

Объявление

о проведении закупа лекарственных средств способом запроса ценовых предложений на 2020 год

г. Алматы, микрорайон 2, дом 54.

«20» апреля 2020 года

1. **Наименование и адрес Заказчика:** Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Детская городская клиническая больница № 2» Управления общественного здоровья города Алматы, адрес: г.Алматы, микрорайон 2, дом 54., объявляет о проведение запроса ценовых предложений на лекарственные средства на 2020 год.
2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, медицинских изделий, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару; - Приложение 1.

Место поставки товаров: КГП на ПХВ «Детская городская клиническая больница № 2» УОЗ г. Алматы, адрес: микрорайон 2, дом 54., склад аптеки.

3. **Сроки и условия поставки:** в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения Заявки Заказчика.

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Алматы, микрорайон 2, дом 54., до 27.04.2020 года время: до 10 часов 00 минут, в отдел государственных закупок, конверт в запечатанном виде с обязательным указанием номера и наименования закупок.


5. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** г. Алматы, микрорайон 2, дом 54., кабинет гос.закупа, дата: 27.04.2020 года время: 12 часов 00 минут.


6. **Выделенная сумма** – 16 804 749 тенге 20 тиын.

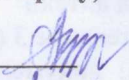
Согласно п.108 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» Потенциальный поставщик до истечения 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 закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил. К закупаемым и отпускаемым (при запуске фармацевтических услуг) лекарственным средствам, медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования: 1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения); 2) лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения; 3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения; 4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее


двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более); 5) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору составляет: не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года; не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

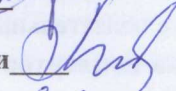
Комиссия в составе:

Рабандияров М.Р. (главный врач) – председатель комиссии 


Асанова Н.У. - (Заместитель гл. врача по лечебному вопросу) – заместитель председателя 

Аханова А.Ж. (главный бухгалтер) – член комиссии 

Минбарханова А.Ж. – (юрист) член комиссии 

Мухитова Д.Т. (клин. фармаколог) – член комиссии 

Назаренко Н.Н. (провизор) – член комиссии 

Секретарь комиссии: Акылбаев Д.Б. – государственных закупок 

Приложение №1

№ лота	Международное непатентованное название препарата	Торговое название	Доп характеристика	Ед изм	Цена	Кол-во	Сумма
1	Уголь активированный	Уголь активированный	Таблетки 0.25 г №10	Таблетка	4,89	6000	29 340,00
2	Азитромицин	Азитромицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий 500 мг №5	Флакон	2 312,78	500	1 156 390,00
3	Гидрокортизона ацетат	Гидрокортизона ацетат	Суспензия для инъекций 2,5 % 2 мл №10	Ампула	171,43	20	3 428,60
4	Гидрокортизон	Гидрокортизон	Мазь для наружного применения 10 гр 1% №1	Тюбик	341,43	80	27 314,40
5	Диклофенак	Диклофенак	Гель 50 г №1	Тюбик	1 728,62	30	51 858,60
6	Дипиридамол	Дипиридамол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг №120	Таблетка	19,95	6960	138 852,00
7	Ибупрофен	Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь 100мг/5мл по 100 мл №1	Флакон	1662,99	800	1 330 392,00
8	Иммуноглобулин человека нормальный 50мг/мл 10мл (IgG+IgA+IgM) (Пентаглобин)	Иммуноглобулин человека нормальный 50мг/мл 10мл (IgG+IgA+IgM) (Пентаглобин)	Раствор для внутривенного введения 10 мл № 1	Флакон	28 107,90	50	1 405 395,00
9	Кальция глюконат	Кальция глюконат	Раствор для инъекций 10% 5мл №10	Ампула	65,38	200	13 076,00
10	Каля перманганат	Каля перманганат	Порошок 5 г №1	Флакон	97,49	65	6 336,85
11	Линкомицин	Линкомицин	Раствор для инъекций 30% 1мл №10	Ампула	54,72	1000	54 720,00
12	Леветирацетам	Леветирацетам	Раствор для орального применения 100 мг/мл 300 мл №1	Флакон	17 903,55	15	268 553,25
13	Леветирацетам	Леветирацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг №30	Таблетка	135,3	360	48 708,00
14	Леветирацетам	Леветирацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг №30	Таблетка	269,47	300	80 841,00
15	Магния гидроксид, алюминия гидроксид (Маалокс)	Магния гидроксид, алюминия гидроксид	Суспензия для приема внутрь 15 мл №30	Пакет	98,84	60	5 930,40
16	Натрия оксидбутират	Натрия оксидбат	Раствор для инъекций 20% 200 мг/мл 10 мл №10	Ампула	165,49	2180	360 768,20
17	Тропикамид	Тропикамид	Капли глазные 0.5% 10 мл №1	Флакон	978,9	17	16 641,30
18	Фенилэфрин	Фенилэфрин	Раствор для инъекций 1% 10мг/мл 1 мл №10	Ампула	51,63	10	516,30
19	Нифедипин	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением 10 мг №100	Таблетка	14,28	100	1 428,00
20	Декстран (Полиглокин)	Декстран (Полиглокин)	Раствор для инфузий 6 % 400 мл №1	Флакон	652,14	40	26 085,60
21	Фитоменадион (Амри-К)	Фитоменадион (Амри-К)	Раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл №5	Ампула	328,16	30	9 844,80
22	Метилпреднизолона ацепонат	Метилпреднизолона ацепонат	Эмульсия 0.1 % 20г №1	Упаковка	2578,16	50	128 908,00
23	Цетиризин	Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой 10мг №10	Таблетка	109,27	200	21 854,00
24	Амброксол	Амброксол	Таблетки 30 мг №20	Таблетка	71,49	3000	214 470,00
25	Висмута трикалия дицитрат	Висмута трикаля дицитрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 120 мг №112	Таблетка	55,9	224	12 521,60

