

Протокол №ЗЦП11 о подведении итогов закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на 2023 год

Алматы

«15» марта 2023 года

Заказчик – организатор закупа: АО «Научный центр педиатрий и детской хирургии», расположенный по адресу г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 146, провел закупки способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг на 2023 год.

1. Данный способ закупа применен в соответствии с пунктом 131 главы 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование отражены в приложении 1 к настоящему Протоколу.

3. Следующими потенциальными поставщиками представлены ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения:
1	ТОО КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС	Алматы, улица Маметовой 54	10.03.2023 – 15:35
2	ТОО Biomedica	Алматы, проспект Абая 130, квартира 94	13.03.2023 – 10:40
3	ТОО MedicalExpert	Алматы, улица Досмухамедова 42	13.03.2023 – 10:45
4	ТОО FlyMed Group	Астана, улица Е-16 дом 4 офис 93	13.03.2023 – 11:05

Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	ФИО представителя потенциального поставщика
1		

4. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование по каждому лоту указаны в приложении 1 к настоящему протоколу.

5. При проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий эксперты не привлекались.

6. Оценка заявок, предоставленных потенциальными поставщиками:

7. Организатор закупок по результатам рассмотрения и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков **РЕШИЛ:**

- Ценовые предложения соответствуют требованиям установленной пунктом 136 Правил

8. Наименование потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

- ТОО FlyMed Group – цена договора составляет – 2 890 000,00 (два миллиона восемьсот девяносто тысяч) тенге.

- ТОО КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС – цена договора составляет – 86 600,00 (восемьдесят шесть тысяч шестьсот) тенге.

9. Заказчику – организатору закупок разместить текст настоящего протокола на интернет- ресурсе АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии» www.pediatrics.kz

10. Лоты № 3 и 4 признаны несостоявшимися по причине отсутствия представленных ценовых предложениях.

Заместитель председателя правления	_____	Ерекешев А.А.
<i>Заместитель председателя комиссии:</i>		
руководитель хирургического блока	_____	Хаиров К.Э.
И.о. руководителя управления лекарственного обеспечения	_____	Кожобекова М.М.
Заведующая клинко-диагностической лабораторией	_____	Булегенова М.Г.
Начальник отдела закупок	_____	Бексултанов Н.М.
Секретарь комиссии		
Специалист отдела закупок	_____	Байгозиев А.

Приложение 1 к протоколу итогов №11 от 15.03.2023

№ лота	Наименование лота	Наименование потенциальных поставщиков	Ценовые предложения	Победитель	Основание	Торговое наименование
1	Тропикамид	ТОО КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС	433.00	ТОО КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС	пункт 139	Тропикамид
2	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2мл	ТОО Biomedica	465.00	ТОО FlyMed Group	пункт 139	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2мл
		ТОО MedicalExpert	325.00			
		ТОО FlyMed Group	289.00			
3	Симетикон	Закуп не состоялся				
4	Контрольный материал уровней 1,2,3	Закуп не состоялся				

№	Наименование закупаемых товаров
1	Валерьяна (корень либо вытяжка), пустырник, вода дистиллированная, раствор глюкозы 10%, натрия бромид, сульфат магнезии
2	Кофеин-бензоат натрия 0,2; 0,5; натрия бромид 0,2;1,0; вода дистиллированная
3	Вода очищенная
4	Диметилсульфат, димексид
5	Интерферон
6	Калия йодид
7	Натрия бромид
8	Натрия хлорид
9	Натрия хлорид
10	Натрия хлорид
11	Натрия хлорид
12	Папаверина гидрохлорид
13	Пергидроль
14	Сложные порошки с наполнителем
15	Фенобарбитал (разные дозы)
16	Формалин
17	Формалин
18	Синегра (Виагра) порошок с наполнителем, разные дозы
19	Азопирам спиртовые
20	Аминофиллин (раствор эуфиллина)
21	Декстроза (раствор глюкозы)
22	Декстроза (раствор глюкозы)
23	Калия перманганат
24	Калия хлорид
25	Калия хлорид
26	Раствор Люголя
27	Раствор Люголя
28	Раствор Люголя
29	Магния сульфат
30	Магния сульфат
31	Муравьиной кислота
32	Натрия гидрокарбонат
33	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальцияхлорид+Натрия хлорид] (Compoundsof sodiumchloride [Potassiumchloride+Calciumchloride+Sodiumchloride])
34	Перекись водорода
35	Перекись водорода
36	Полифитовое масло
37	Салицилово-цинковая (паста Лассара)
38	Фурациллин
39	Фурациллин
40	Фурациллин
41	Масло вазелиновое стерильное
42	Кальция хлорид
43	Проторгол
44	Глицерин стер

