

Протокол итогов запроса ценовых предложений на ИМН от 23.04.2019 по 30.04.2019 от 13.05.2019

№	Наименование лекарственного средства (международное наименование и название или бренд)	Специфика, характеристика	Количество	Цена	ТОО "У-КЭ"	ТОО "Кристал АСТ"	ТОО "Galant Inverra"	ТОО "Формат ИС"	ТОО "Нес компания"	ТОО "Галикс"	ТОО "Алмед"	ТОО "Мед"	ТОО "АЛЬПИ С"	ТОО "ЮМК Текма"	ТОО "Dives"	ТОО "PCP/PA PMA"	ТОО "Medinta company"	ТОО "Рысь"	ТОО "Сана мед Астана"	ТОО "MEDICAL MARKKETIN G GROUP"	ТОО "Альфар"	ТОО "Квадрат"	ТОО "Asia med engineering"	ТОО "Med Cat"	ТОО "Арма"	ТОО "Медусар и К"	ТОО "AS medical"	
					30.04.2019 9.22	30.04.2019 9.15	30.04.2019 9.09	30.04.2019 9.04	30.04.2019 9.02	30.04.2019 9.01	30.04.2019 9.00	30.04.2019 9.00	30.04.2019 9.00	30.04.2019 9.00	30.04.2019 9.00	30.04.2019 9.00	30.04.2019 9.00	30.04.2019 9.00	30.04.2019 9.00	30.04.2019 9.00	30.04.2019 9.00	30.04.2019 9.00	30.04.2019 9.00	30.04.2019 9.00	30.04.2019 9.00	30.04.2019 9.00	30.04.2019 9.00	30.04.2019 9.00
1	МРР-набор для малоинвазивных чрезкожных вмешательств.	Состоит из пункционной иглы и 2 частей с ультратонкой меткой на конце, жесткая струна, проводник и дилататор SuperSlide, с сагиттальной градуировкой, гидроелементам на протяжении 3 см, дилататор SuperSlide с сагиттальной градуировкой, малоинвазивного отащивающего типа для дилатора ФУ, рентгеноконтрастные гидроэлементы на протяжении на	2,00	40.000,00																								
2	Аппарат Бюрера (для подачи кислорода)		2,00	18.000,00										2.480,00														
3	Бактериальный фильтр для отсоса	Для лифрососки	50,00	50,00																								
4	Банка для отсоса	Емкость 1,5 литра Код 2030002	3,00	500,00																								
5	Банка полимерная для анализов с крышкой	Колпачок и крышка упакованы, стерильный, 100/150мл	3.500,00	56,00		40,80			30,50							41,00	35,00									28,00	43,00	
6	Банки полимерные для сбора мочи	Стерильные колпачок и крышка упакованы в пакете	1.200,00	50,00		32,70			24,90	48,00						31,00										22,60	35,00	
7	Береты медицинские одноразовые	плотность 20гр/м	10.000,00	12,00		9,07			8,84								11,00										6,90	
8	Бинт гипсовый №10	10x2,70	400,00	189,00		139,50		148,00	139,00					130,40		150,00	152,00										128,00	
9	Бинт гипсовый №15	1,2x1,00	1.200,00	283,00		208,00		222,00	209,00					188,85		240,00	218,00										174,00	
10	Бинт гипсовый №20	20x2,70	740,00	374,00		276,00		294,00	277,00					245,30		280,00	301,00										234,00	
11	Бинтурный шпур для кардиомониторинга "Медит"	Из титаново-вольфрамовой резины 100x100 Код 30.201-60.04	2,00	700,00																								
12	Браслеты для новорожденных голубые	В комплекте поставляется упаковка (упаковка включает в себя: 1 шт. - чехол, 1 шт. - датчик и 1 шт. - датчик с аккумулятором). Упаковка помещена в вакуумный пакет, одна сторона которого прозрачна.	1.500,00	40,00		28,00		29,70	31,00				25,39			27,90												
13	Браслеты для новорожденных розовые	В комплекте поставляется упаковка (упаковка включает в себя: 1 шт. - чехол, 1 шт. - датчик и 1 шт. - датчик с аккумулятором). Упаковка помещена в вакуумный пакет, одна сторона которого прозрачна.	1.500,00	40,00		28,00		29,70	31,00				25,39			27,80												
14	Бумага для принтера DPL-4141 (1см*90см)		6,00	3.500,00																								
15	Вязофикс 18G (1,3*50см)		2.400,00	120,00				78,00	79,90			97,00															73,00	83
16	Вязофикс 18G (1,3*45)		2.500,00	238,00		81,60		78,00	78,00			97,00				156,00			115,00							73,00	83	
17	Вязофикс G14		800,00	4		81,60		78,00	82,00			97,00				156,00			115,00							73,00	83	
18	Вязофикс G20		500,00	120,00		81,60		78,00	81,00			97,00							115,00							73,00	83	
19	Вязофикс G24		700,00	120,00		81,60		78,00	81,00			97,00							115,00							73,00	83	
20	Вязофикс №22		350,00	120,00		81,60		78,00	82,00			97,00							115,00							73,00	83	
21	Нить 100гр.	металлическая, нестерильная, в упаковке	1.200,00	220,00	147,00	199,65		188,00	169,00			175,34			195,00	154,00	191,00								163,50			
22	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера, плетеная, полифидментная, с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, L-лактида и скорости всасывания не менее 1%). Полилактид 910 (гликолидная кислота 90%, L-лактид 10%), сополимер: нить сополимер 75% прочности на разрыв DN VIVO через 2 недели, 50% через 4 недели, 25% через 6 недель, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити М3,5 (100) длина нити 150см. Фиолетовая. Нить не поддерживает увеличение срока между ней и кожей, и обеспечивает проведение ее по через плотные ткани. Высокопрочный олефин (кальций) придает соответствующую и кератиновой структуре, структура обеспечивает повышенную упругость, прочность и долговечность.		300,00	1.670,00		1.650,00																						
23	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера, плетеная, полифидментная, с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, L-лактида и скорости всасывания не менее 1%). Полилактид 910 (гликолидная кислота 90%, L-лактид 10%), сополимер: нить сополимер 75% прочности на разрыв DN VIVO через 2 недели, 50% через 4 недели, 25% через 6 недель, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити М3,5		250,00	1.935,00		1.307,00	790,00	750,00						1.200,00				750,00			639,00							


