

Объявление №13 от 26 мая 2022 года о проведении закупок лекарственных средств, медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

Наименование заказчика или организатора закупок: КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области
 Адрес заказчика или организатора закупок: 110000, город Костанай, улица Даржинского, 9 объявляет о проведении закупок лекарственных средств/медицинских изделий/фармацевтических услуг:

1. Наименование закупаемых фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, торговых наименований и (или) суммарных наименований для закупки по каждому лоту;
2. в

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	Иглы колющие, режущие разных размеров:	4А1-0,8*32	шт	50	512,0	25600,0
2	Иглы колющие, режущие разных размеров:	4А1-0,6*20	шт	50	512,0	25600,0
3	Иглы колющие, режущие разных размеров:	4А1-0,6*30	шт	50	512,0	25600,0
4	Иглы колющие, режущие разных размеров:	4А1-0,7*25	шт	50	512,0	25600,0
5	Иглы колющие, режущие разных размеров:	4А1-0,7*45	шт	50	512,0	25600,0
6	Иглы колющие, режущие разных размеров:	4А1-1,1*30	шт	100	512,0	51200,0
7	Иглы колющие, режущие разных размеров:	4А1-1,2*60	шт	100	512,0	51200,0
8	Иглы колющие, режущие разных размеров:	4А1-1,3*40	шт	100	512,0	51200,0
9	Иглы колющие, режущие разных размеров:	3В1-1,1*50	шт	100	512,0	51200,0
10	Иглы колющие, режущие разных размеров:	3В1-1,2*55	шт	50	512,0	25600,0
11	Иглы колющие, режущие разных размеров:	3В1-1,2*60	шт	50	512,0	25600,0
12	Иглы колющие, режущие разных размеров:	4В1-2,0*90	шт	10	512,0	5120,0
13	Иглы колющие, режущие разных размеров:	4В1-1,8*70	шт	10	512,0	5120,0
14	Иглы колющие, режущие разных размеров:	4В1-1,8*60	шт	50	512,0	25600,0
15	Иглы колющие, режущие разных размеров:	4А1-1,8*70	шт	20	512,0	10240,0
16	Иглы колющие, режущие разных размеров:	4А1-1,4*75	шт	50	512,0	25600,0
17	Дренажная трубка	Кера размер: 12 СН	шт	5	1100,0	5500,0

18	Дренажная трубка	Кера размер: 14 СН	шт	5	1100,0	5500,0
19	Дренажная трубка	Кера размер: 16 СН	шт	10	1100,0	11000,0
20	Дренажная трубка	Кера размер: 18 СН	шт	10	1100,0	11000,0
21	Дренажная трубка	Кера размер: 20 СН	шт	5	1100,0	5500,0
22	Дренажная трубка	Кера размер: 22 СН	шт	5	1100,0	5500,0
23	Зонд желудочный	СН – от 30 до 50 мм (для операций при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы)	шт	10	1896,0	18960,0
24	Зонд аспирационный кишечный с направляющей оливой для тотальной декомпрессии желудочно-кишечного тракта	типа (ЭТДСУ) № 24, длиной 300 см, наружный диаметр – 8 мм, внутренний – 5 мм, количество отверстий 20-25 шт.	шт	10	3800,0	38000,0
25	Скальпель одноразовые	№ 25	шт	1000	120,0	120000,0
26	Трубка резиновая	диаметр 5*1,5 мм	кг	30	11200,0	336000,0
27	Трубка силиконовая	диаметр 5*2,0 мм	кг	30	17500,0	525000,0
28	Сетка хирургическая	макропористая частично рассасывающаяся монофиламентная (типа Ultrapro) для пластики грыж 30*30 см	шт	15	144150,0	2162250,0
29	Петли Релера (одноразовые пластиковые)	Serafit, USP 0, EP 3,5, 20 см	шт	5	25000,0	125000,0
30	Губка коллагеновая рассасывающаяся, кровоостанавливающая	50*50	шт	50	1165,0	58250,0
31	Тахокомб -	2,5*3,0 и 4,8*4,8 см	шт	20	22800,0	456000,0
32	Муравьиная кислота	40%	литр	40	1500,0	60000,0
33	Формалин	40%	литр	40	800,0	32000,0
34	Кетгут полированный натуральный рассасывающийся мононить	USP 2 metric 6, 75см, без иглы, по 25 штук	уп	100	20 750,0	2075000,0
35	Кетгут полированный натуральный рассасывающийся мононить без иглы	metric 5, 75см, по 25 штук	уп	100	14 625,0	1462500,0
36	Кетгут полированный натуральный рассасывающийся мононить	metric 4, 75см, по 25 штук	уп	100	14500,0	1450000,0
37	Викрил шовный хирургический	VICRYL USP 0, metric 3,5	уп	100	27740,0	2774000,0
38	Викрил шовный хирургический	90 см, игла коллоная 36 мм 1/26, по 10 штук	уп	10	23550,0	235500,0