26	Тиамин гидрохлорид (витамин В1)	Тиамин гидрохлорид (витамин В1)	Раствор для инъекций 5% 1 мл № 10	Ампула	37,43	100	3 743,00
27	Симетикон	Симетикон	Суспензия для приема внутрь 50мл №1	Флакон	2015	10	20 150,00
28	Ацикловир	Ацикловир	Крем для наружного применения 5% 5г №1	Штука	1 812,79	10	18 127,90
29	Десмопрессин	Десмопрессин	Таблетки 0.2 мг №30	Таблетка	244,07	60	14 644,20
30	Пирантел	Пирантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг №3	Таблетка	240,84	75	18 063,00
31	Цефоперазон +сульбактам	Цефоперазон +сульбактам	Порошок для приготовления раствора для инъекций 2г №1	Флакон	1 668,49	2000	3 336 980,00
32	Левотироксин	Левотироксин	Таблетки 75 мкг №100	Таблетка	12,77	100	1 277,00
33	Пропранолол	Пропранолол	Таблетки 10 мг №100	Таблетка	1,36	500	680,00
34	Тиамазол	Тиамазол	Таблетки 5 мг №50	Таблетка	43,17	200	8 634,00
35	Тиамазол	Тиамазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10мг №50	Таблетка	77,3	200	15 460,00
36	Триамцинолон	Триамцинолон	Суспензия для инъекций 40мг/мл 1мл №5	Ампула	713,3	50	35 665,00
37	Рефортан	Рефортан	Раствор для инфузий 6 % 250 мл №1	Флакон	4 125,77	20	82 515,40
38	Ацесоль	Ацесоль	Раствор для инфузий 200 мл №1	Флакон	213,98	50	10 699,00
39	Дисоль	Дисоль	Раствор для инфузий 200 мл №1	Флакон	272,26	5	1 361,30
40	Мометазон	Мометазон	Спрей назальный дозированный 50мкг/доза 18г №1	Флакон	6665,26	10	66 652,60
41	Бриллиантовый зеленый	Бриллиантовый зеленый	Раствор спиртовой 1% 10 мл №1	Флакон	53,58	300	16 074,00
42	Йод	Йод	Раствор спиртовой 5% 10 мл №1	Флакон	104,83	10	1 048,30
43	Сульфаметоксазол + Триметоприм	Сульфаметоксазол + Триметоприм	Суспензия для перорального применения 240 мг/5 мл 80 мл №1	Флакон	803,52	85	68 299,20
44	Декспантенол 5% 30г	Декспантенол 5% 30г	Мазь для наружного применения 5% 30 г №1	Тубы	2156,65	20	43 133,00
45	Клонидин	Клонидин	Таблетки 0.15 мг №30	Таблетка	7,79	90	701,10
46	Хлоропирамин (Аллергопресс)	Хлоропирамин (Аллергопресс)	Раствор для инъекций 2 % 1мл №5	Ампула	323,66	5800	1 877 228,00
47	Нистатин	Нистатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250000 ЕД №20	Таблетка	12,16	1000	12 160,00
48	Фенотерол и Ипратропия бромид	Фенотерол и Ипратропия бромид	Раствор для ингаляций 20 мл №1	Флакон	1 739,92	1000	1 739 920,00
49	Фенотерол и Ипратропия бромид	Фенотерол и Ипратропия бромид	Аэрозоль для ингаляций, дозированный 200 доз. 10 мл №1	Флакон	3 962,70	45	178 321,50
50	Тизанидин	Тизанидин	Таблетки 2 мг №30	Таблетка	88,31	90	7 947,90
51	Тетрациклин	Тетрациклин	Мазь для наружного при- менения 3% №1	Туба	315,89	50	15 794,50
52	Хлорамфеникол (Синтомицин)	Хлорамфеникол (Синтомицин)	Линимент 10% 25 г №1	Туба	497	85	42 245,00
53	Физионил 40 с глюкозой	Физионил 40 с глюкозой	Раствор для проведения перитонеального диализа, стерильный, 2,27% 2000мл №1	Контейнер	6389,11	20	127 782,20
54	Физионил 40 с глюкозой	Физионил 40 с глюкозой	Раствор для проведения перитонеального диализа , стерильный, 1,36% 2000мл №1	Контейнер	6389,11	20	127 782,20