142	Нефростомический набор.	Набор для выполнения трехэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектные: двухкомпонентная пункционная игла с тремя утонченными участками на кончике. Размер иглы: диаметр 17,5мм для 8-10Сх, длиной 200мм. Жесткая структура иглы без покрытия с гибким J-образным наконечником и дизельере, с пазом, длиной 800мм. Дилататор из двух частей, с открытым наконечником, длиной 175мм с раздельной оболочкой, рентгеноконтрастный. нефростомический катетер с защитным типом Пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгеноконтрастный, длиной 18см, с наконечником открытого типа с 6-ю пропанальными отверстиями, всасывающим для вакуумного отсоса на дренаже, удлинитель заплата с вертикальной резьбой и терморезистор USP 1/2.	20.00	42.000.00															
143	Игла хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 2.0 (3) по колонке иглы 2х22мм, окруж 1/2, длина иглы 90см.	Игла хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиметилметакрилата, пластичная полифлюорентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 2.0 М 3, колонка 1/2 окружности, длина иглы 90 см, диаметр 2 X 20 мм. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы	200.00	1.160.00	970.00												456.00		
144	Игла хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 0 (3.5) колонка 30мм, окруж 1/2, длина иглы 75см.	Игла хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиметилметакрилата, пластичная полифлюорентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 0 М 3,5 колонка 1/2 окружности, длина иглы 75 см, диаметр 30 мм. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы	100.00	990.00	335.00	514.00											296.00		
145	Игла хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 1 (4) с иглой 26мм 75см	Игла хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиметилметакрилата, пластичная полифлюорентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 1 М 4, колонка 1/2 окружности, длина иглы 75 см, игла 26 мм. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали высокой прочности.	200.00	1.020.00	335.00	594.00											296.00		
146	Игла хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 0 (3.5) 26мм, 75см	Игла хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиметилметакрилата, пластичная полифлюорентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 0 М 3,5 колонка 1/2 окружности, длина иглы 75 см, игла 26 мм. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы	200.00	990.00	335.00	514.00			990.00								296.00		

