля (REF SB-C0018N). Они предназначены для использования с экспресс-тестом HIV Ag/Ab 4-го поколения (REF R0018C) Когда достаточный объем восстановленного положительного контроля Positivia HIV-1 P24 Ag вносится в лунку для образца теста, он мигрирует по тест-полоске под действием капиллярных сил. Антиген p24 будет связываться с антителом против p24, конъюгированным с коллоидным золотом (конъюгат против p24). Затем иммунокомплекс захватывается мембраной с помощью предварительно нанесенного анти-p24-антитела,</p>	48 упак						3 600 000,00				3 595 200









<p>ДСБ 20тв. 38/135°, 30тв. 38/135°, 40тв. 38/135°, 50тв. 38/135°, 60тв. 38/135°, 70тв. 38/135°, 80тв. 38/135°</p>	<p>контактом 38/135° – Толщина пластины 7,9мм, длина пластины L- 84мм, 100мм, 116мм, 132мм, 148мм, 154мм, 180мм, ширина пластины в диафизарной части 19мм. В диафизарной части пластины расположено 12 компрессионных фазированных отверстий: 1 отверстие в оси диафизарной части диаметром 5мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 8мм, фаска в форме слезы, 10 отверстий диаметром 5мм, позволяющих провести компрессию на промежутке 4мм, фаска в форме слезы, отверстия расположены на расстоянии 16мм друг от друга и смещены от оси диафизарной части пластины на 2,2мм попеременно и 1 отверстие диаметром 6,6мм, позволяющих провести компрессию на промежутке 6,5мм, фаска радиусная R4мм, глубиной 4ммв. Эпифизарная часть пластины в форме втулки диаметром 12,7мм расположенной относительно диафизарной под углом 135°. Длина шеечной втулки 38мм, диаметр внутреннего двуступенчатого отверстия втулки 9,5/8мм, отверстие имеет двусторонне параллельное утолщение 7,3мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.</p>	<p>4 шт</p>	<p>22 276,00</p>	<p>21 840</p>	
<p>21</p>	<p>Компрессионный винт ДСБ/ДСК</p>	<p>Винт компрессионный - Винт длиной 31мм. Резьба диаметром М4мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая двухступенчатая, высота 4мм диаметром 9мм и высотой 2мм</p>			

	<p>диаметром 7,5мм, выполнена под шестигранную отвертку S3,5, глубина шестигранного шлица 3мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.</p>						
22	<p>Спица Киршнера с перьевой, с трехгранной заточкой 1.8x210мм, 2.0x210мм, 2.2x210мм, 1.8x310мм, 2.0x310мм, 1.8x380мм, 2.0x380мм</p>	<p>2 шт</p>	<p>7 956,00</p>	<p>7 600</p>		<p>350 461,00</p>	<p>343 589</p>
23	<p>Отвертка под шестигранник канюлированная S2</p>	<p>1 шт</p>					<p>Отвертка канюлированная S2 – Длина отвертки 244мм. Отвертка канюлированная, диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. Длина рукоятки 100мм, диаметр 16мм. Полая на расстоянии 72мм. Поверхность рукоятки рифленая. Рукоятка алюминиевая, синего цвета. Диаметр рабочей части 5мм, сужается до диаметра 3,8мм на расстоянии 27,5мм от начала шлица.</p>











		соответствующая стандарту ISO 7153-1.						
36	5,0ChLP пластина для большеберцевой кости проксимальная латеральная правая, левая 4отв. L-121, 5отв. L-134, 6отв. L-147, 8отв. L-173, 10отв. L-199, 12отв. L-225, 14отв. L-251, 16отв. L-277	Пластина большеберцовая проксимальная латеральная 4отв., 5отв., 6отв., 8отв., 10отв., 12отв., 14отв., 16отв., L-121мм, 134мм, 147мм, 173мм, 199мм., 225мм, 251мм, 277мм, используется при многооскольчатых переломах проксимального отдела большеберцовой кости и множественных переломах диафиза большеберцовой кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Резьбовые двухзаходные отверстия диаметром 4,5мм имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы головки винта с костной поверхности пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшая кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Пластина правая/левая. Толщина пластины в эпифизарной части 3мм, в диафизарной части 3,5мм. Длина пластины L-121мм, 134мм, 147мм, 173мм, 199мм., 225мм, 251мм, 277мм, ширина пластины в диафизарной части 13мм, в эпифизарной 35,5мм. Количество отверстий 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14 и 16. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях в двух рядах 7 и 3 на переходе к диафизарной части резьбовые отверстия диаметром М4,5х1мм, 5 отверстий диаметром 1,6мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 1,6мм под спицы Киршнера на расстоянии 14мм от края диафизарной части пластины, 2 резьбовых отверстий диаметром М4,5х1мм на расстоянии 7,5мм	2 шт	321 440,00	303 020			



37	Кусачки для спиц	<p>первое от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 13мм, 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 33,5мм от края диафизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 4мм. Перепад высоты между эпифизарной и диафизарной частью пластины 21,4мм. Материал изготовления: титан, технические нормы: ISO 5832/2. Пластина коричневого цвета.</p>	1 шт	231 750,00	225 000			
----	------------------	---	------	------------	---------	--	--	--

5. На основании представленных заявок организатор (заказчик) закула, **Решил:**

- на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем - ТОО «Galamat Integro» по лоту № 1 на общую сумму -5 190 000,00 тенге;
- на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем - ИП «Бегаль» по лоту № 3 на общую сумму -3 595 200,00 тенге;
- на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем - ТОО «ДиАКит» по лоту № 4 на общую сумму -84 000,00 тенге;
- на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем - ТОО «Шагала», по лоту № 5, 10, 12, 16, 17 на общую сумму -535 870,00 тенге;
- на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем - ТОО «Арех Сов», по лоту № 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 на общую сумму -5 001 520,00 тенге;

**Победителям, предоставить организатору (заказчик) в течение 10 календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно п.80, главы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.**

*По лоту №2 ТОО "Шагала" - не соответствует требованию п. 75 Приказа «Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде». (Примечание: в ценовом предложении потенциального поставщика в 13 графе указана некорректная сумма поставки, что не соответствует при количестве и цене товара; также п.п. 2 п. 11 Приказа отсутствие наличие государственной регистрации и несоответствие характеристик или технической спецификации условиям объявления, а именно требуемый параметр «Бинт стерильный», однако в ценовом предложении потенциального поставщика указано «Бинт нестерильный»).*

- 6. На основании п.79 главы 3 Приказа в связи с отсутствием ценовых предложений по Лоту №2,6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 15, 18 закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Специалист отдела закупок

Нурмухаметова Б. Н.