45	Перекись водорода
46	Спирт 96%
47	Фамотодин
48	Пантопразол
49	Папаверин гидрохлорид
50	Симетикон
51	Атропин сульфат
52	Домперидон
53	Магния сульфат
54	Уголь активированный
55	Тиамин гидрохлорид
56	Токоферол
57	Кальция глюконат
58	Кальция глюконат
59	Левокарнитин
60	Левокарнитин
61	Дипиридамол
62	Транексамовая кислота
63	Фолиевая кислота
64	Жировые эмульсии
65	Комплекс аминокислот
66	Электролиты
67	Натрия хлорид
68	Натрия хлорид
69	Глюкоза (декстроза)
70	Глюкоза (декстроза)
71	Глюкоза (декстроза)
72	Растворы для перитонеального диализа
73	Комплекс аминокислот для парентерального питания
74	Дигоксин
75	Пентоксифиллин
76	Пропранолол
77	Цинка окись
78	Декспантенол
79	Вазелин
80	Хлорамфеникол
81	Ацикловир
82	Преднизолон
83	Бриллиантовый зеленый

84	Перекись водорода
85	Десмопрессин
86	Триамцинолон
87	Пиперациллин и Тазобактам
88	Цефоперазон
89	Цефоперазон и ингибитор бета-лактамазы
90	Амикацин
91	Линезолид
92	Флуконазол
93	Ацикловир
94	Валганцикловир
95	Кладрибин
96	Фторурацил
97	Винкристин
98	Этопозид
99	Блеомицин
100	Диклофенак
101	Аллопуринол
102	Фентанил
103	Натрия оксидат
104	Тримеперидин
105	Парацетамол
106	Фенобарбитал
107	Ксилометазолин
108	Амброксол
109	Цетиризин
110	Ципрофлоксацин
111	Левифлоксацин
112	Дексаметазон и Гобрамицин
113	Тропикамид
114	Фенилэфрин
115	Гадодиамид
116	Топотекан
117	Катетер Тенкхоффа

Описание и техническая спецификация закупаемых товаров	Единица измерения	Количество
Микстура Цитраля 100 мл	Флакон	50
Микстура Павлова 100 мл	Флакон	1200
Стерильная раствор для инъекций во флаконе 200 мл	Флакон	4000
раствор 0,25% стерильно	Флакон	600
мазь 12г	Флакон	550
раствор 2% 200 мл,	Флакон	10
раствор 2% 200 мл	Флакон	10
раствор 1% литр	Литр	5000
раствор 3%,400мл	Флакон	100
раствор 5% 400мл	Флакон	15
раствор 10% 200мл стерильный	Флакон	2500
раствор 0,1% 400 мл	Флакон	10
раствор30% 500 мл	Флакон	150
Порошки (дозы для детей)	Флакон	7500
Порошок разведение	Флакон	1300
Раствор 2%, 400мл	Флакон	15
Раствор 10% 400 мл	Флакон	63
порошок	Флакон	1930
раствор5% 100 мл	Флакон	13
раствор 1% 200мл	Флакон	55
раствор 15% -200мл стерильный	Флакон	6000
раствор 20% -200мл стерильный	Флакон	105
раствор 3% 500,0	Флакон	5
раствор 7,5%-50мл	Флакон	2500
раствор 7,5% 200стерильный	Флакон	5000
раствор водный 1%-50,0мл	Флакон	15
раствор спиртовой 1%-50,0мл	Флакон	15
На глицерине 1% 50мл	Флакон	100
раствор 2%-200,0 мл	Флакон	20
раствор 12,5%-200,0 мл	Флакон	5
раствор 500,0 мл	Флакон	2
раствор 3%-200,0 мл стерильный	Флакон	11000
Раствор Рингера, раствор 200,0 стерильный	Флакон	8000
раствор 4%,500мл	Флакон	130
раствор 6% 500мл	Флакон	355
масло 200,0 мл	Флакон	200
паста 100,0 мл	Флакон	160
раствор 0,02% нестерильный, л	Флакон	1200
раствор0,02% 200 мл стерильный	Флакон	10000
раствор 0,02% 100мл стерильный	Флакон	1250
10мл	Флакон	3600
5%-200мл	Флакон	30
раствор 2% - 10мл;	Флакон	645
10 мл	Флакон	250

