

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №1 от 10 января 2025 года

Наименование и адрес заказчика или организатора закупа Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная детская больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», адрес: 040000, область Жетісу, г.Талдыкорган, ул.Ескелды би 285.

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию:

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупа (кол-во)	Цена за единицу	Место поставки	Сумма выделенную для закупа
1	Вода дистиллированная	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 400мл	900 фл	650,00	Область Жетісу, г.Талдыкорган, ул. Ескелды би, 285	585000,00
2	Натрия хлорид	Внутриаптечная заготовка 0,9% 50мл	2000 фл	72,50		145000,00
3	Глюкоза	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре10%50мл	500 фл	160,00		80000,00
4	Новокаин	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 0,5% 50мл	100 фл	400,00		40000,00
5	Формалин	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре40% 500мл	10 фл	4610,00		46100,00
6	Натрия хлорид	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 3% 200мл	180 фл	400,00		72000,00
7	Натрия гидрокарбонат	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре4% 200мл	160 фл	550,00		88000,00
8	Новокаин	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 0,5%100мл	2000 фл	430,00		860000,00
9	Новокаин	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 1% 200мл	400 фл	750,00		300000,00
10	Новокаин	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 2% 200мл	300 фл	670,00		201000,00
11	Рингера	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 200мл	3200 фл	990,00		3168000,00
12	Глюкоза	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 20% 200мл	300 фл	530,00		159000,00
13	Глюкоза	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 5% 200мл	1000 фл	118,50		118500,00
14	Глюкоза	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре10% 200мл	2000 фл	165,50		331000,00
15	Глюкоза	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре10% 100мл	500 фл	150,00		75000,00
16	Глюкоза	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре5% 100мл	200 фл	109,40		21800,00
17	Муравьиная к-та	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре	10 литр	15500,00		155000,00
18	Пергидроль 27,5%	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре	160 литр	5900,00		944000,00
19	Уксусная к-та	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 1% 500мл	70 фл	750,00		52500,00
20	Уксусная к-та	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 5% 500мл	2 фл	3230,00		6460,00
21	Магния сульфат	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 5%200мл	10 фл	800,00		8000,00

22	Калия йодид	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 5% 200мл	35 фл	2000,00		70000,00
23	Кальция хлорид	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 5% 200мл	35 фл	680,00		23800,00
24	Перекись водорода	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 6% 500мл	200 фл	990,00		198000,00
25	Перекись водорода	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 3% 500мл	200 фл	820,00		164000,00
26	Перекись водорода	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 3% 200мл	500 фл	480,00		240000,00
27	Перекись водорода	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 6% 200мл	500 фл	580,00		290000,00
28	Фурациллин	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 0,02% 500мл	1600 фл	690,00		1104000,00
29	Эуфиллин	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 0,5% 200мл	45 фл	700,00		31500,00
30	Противоожоговая балтушка	Внутриаптечная заготовка в стеклянной 500мл	10 фл	6500,00		65000,00
31	Формалин	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 10% 500мл	30 фл	1650,00		49500,00
32	Вазелиновое масло стерильное	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 100мл стерильное	60 фл	1500,00		90000,00
33	Вазелиновое масло	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 500мл	30 фл	6050,00		181500,00
34	Левомиколь мазь	Внутриаптечная заготовка в пластиковой таре по 100 грамм	25 кг	9750,00		243750,00
35	Глицерин	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 100мл	15 фл	1250,00		18750,00
36	Пергидроль	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 33% 500мл	40 фл	3952,00		158080,00
37	Натрия хлорид	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 10% 200мл	440 фл	600,00		264000,00
38	Калия хлорид 7,45% 100мл	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 7,45% 100мл	150 фл	650,00		97500,00
39	Натрия хлорид	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 0,9% 200мл	6000 фл	100,00		600000,00
40	Натрия хлорид	Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 0,9% 100мл	4500 фл	72,50		326250,00
41	Разведение спирта 96%	Разведение спирта 70%	400 кг	820,00		328000,00
42	Тримепердин	Раствор для инъекции 2% 1мл	300 амп	119,75		35925,00
43	Марля	Медицинская	9000 м	100,00		900000,00
44	Шприц	Стерильный одноразовый 2 мл	150000 шт	15,00		2250000,00
45	Шприц	Стерильный одноразовый 5 мл	80000 шт	15,00		1200000,00
46	Шприц	Стерильный одноразовый 10 мл	35000 шт	18,00		630000,00
47	Шприц	Стерильный одноразовый 20 мл	20000 шт	30,00		600000,00
48	Шприц	Стерильный одноразовый 1 мл	5000 шт	23,00		115000,00

49	Атропина сульфат	раствор 0,1%/1 мл № 10	1 уп	700,00	700,00
50	Бария Сульфат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь: 100 г	30 уп	770,00	23100,00
51	Вата	Нестерильная	103 кг	450,00	46350,00
52	Вазофикс	20G розовый	20 шт	350,00	7000,00
53	Вазофикс	22G голубой	50 шт	350,00	17500,00
54	Вазофикс	24G желтый	20 шт	350,00	7000,00
55	лейкопластырь	Нетк. 2,5x10	12 шт	200,00	2400,00
56	Спирт	Этиловый 96%	4 кг	3500,00	14000,00
57	Фитомснадон	Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл, №5	100 ампул	132,74	13274,00
58	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 0 длиной см: 75 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 30.0, кривизна 1/2 окр	Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолевой кислоты, покрытого эфиром капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апиrogenной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 2 (M5), ø 0,50-0,599 мм длиной 90 см, с атравматической колющей иглой, длиной 48.0 мм, кривизна 1/2 С. Нить стерилизована этиленоксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции.	150шт	1400,00	210000,00
59	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 2/0, длиной см: 75 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 30.0, кривизна 1/2 окр	Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолевой кислоты, покрытого эфиром капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апиrogenной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 2/0 (M3), ø 0,30-0,349 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 30.0 мм, кривизна 1/2 С. Нить стерилизована этиленоксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции.	500шт	1400,00	700000,00