39	Викрил шовный хирургический	75 см, игла колющая 31 мм 1/2, по 10 штук VICRYL USP 1/0, metric 4	уп	12	30150,0	361800,0
40	Викрил шовный хирургический	90 см, игла колющая 40 мм 1/2, по 10 штук VICRYL USP 2/0, metric 3	уп	50	22450,0	1122500,0
41	Викрил шовный хирургический	75 см, игла колющая 26 мм 1/2, по 10 штук VICRYL USP 2/0, metric 3	уп	100	23200,0	2320000,0
42	Викрил шовный хирургический	75 см, игла колющая 31 мм 1/2, по 10 штук VICRYL USP 3/0, metric 2	уп	100	21100,0	2110000,0
43	Викрил шовный хирургический	75 см, игла колющая 26 мм 1/2, по 10 штук VICRYL USP 3/0, metric 2	уп	70	21700,0	1519000,0
44	Викрил шовный хирургический	75 см, игла колющая 20 мм 1/2, по 10 штук VICRYL USP 4/0, metric 1,5	уп	10	21600,0	216000,0
45	Викрил шовный хирургический	75 см, игла колющая 26 мм 1/2, по 10 штук	уп	70	20860,0	1460200,0
46	Этибонд эвель зелёный	USP 2/0, metric 3, 75 см, игла колющая 31 мм, по 12 штук	уп	25	18928,0	473200,0
47	Этибонд эвель зелёный	USP 0, metric 3,5, 75 см, игла колющая 31 мм, по 12 штук	уп	25	18928,0	473200,0
48	Полипропилен монофиламентная	USP 4/0, metric 1,5, 75 см, игла колющая 16 мм 1/2, по 36 штук (Синтетическая нерассасывающаяся мононить кристаллического изотактического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина, цвет синий. Материал должен быть апиrogenен, не иметь антигенной активности. Диаметр нити = 0,150-0,199 мм. Длина нити в пределах 75-80 см. Одна атраматическая колющая игла, длиной 164 мм, изгиб 1/2 окружности, должна быть изготовлена из высокопрочной аустенитной коррозионностойкой стали. Ресурсы иглы должны быть не менее 50 проколов. Место запрессовки нити в игле должно быть выполнено методом цилиндрическим способом. Индивидуальная стерильная упаковка. Наличие в маркировке упаковки (первичной и групповой) кода изделия производителя хирургического шовного материала, который должен точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование, материал из которого изготовлен шовный материал, структуру шовного материала, метрический и (или) условный размер нити, длину, цвет нити, а также тип, размер, изгиб и количество атраматических игл. Игла должна быть изображена на упаковке (первичной и групповой) в натуральную величину (для быстрой идентификации типа и размера). Материал должен быть упакован в индивидуальный стерильный блистер. Товар должен быть изготовлен, упакован и маркирован в соответствии с ГОСТ 31620-2012, ГОСТ 26641-85.)	уп	10	107 602,56	1 076 025,6
49	Полипропилен монофиламентная	USP 4/0, metric 1,5, 75 см, игла колющая 20 мм 1/2, по 36 штук (Синтетическая нерассасывающаяся мононить кристаллического изотактического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина, цвет синий. Материал должен быть апиrogenен, не иметь антигенной активности. Диаметр нити = 0,150-0,199 мм. Длина нити в пределах 75-80 см. Одна атраматическая колющая игла, длиной 204 мм, изгиб 1/2 окружности, должна быть изготовлена из высокопрочной аустенитной коррозионностойкой стали. Ресурсы иглы должны быть не менее 50 проколов. Место запрессовки нити в игле должно быть выполнено методом сверления. Опрессовка нити в игле должна быть выполнена объёмно-	уп	10	94 348,8	943 488,0