290	Двухкамерный МРТ-совместимый ЭКС Espicon 4 DR, в комплекте	1.00	690,000.00																			690,000.00	689,500.00	
Имплантируемая МРГ-совместимый мультипрограммируемый двухкамерный частично-адаптирующийся электростимулятор с функцией активного контроля захвата по обоим каналам в комплекте с принадлежностями. Режимы стимуляции: ВКСЛ; DDD; VVIR; AAIR; DDIR; A00; DDD; VVI; AAI; DDI; AMIR; VDD; VVT; AAT; VDE; V00; VDDR; VDIR; VDIR; DV1; D00; DDIR; DDIR; DDT. Значение базовой частоты (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 30 до 200 имп/мин. Значение амплитуды стимуляционного импульса (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 0.2 до 7.5 В. Значение длительности импульса (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 0.1 до 1.5 мс. Наличие функции активного контроля захвата (КЗ) (по обоим каналам). Наличие контроля эффективности регулирования стимуляции с																								
291	Электростимулятор наружный (двухкамерный) Reosoc D	1.00	1,800,000.00																			1,800,000.00	1,799,500.00	
Наружный двухкамерный электростимулятор, используемый для проведения временной кардиостимуляции. Режимы стимуляции: DDD; D00; VDD; VVI; V00; VVT. Некая граница стимуляции (по обоим каналам): не более 30 имп/мин. Верхняя граница стимуляции (по обоим каналам): не менее 250 имп/мин. Нижняя граница для сердечной стимуляции (протокол BURST): не более 60 имп/мин. Верхняя граница сердечной стимуляции (протокол BURST): не менее 1000 имп/мин. Минимальное значение амплитуды стимуляционного импульса (по обоим каналам): не более 0.1 В. Максимальное значение амплитуды стимуляционного импульса (по обоим каналам): не менее 17 В. Длительность импульса (по обоим каналам): 1 мс. Минимальное значение чувствительности на прецедерном канале: не более 0.2 мВ. Максимальное																								
292	Грубка лангеста Ulrich Medical	1,000.00	3,000.00																				2,480.00	
293	Грубка лангеста Ulrich Medical	300.00	21,000.00																				16,000.00	
294	Шприц инъекционная прекомпонентный 5 мл	59,700.00	12.24	9.70	11.60	12.34	11.23					10.09												9.98
295	Шприц инъекционная прекомпонентный 10 мл	52,600.00	19.94	15.70			18.50	17.40	18.14				15.76		14.60									14.89
296	Шприц инъекционная прекомпонентный 20 мл	35,800.00	28.83	26.00			28.60		27.84			25.85												22.95
297	Цертофик Триво	40.00	14,330.00				10,992.00		10,046.00														10,000.00	
Цертофик Экзомалли Триво S 720 набор с трехкамерным центральным венозным катетером, S игла G 18 длиной 70 мм, катетер G 16 18/18/7F, диаметр 2 мм, длина 20 см, рентгеноконтрастный из полиуретана с мягким изгибом, фиксаторные крылья, проволока 0,89 мм * 50 см, дилататор, инъекционные иглы для введения без датчика для прерывания инфузии.. Скорость потока DMRP=30-20/20 мл/мин																								

1. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали потенциальный поставщик TOO "Medical Marketing group", TOO "Кристалл АСТ", TOO "Galant Integra", TOO "У-ка фарм БЗ", TOO "Dives", TOO "Элефант - XXI", TOO "СМС Медикал Казахстан",

2. Организатор закупок в соответствии с пунктами 106, 108 и 110 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила), РЕШИЛ:

- Признать ИП "Медкор" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №2, 44, 45, 56, 72 сумма договора 2 582 176,00 (два миллиона пятсот восемьдесят две тысячи сто семьдесят шесть) тенге
- Признать TOO "Ариана" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №5, 6, 8, 9, 10, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 296
- Признать TOO "Мерусер и К" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №7, 79, 81, 83
- Признать TOO "АЛЪЯНС-ФАРМ" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №12, 13, 46, 137, 138, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 231, 244
- Признать TOO "У-ка фарм БЗ" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №21, 294
- Признать TOO "Galant Integra" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №22, 98, 179, 180, 181, 280
- Признать TOO "Эль-фарм" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №23, 24, 25, 26, 27, 48, 49, 50, 51, 53, 78, 96, 97, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 115, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 169, 170, 171, 182, 183, 184, 186, 188, 189, 190, 191, 192, 204, 205, 206, 208, 209, 216, 220, 221
- Признать TOO "Коблерт N°3" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №30
- Признать TOO "НЕС компания" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №32, 123, 136, 245, 258, 259, 260, 261
- Признать TOO "ЮМК Текна" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №33
- Признать TOO "СМС Медикал Казахстан" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №43, 120, 121, 213, 230, 253, 254

14. Признать TOO "Алмеда" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №47
15. Признать TOO "Телика" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №57, 59, 85, 91, 229, 250, 251, 252, 255, 256, 273, 278, 279
16. Признать TOO "AS medical" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №61, 62, 63, 64, 73, 277
17. Признать TOO "Кристал АСТ" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №68, 116, 124, 178, 257
18. Признать TOO "РОСФАРМА" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №70, 295
19. Признать TOO "Формат ИС" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №74, 105, 111, 112, 168, 172, 173, 246
20. Признать TOO "MEDICAL MARKETING GROUP" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №76, 77, 270
21. Признать TOO "Meta Med" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №80, 185
22. Признать TOO "Dives" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №177
23. Признать TOO "Сапа мед Астана" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №199, 292, 293, 297
24. Признать TOO "BM plus kz" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №200, 201, 202
25. Признать TOO "Pharmacy" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №217, 218, 219
26. Признать TOO "Med Co" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №290, 291
27. Признать TOO "Med Co" победившим в закупках изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по лотам №290, 291
28. №1, 3, 4, 11, 14, 28, 29, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 54, 55, 58, 60, 65, 66, 67, 69, 71, 75, 82, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 94, 95, 106, 107, 108, 109, 110, 113, 114, 117, 118, 119, 122, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 139, 140, 141, 142, 174, 175, 176, 187, 207, 210, 211, 212, 214, 215, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 247, 248, 249, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 271, 272, 274, 275, 276, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289 лот не состоялся, в связи с отсутствием ценовых предложений
29. Для заключения договора потенциальному поставщику, подавшему наименьшее ценовое предложение, предоставить в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 113 Правил.
30. Письмо согласие об участии в закупке из одного источника. 
31. Ценовое предложение;
32. Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил;
11. Документы, подтверждающие соответствие положением главы 4 Правил завлеченных лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники

Председатель комиссии:

Заместитель главного врача по лечебной части

Члены комиссии:

Главный экономист

Руководитель отдела качества медицинских услуг

Главная медсестра

Заведующий аптекой

Секретарь комиссии:

Руководитель отдела государственных закупок

Тойбаев А.А.

Байдаулетов Н.Т.

Джуматаев Т.К.

Муслканова Ж.Т.

Касенов А.М.

Абилхамитова А.Н.