

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

10.10.2024г

ГКП на ПХВ "Толейбская районная больница"
Адрес 161109 Туркестанская область, Толейбский район,
с.Коксаек, ТОЛЕ БИ, 153А

Наименование и адрес Заказчика (организатора закупки)

№ лота.	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Количество	Планируемая цена на 2024 год.	Сумма выделенная по каждому лоту
1	Амнионен Инфант	Раствор для инфузий, 10% - 100,0мл	фл	50	7 412,97	370 648,50
2	СМОФлипла	Эмульсия для инфузий, 20%, 100 мл, SH IV	флакон	30	7 435,10	223 053,00
3	Добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 250 мг, 20 мл	ампула	700	3 200,00	640 000,00
4	Иммунoglobulin Anti-D(Rh)	раствор для внутримышечных инъекций #25 МЕ/мл по 1 мл	ампула	40	28 594,95	1 143 798,00
5	Норминэфрин	Норминэфрин 4мг/4мл Концентрат, для приготовления раствора для внутривенного введения	ампула	200	1 600,00	320 000,00
6	Канюля/катетер интравенный периферической с инъекционным клапаном, размерами 14G	Состоят из трубки иглы, трубки катетера, клапана катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры аспирации крови, защитной Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	штука	200	92,30	18 460,00
7	Викрил фиолетовый M3.5 (0) 90см игла колющая CTX	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 апилогенны. 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, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.	штука	200	3 740,00	748 000,00
8	Викрил фиолетовый M5 (2) 90 см игла колющая CTX	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 апилогенны. 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, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.	штука	200	3 850,00	770 000,00
9	Пролен синий M3 (2/0) 90см две иглы колющие SH 26 мм	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. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,604 мм. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.	штука	50	3 850,00	192 500,00
10	Пролен синий M1.5 (4/0) 90см две иглы колющие RB-1	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, обработаны 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 нити иглой и уменьшает травматизацию тканей. Металл иглы создан на базе специфической усложненной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4572 мм. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.	штука	50	5 060,00	253 000,00
					Общая сумма:	4 679 459,50

Место поставки

Туркестанская область, Толейбский район, с.Коксаек, ТОЛЕ БИ, 153А

Каждый потенциальный поставщик для участия в закупках способом запроса ценовых предложений представляет в запечатанном виде, до истечения окончательного срока следующие документы:

- 1) Ценовое предложение по форме утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 2) Разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности, осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования;
- 3) Документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 до 31.12.2024 г. по заявке Заказчика

Сроки и условия поставки

Место предоставления документов для участия в закупках способом запроса ценовых предложений

Туркестанская область, Толейбский район, с.Коксаек, ТОЛЕ БИ, 153А (2 этаж, кабинет юриста) до 10.00 часов 17.10.2024 г.

Туркестанская область, Толейбский район, с.Коксаек, ТОЛЕ БИ, 153А (2 этаж, актовый зал) до 11.00 часов 17.10.2024 г.

Окончательный срок подачи ценовых предложений (заявок)

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

77750714012

Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону:

Руководитель

Умарова К.Р