60	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 3/0, длиной см: 75 с атравматическими колошными иглами, длиной мм: 26.0, кривизна ½ окр	Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимерагликолиевой кислоты, покрытого эpsilon-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апиrogenной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели.USP 3/0 (M2), ø 0,20-0,249 мм длиной 75 см, с атравматической колошей иглой, длиной 26.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции.	300шт	1400,00		420000,00
61	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 4/0, длиной см: 75 с атравматическими колошными иглами, длиной мм: 26.0, кривизна ½ окр	Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимерагликолиевой кислоты, покрытого эpsilon-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апиrogenной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели.USP 4/0 (M1.5), ø 0,15-0,199 мм длиной 75 см, с атравматической колошей иглой, длиной 26.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции.	500 шт	1400,00		700000,00
62	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 5,0, длиной см: 75 с атравматическими колошными иглами, длиной мм: 13.0, кривизна ½ окр	Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимерагликолиевой кислоты, покрытого эpsilon-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апиrogenной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели.USP 4/0 (M1.5), ø 0,15-0,199 мм длиной 75 см, с атравматической колошей иглой, длиной 26.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции.	100 шт	1400,00		140000,00

63	ПДСИ (PDSII) Нить хирургическая монопить.	Монофиламентный синтетический рассасывающийся монопить, цвет фиолетовый, стерильный. Условный размер USP №6.0 metric(0.7Ph.Eur) длиной 70см,(петля) на двух колочих иглах 3/8 окружности размер иглы 13мм и поставляться в виде атравматики, стерильный Изготавливают из полидоксанаона.	50 шт	1200,00	60000,00
64	Кетгут	Кетгут простой -саморассасывающийся Хирургический стерильный шовный материал, который изготавливают из очищенной соединительной ткани. размер USP 3/0 (3) metric, размер иглы 25мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75см, игла колющая поставляется в виде атравматик, стерильный	500 шт	1000,00	500000,00
65	Скальпели Одноразовые, стерильные № 11	Скальпель хирургического – предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при всех хирургических вмешательствах. Стерильно, предназначено для одноразового использования, из высокоуглеродистой мед.карбонной стали, не вызывающей никаких побочных эффектов на организм человека и обладающей биологической совместимостью. Острота режущей кромки; стабильно по всей длине. Толщина стали; 0,4мм: Прочность стали: не менее 750HV	300 шт	100,00	30000,00
66	Скальпели Одноразовые, стерильные №24	Скальпель хирургического – предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при всех хирургических вмешательствах. Стерильно, предназначено для одноразового использования, из высокоуглеродистой мед.карбонной стали, не вызывающей никаких побочных эффектов на организм человека и обладающей биологической совместимостью. Острота режущей кромки; стабильно по всей длине. Толщина стали; 0,4мм: Прочность стали: не менее 750HV	2000 шт	100,00	200000,00
67	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 0 длиной см: 75 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 30,0, кривизна 1/2 окр	Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимерагликолиевой кислоты, покрытого эпислон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апиrogenной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пениетрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели.USP 2 (M5), ø 0,50-0,599 мм длиной 90 см, с атравматической колющей иглой, длиной 48,0 мм, кривизна 1/2 С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции.	150 шт	1400,00	210000,00
68	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 2/0, длиной см: 75 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 30,0,	Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимерагликолиевой кислоты, покрытого эпислон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апиrogenной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с	500 шт	1400,00	700000,00

	кривизна 1/2 окр	силиконовым покрытием, улучшающим пенистрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 2/0 (M3), ø 0,30-0,349 мм длиной 75 см, с атравматической колошей иглой, длиной 30.0 мм, кривизна 1/2 С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции.			
69	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 3/0, длиной см: 75 с атравматическими колошими иглами, длиной мм: 26.0, кривизна 1/2 окр	Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апиrogenной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенистрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 3/0 (M2), ø 0,20-0,249 мм длиной 75 см, с атравматической колошей иглой, длиной 26.0 мм, кривизна 1/2 С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции.	300 шт	1400,00	420000,00
70	Магистраль инфузионная	Удлинитель для внутривенного вливания препаратов	500 шт	350,00	175000,00
71	Бинт	Нестерильный 7*14	8000 шт	100,00	800000,00
72	Пластырь	стерильный пластырь для фиксации в-в канюль/катетеров 6x8см	800 шт	150,00	120000,00
73	Ерос BGEM - одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови, №25	Ерос BGEM - одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови, №25	100 уп	150000,00	15000000,00
74	Мини-Спайк	фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы, стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 µm, зеленый.	200 шт	730,00	146000,00
75	С-реактивный белок латекс-тест на слайде	Набор предназначен для качественного и полуколичественного определения С-реактивного белка (CRP) в сыворотке человека. На 500 определений.	40 набор	19000,00	760000,00

Сроки и условия поставки в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика, поставка в область Жетісу, г.Талдыкорган, ул.Ескелді би 285. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021года №КР ДСМ-19 «Об утверждении правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий».

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений область Жетісу, г.Талдыкорган, ул. Ескелді би, 285, кабинет бухгалтерии (с 08.00 до 17.00 часов, обед с 12.00 до 13.00 кроме выходных и праздничных дней). Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 10 часов 00 минут 17 января 2025 года.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений до 12 часов 00 минут 17 января 2025 года.

Примечание: конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок 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».

Форма ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия согласно приложению 2
Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.

Директор



Оспанғалиев К.Е.