6% - 1000мл	Флакон	135
Спирт 96%	Килограмм	850
Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 20мг в комплекте с растворителем	Флакон	50
порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	Флакон	2500
раствор для инъекций 2% по 2 мл	Ампула	300
суспензия/ капли для приема внутрь не менее 30 мл	Флакон	80
раствор для инъекций 1мг/мл	Ампула	1000
капли для приема внутрь 5 мл	Флакон	20
порошок 25 г	пакет	100
Таблетки, 0,25 г	Таблетка	200
раствор для инъекции 5% 1мл	Ампула	50
капсула 200мг	капсула	100
таблетки 500мг	Таблетка	1000
раствор для инъекций 10 %, 10 мл	Ампула	11700
раствор для инъекций 1г/5мл, 5 мл	Ампула	50
раствор для приема внутрь 1 г/10 мл 10 мл	Флакон	2500
25мг таблетки	Таблетка	100
таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	Таблетка	200
таблетки 1 мг	Таблетка	100
эмульсия жировая для инфузий 20 % по 100 мл (состав: масло соевых бобов очищенное, масло соевых бобов очищенное, масло оливковое очищенное, рыбий жир, обогащенный омега-3 кислотами)	Флакон	200
эмульсия для инфузий 1250мл, содержит аминокислоты -71.8г, углеводы 180г, МСТ/ЛСТ жир эмульсия 50г и электролит, общ калорийность 1475	Флакон	30
раствор для инфузий 500мл (натрия хлорид 6.79г,калия хлорид 0.29г,кальция хлорида дигидрат 0.36г,магния хлорида гексагидрат 0.2г,натрия ацетата тригидрат 3.26г,кислота яблочная 0.67г)	Флакон	550
раствор для инфузий 0,9% 100 мл	Флакон	46000
раствор для инфузий 0,9% 250 мл	Флакон	15000
раствор для инфузий 5% 200 мл	Флакон	11000
раствор для инфузий 5% 100 мл	Флакон	2000
раствор для инфузий 10% 200 мл	Флакон	7000
раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл	Флакон	7
10% раствор для инфузий 500мл. Специальный комплекс из 20 аминокислот адаптированный к белковым потребностям пациентов с печеночной недостаточностью. 1000 мл раствора содержат: аминокислот 100 г/л, общий азот 15,3 г/л. Теоретическая осмолярность 875 мОсм/л. Общая калорийность 1675 кДж/л (400 ккал/л). Не содержит сорбитол, ксилитол. 500 мл	Флакон	2500
раствор для инъекций 0.0025% по 1мл	Ампула	100
раствор для инъекций 2%, 5 мл	Ампула	60
таблетки 10 мг	Таблетка	50
мазь 10 % 30г	туба	10
крем для наружного применения 35 г	туба	50
мазь для наружного применения 25 г	Флакон/туба	50
линимент 10% 25 г	туба	100
крем 5% 2 г	туба	50
мазь 0,5% 10 г	туба	80
раствор, 1 % 20 мл	Флакон	200