	цилиндрическим способом. Индивидуальная стерильная упаковка. Наличие в маркировке упаковки (первичной и групповой) кода изделия производителя хирургического шовного материала, который должен позволить точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование, материал из которого изготовлен шовный материал, структуру шовного материала, метрический и (или) условный размер нити, длину, цвет нити, а также тип, размер, изгиб и количество атрауматических игл. Игла должна быть изображена на упаковке (первичной и групповой) в натуральную величину (для быстрой идентификации типа и размера). Материал должен быть упакован в индивидуальный стерильный блистер. Товар должен быть изготовлен, упакован и маркирован в соответствии с ГОСТ 31620-2012, ГОСТ 26641-85)			
50	Полипропилен монофиламентная	USP 5/0, metric 1. 90 см, игла колющая 16 мм ½, по 36 штук (Синтетическая нерассасывающаяся мононить кристаллического изотактического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина, цвет синий. Материал должен быть апиротенен, не иметь антигенной активности. Диаметр нити = 0,100-0,149 мм. Длина нити в пределах 90-95 см. Одна атрауматическая колющая игла, длиной 16±1 мм, изгиб 1/2 окружности, должна быть изготовлена из высокопрочной аустенитной коррозионностойкой стали. Ресурс иглы должен быть не менее 50 проколов. Место запрессовки нити в игле должно быть выполнено методом сверления. Опрессовка нити в игле должна быть выполнена объёмно-цилиндрическим способом. Индивидуальная стерильная упаковка. Наличие в маркировке упаковки (первичной и групповой) кода изделия производителя хирургического шовного материала, который должен позволить точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование, материал из которого изготовлен шовный материал, структуру шовного материала, метрический и (или) условный размер нити, длину, цвет нити, а также тип, размер, изгиб и количество атрауматических игл. Игла должна быть изображена на упаковке (первичной и групповой) в натуральную величину (для быстрой идентификации типа и размера). Материал должен быть упакован в индивидуальный стерильный блистер. Товар должен быть изготовлен, упакован и маркирован в соответствии с ГОСТ 31620-2012, ГОСТ 26641-85)	уп	10 111 196,8 1 111 968,0
51	Полипропилен монофиламентная	USP 3/0, metric 2. 75 см, игла колющая 26 мм ½, по 36 штук (Синтетическая нерассасывающаяся мононить кристаллического изотактического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина, цвет синий. Материал должен быть апиротенен, не иметь антигенной активности. Диаметр нити = 0,200-0,249 мм. Длина нити в пределах 75-80 см. Одна атрауматическая колющая игла, длиной 26±1 мм, изгиб 1/2 окружности, должна быть изготовлена из высокопрочной аустенитной коррозионностойкой стали. Ресурс иглы должен быть не менее 50 проколов. Место запрессовки нити в игле должно быть выполнено методом сверления. Опрессовка нити в игле должна быть выполнена объёмно-цилиндрическим способом. Индивидуальная стерильная упаковка. Наличие в маркировке упаковки (первичной и групповой) кода изделия производителя хирургического шовного материала, который должен позволить точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование, материал из которого изготовлен шовный материал, структуру шовного материала, метрический и (или) условный размер нити, длину, цвет нити, а также тип, размер, изгиб и количество атрауматических игл. Игла должна быть изображена на упаковке (первичной и групповой) в натуральную величину (для быстрой идентификации типа и размера). Материал должен быть упакован в индивидуальный стерильный блистер. Товар должен быть изготовлен, упакован и маркирован в соответствии с ГОСТ 31620-2012, ГОСТ 26641-85)	уп	10 94 348,8 943 488,0
52	Фторэст полиэфирный крученный с фторполимерным покрытием	USP 2/0, metric 3. 75 см, игла колющая 26 мм ½, по 20 штук	уп	10 12420,0 124200,0
53	Полиамид (капрон)	metric 5, 75 см, игла колющая ½ 30-35мм, по 10 штук	уп	20 5480,0 109600,0
54	Викрил шовный хирургический	VICRYL USP 0, metric 3,5. 90 см, без иглы, по 10 штук	уп	100 14820,0 1482000,0
55	Полиамид (капрон)	3-4 metric 6, 20м, по 10 штук	уп	50 11670,0 583500,0

56	Полиамид (капрон)	1 метр 4, 20м; по 10 штук	уп	70	9980,0	698600,0
57	Полиамид (капрон)	2/0 метр 3, 20м; по 10 штук	уп	100	5720,0	572000,0
58	Румасан (лавсан)	нить полиэфиновая плетеная белого цвета 2 метр 5, 10м; по 10 штук	уп	100	9120,0	912000,0
59	Румасан (лавсан)	нить полиэфиновая плетеная белого цвета 1 метр 4, 10м; по 10 штук	уп	100	9120,0	912000,0
60	Шёлк черный	2/0 метр 3, 75 см, игла коллошная ½ 20мм; по 10 штук	уп	50	4720,0	236000,0
61	Кетгут	4/0,75 см, игла коллошная ½ 30мм; по 10 штук	уп	100	5040,0	504000,0
62	Кетгут	5/0, 75 см, игла коллошная ½ 36мм; по 10 штук	уп	100	5040,0	504000,0
63	Лавсан или полиэстер (нить зеленая)	метр 4,0 (1), 75 см, игла коллошная (с) ½ - 30-35мм; по 12 штук	уп	10	5400,0	54000,0
64	Лавсан или полиэстер (нить зеленая)	метр 3,5 (0), 75 см, игла коллошная (с) ½ - 30мм; по 12 штук	уп	10	5400,0	54000,0
65	Лавсан или полиэстер (нить зеленая)	метр 5 (2/0), 75 см, игла коллошная (с) ½ - 26мм; по 12 штук	уп	10	5400,0	54000,0
Итого:						33 358 909,60

3. Место поставки: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9

4. Сроки и условия поставки: Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами в течении 10 календарных дней после получения письменной заявки заказчика до 31 декабря 2022 года. Товары отпускаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.

5. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, время с 8.00 до 15.00 по 02 июня 2022 года включительно.

6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 02 июня 2022 года, время 16.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказание фармацевтических услуг с соблюдением условий запроса и типового договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Заместитель и.о. главного врача
по экономическим вопросам

Наражная Е.Ф.

И.о. заведующий операционным блоком

Шустиков А.В.

И.о. главного врача

КГП «Костанайская городская больница»

Управление здравоохранения

академии Костанайской области

Джандиев Д.С.

