

Протокол № 09

ГКП на ПХВ "Толейская районная больница" управления здравоохранения Туркестанской области Протокол вскрытия о закупке лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов на 2024 год способом запроса ценовых предложений согласно правки 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, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

17.10.2024 год, 11-00 времени

Наименование и адрес Заказчика (организатора закупки):

ГКП на ПХВ "Толейская районная больница"

Адрес: 161109 Туркестанская область, Толейский район,

Состав конкурсной комиссии:

№	Ф.И.О.	Должность в организации	Роль в комиссии
1	С.Ж. Байдаулетова	заместитель руководителя по лечебно-профилактической части;	Председатель комиссии;
2	Б.Н. Танаева	заместитель руководителя по охране материнства и детства;	Члены комиссии
3	Г.К. Беркинбаева	заместитель руководителя по контролю качества;	Члены комиссии

Секретарь: Е.М. Дюсенабаев

Заявки на участие в конкурсе представлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	БИН (ИИН/ИИНН УНП)	Дата и время представления заявки
1	ТОО "RuMa Farm"	г. Алматы, Алмалинский район, улица Варламова, дом 33, кв 180	150540010996	16.10.2024 год 14-25
2	ТОО "Фарм Синтез"	г. Шымкент, ул. Г. Ильяева, 142	160140008337	16.10.2024 год 15-30
3	ТОО "МЕГ Астом"	г. Шымкент, мкр Восток 45	120140021694	16.10.2024 год 16-20
4	ИП "DB MED"	г. Шымкент, ул. Толеметова, 70/2	870611450581	17.10.2024 год 09-35

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

Перечень закупаемых товаров, работ, услуг на общую сумму: 4 679 459,50

№ лота.	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Количество	Планируемая цена на 2024 год.	Сумма выделенная по каждому лоту	ТОО "RuMa Farm"	ТОО "Фарм Синтез"	ТОО "МЕГ Астом"	ИП "DB MED"
1	Аминовен Инфант	Раствор для инфузий, 10% - 100,0мл	фл	50	7 412,97	370 648,50				
2	СМОФлипид	Эмульсия для инфузий, 20%, 100 мл, №10	флакон	30	7 435,10	223 053,00				
3	Добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 250 мг/20 мл	ампула	200	3 200,00	640 000,00			2 500,00	
4	Иммуноглобулин Анти-D(Rh)	раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ/мл по 1 мл	ампула	40	28 594,95	1 143 798,00				
5	Норэпинефрин	Норэпинефрин 4мг/4мл. Концентрат, для приготовления раствора для внутривенного введения.	ампула	200	1 600,00	320 000,00			1 590,00	
6	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 14G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	штука	200	92,30	18 460,00		70,00		92,00

*(Handwritten signatures and stamps)*

<p>Викрил фиолетовый М3.5 (0) 90см игла колющая СТХ</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Сталь - 420. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, колющая, 1/7</p>	штука	200	3 740,00	748 000,00	2 500,00	1 340,00	3 700,00
<p>Викрил фиолетовый М5 (2) 90 см игла колющая СТХ</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Сталь - 420. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, колющая, 1/7</p>	штука	200	3 850,00	770 000,00	2 500,00	1 345,00	3 800,00

*Handwritten signature and stamp*

<p>9</p> <p>Проплен синий М3 (2/0) 90см две иглы колошце SH 26 мм</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Сталь - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию</p>	<p>штука</p>	<p>50</p>	<p>3 850,00</p>	<p>192 500,00</p>	<p>3 000,00</p>	<p>895,00</p>	<p>3 800,00</p>
<p>10</p> <p>Проплен синий М1 5 (4/0) 90см две иглы колошце RB-1</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся</p>	<p>штука</p>	<p>50</p>	<p>5 060,00</p>	<p>253 000,00</p>	<p>3 000,00</p>	<p>895,00</p>	<p>5 000,00</p>
<p>4 679 459,50</p>								

заместитель руководителя по лечебно-профилактической части;

заместитель руководителя по охране материнства и детства;

заместитель руководителя по контролю качества;

С. Ж. Байдаулетова

Б. Н. Танаева

Г. К. Беркинбаева

Председатель комиссии;

Члены комиссии:

Секретарь: Е. М. Дюсенбаев