раствор 3 % не менее 30 мл	Флакон	800
таблетки 0,1 мг	Таблетка	10
Суспензия для инъекций 40 мг /мл, 1 мл	Флакон	5
порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г	Флакон	2500
порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г	Флакон	2000
порошок для приготовления раствора для инъекций 2 г	Флакон	2000
раствор для инъекций 100 мг/2 мл по 2 мл	Флакон	2000
раствор для инфузий 2 мг 300 мл	Флакон	400
сироп 25 мг/5 мл 70мл	Флакон	1000
порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	Флакон	100
таблетки, 450 мг	Таблетка	100
Раствор для инъекции 0,1%	Ампула	20
Раствор для инъекций 50 мг/5 мл	Ампула	200
раствор для внутривенного введения 0,5 мг/мл, 2 мл	Флакон	2000
концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/мл,5 мл	Флакон	1500
порошок лиофилизированный 15 мг	Флакон	250
мазь 30гр	туба	100
таблетки 100 мг	Таблетка	4000
раствор для инъекций 0,005% по 2мл	Ампула	2500
раствор для инъекций 200 мг/мл по 10 мл	Ампула	300
раствор для инъекций, 2% по 1 мл	Ампула	2000
Раствор для инфузий, 10мг/мл, 100 мл,	Флакон	1000
таблетки 100 мг	Таблетка	50
капли назальные 0,05% по 10 мл	Флакон	100
раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5 мг/мл во флаконе 100 мл	Флакон	400
раствор оральный 120 мл	Флакон	50
глазные капли 0,3% 5 мл	Флакон	80
капли глазные 5 мг/мл 5 мл	Флакон	100
капли глазные	Флакон	20
капли глазные 0.5% по 10 мл	Флакон	200
Глазные капли 2,5% 5 мл	Флакон	250
раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/ мл	Флакон	260
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг	Флакон	20
Катетер для перитонеального диализа длина 31 см с двумя манжетами прямой, в комплекте с переходной трубкой повышенной прочности	Штука	12

Цена	Сумма
687	34,350.00
400	480,000.00
405	1,620,000.00
696	417,600.00
740	407,000.00
513	5,130.00
417	4,170.00
450	2,250,000.00
460	46,000.00
465	6,975.00
650	1,625,000.00
733	7,330.00
747	112,050.00
40	300,000.00
55	71,500.00
321	4,815.00
417	26,271.00
996	1,922,280.00
6500	84,500.00
695	38,225.00
645	3,870,000.00
569	59,745.00
1550	7,750.00
470	1,175,000.00
600	3,000,000.00
330	4,950.00
400	6,000.00
420	42,000.00
270	5,400.00
330	1,650.00
1400	2,800.00
570	6,270,000.00
570	4,560,000.00
290	37,700.00
320	113,600.00
5500	1,100,000.00
1000	160,000.00
380	456,000.00
455	4,550,000.00
290	362,500.00
269	968,400.00
400	12,000.00
276	178,020.00
285	71,250.00

475	64,125.00
941.18	800,003.00
355.46	17,773.00
1,009.91	2,524,775.00
42	12,600.00
1,421.37	113,709.60
14.45	14,450.00
1,740.73	34,814.60
21.73	2,173.00
5.87	1,174.00
10.98	549.00
11.5	1,150.00
1.18	1,180.00
43.63	510,471.00
580.76	29,038.00
365.48	913,700.00
13.46	1,346.00
32.74	6,548.00
1.9	190.00
7,119.10	1,423,820.00
11,024.97	330,749.10
580.73	319,401.50
73.28	3,370,880.00
77.13	1,156,950.00
119.34	1,312,740.00
113.81	227,620.00
166.74	1,167,180.00
6,647.05	46,529.35
2,429.52	6,073,800.00
24.4	2,440.00
51.46	3,087.60
0.78	39.00
71.48	714.80
1,120.65	56,032.50
51.98	2,599.00
177.57	17,757.00
463.34	23,167.00
93.24	7,459.20
42.86	8,572.00

24.19	19,352.00
278.3	2,783.00
459.89	2,299.45
2,294.56	5,736,400.00
206.55	413,100.00
1,163.19	2,326,380.00
894.85	1,789,700.00
10,745.91	4,298,364.00
2,133.43	2,133,430.00
3,213.82	321,382.00
1,043.57	104,357.00
31,473.12	629,462.40
238.12	47,624.00
770.34	1,540,680.00
1,602.24	2,403,360.00
5,616.88	1,404,220.00
134.64	13,464.00
18.08	72,320.00
95.65	239,125.00
137.52	41,256.00
119.75	239,500.00
1,209.77	1,209,770.00
7.93	396.50
231.76	23,176.00
544.57	217,828.00
896.65	44,832.50
110.26	8,820.80
273.52	27,352.00
221.04	4,420.80
433.93	86,786.00
1,113.46	278,365.00
10,530.74	2,737,992.40
37,246.90	744,938.00
37 000,00	444 000,00