55	Нумета G13E	Эмульсия для инфузий 300мл. Парентеральное питание.	<p>Педиатрический трехкамерный контейнер, содержащий жиры, аминокислоты, электролиты и глюкозу для парентерального питания недоношенных новорожденных детей, когда пероральное или энтеральное питание невозможно, недостаточно или противопоказано.</p> <p>Состав разработан в соответствии с требованиями современных клинических руководств по парентеральному питанию. 12,5% липидная эмульсия (60 мл) состоит на 80% из оливкового и на 20% соевого масел. 5,9% раствор с электролитами (160 мл) содержит 20 аминокислот. 50% раствор глюкозы (80 мл). Три составные части помещены в три изолированные секции трехкамерного многослойного пластикового (без ПВХ) контейнера, совместимого с липидами.</p> <p>Препарат готов для немедленного применения. №1</p>	Упаковка	34125,9	50	1 706 295,00
56	Нумета G16E	Эмульсия для инфузий 500мл. Парентеральное питание.	<p>Педиатрический трехкамерный контейнер, содержащий жиры, аминокислоты, электролиты и глюкозу для парентерального питания доношенных новорожденных детей и детей в возрасте до 2-х лет, когда пероральное или энтеральное питание невозможно, недостаточно или противопоказано.</p> <p>Эмульсия для инфузий 500мл.</p> <p>Состав разработан в соответствии с требованиями современных клинических руководств по парентеральному питанию. 12,5% липидная эмульсия (124 мл) состоит на 80% из оливкового и на 20% соевого масел. 5,9% раствор с электролитами (221 мл) содержит 20 аминокислот. 50% раствор глюкозы (155 мл). Три составные части помещены в три изолированные секции трехкамерного многослойного пластикового (без ПВХ) контейнера, совместимого с липидами. №1</p>	Флакон	35823,82	50	1 791 191,00
ИТОГО							16 804 749,20

Комиссия в составе:

Рабандияров М.Р. (главный врач) – председатель комиссии _____

Асанова Н.У. - (Заместитель гл. врача по лечебному вопросу) – заместитель председателя _____

Аханова А.Ж. (главный бухгалтер) – член комиссии _____

Минбарханова А.Ж. – (юрист) член комиссии _____

Мухитова Д.Т. (клин. фармаколог) – член комиссии _____

Назаренко Н.Н. (провизор) – член комиссии _____

Секретарь комиссии: Акылбаев Д.Б. – государственных закупок _____