

Протокол № 2

об итогах закупа способом запроса ценовых предложений по закупке лекарственных средств и медицинских изделий, специализированных лечебных продуктов на 2023 год.

11 час. 00 мин., «07» февраля 2023 год

с. Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25

1. Конкурсная комиссия в составе:

Председатель комиссии
Мадимаров М.К.

- Заместитель главного врача по лечебной работе

Члены комиссии

Серубаева К. - фармацевт

Абиляшева М.У. - материальный бухгалтер

Кулыбеков К.Б. - юрист

Мырзахан Н.Б. - провизор

Секретарь комиссии

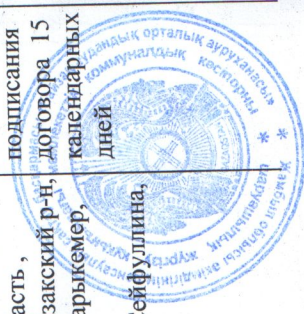
Акбергенова Д.М. - бухгалтер

07 февраля 2023 года в 11 часов 00 минут в отделе государственных закупок №3 произведена процедура вскрытия конвертов и подведения итогов с запросами ценовых предложений, представленными для участия в запросе ценовых изделий по закупке лекарственных средств и медицинских изделий, специализированных лечебных продуктов, по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в рамках обязательного социального медицинского страхования на 2023 год (52 лот) в соответствии с пунктом 131 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, специализированных лечебных продуктов (наименование, краткая характеристика, цена закупаемых товаров и другие условия) согласно приложению №1.

2. Сумма, выделенная для закупки лекарственных средств и медицинских изделий, специализированных лечебных продуктов: 7932530,11 (Семь миллионов девятьсот тридцать две тысячи пятьсот тридцать) тенге 11 тиын.

3. Список закупаемых расходных материалов в приложении №1.

№ п/п	Наименование лекарственных средств и ИМН (Международное непатентованное)	Краткая характеристика, дозировка и форма выпуска	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма	Место поставки	Срок поставки
1	Натрия хлорид	Натрия хлорид, раствор для инфузий, 0,9% - 100 мл	фл	800	120	96000	Жамбылская область,	со дня подписания
2	Натрий уксуснокислый, натрия хлорид, дисоль	Натрий уксуснокислый, натрия хлорид, раствор для инфузий, 200 мл	фл	500	179,76	89880	Байзаковский р-н, с.Сарыкемер,	календарных дней
3	Натрий уксуснокислый, натрия хлорид, дисоль	Натрий уксуснокислый, натрия хлорид, раствор для инфузий, 400 мл	фл	1000	224,56	224560	ул. С.Сейфуллина, 25	договора 15 дней
4	Ибупрофен	Ибупрофен, раствор для инъекций, 800 мг/8 мл, 8 мл №10	фл	1000	2319,56	2319560		
5	Бриллиантовый зеленый	Бриллиантовый зеленый, раствор спиртовой 1%, 30 мл	фл	30	42,07	1262,1		
6	Перманганат калия	Перманганат калия порошок, 5 гр	фл	20	87,07	1741,4		
7	Клотримазол	Клотримазол, таблетка вагинальная, 100 мг, №10	уп	200	572,40	114480		





8	Пантопризол	Пантопризол, порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1	фл	400	1304,2	521680
9	Теноксикам	Теноксикам порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг	фл	200	980,08	196016
10	Тиамин гидрохлорид (витамин В1)	Тиамин гидрохлорид (витамин В1), раствор для инъекций 5%, 1 мл	амп	500	44,56	22280
11	Никотиновая кислота (витамин В3)	Никотиновая кислота (витамин В3), раствор для инъекций 1%, 1 мл	амп	500	32,48	16240
12	Пентоксифиллин	Пентоксифиллин, раствор для инъекций 2% 5 мл, №5	амп	500	51,46	25730
13	Дидрогестерон	Дидрогестерон таблетка 10 мг, №20	уп	100	6179,80	617980
14	Тетрациклин	Мазь глазная, 1%, 10 г, №1	туба	50	154,02	7701
15	Мазь оксолиновая	Мазь оксолиновая для наружного применения	туба	20	280	5600
16	Канюля	Канюля назальная кислородная, для взрослых, размер – L, предназначена для оксигенотерапии в условиях стационара, изготовлена из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Стерильный однократного применения.	шт	200	923,55	184710
17	Канюля	Канюля назальная кислородная, детский, размер – XS,S, предназначена для оксигенотерапии в условиях стационара, изготовлена из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Стерильный однократного применения.	шт	200	923,55	184710
18	Канюля	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером: 20G, состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размером: 20G, стерилизован этилен оксидом	шт	200	78,39	15678
19	Катетер	Катетер внутривенный, размер 20G/1,1x33 mm/стерильный одноразовый, рентгеноконтрастен,	шт	200	92,3	18460

20	Катетер	постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена, клапан для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья. Стерилизован газообразным оксидом этилена, апиrogenный	шт	400	92,3	36920
21	Катетер	Катетер внутривенный, размер 22G/1,1x33 mm/стерильный одноразовый, рентгеноконтрастен, постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена, клапан для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья. Стерилизован газообразным оксидом этилена, апиrogenный	шт	500	92,3	46150
22	Катетер Фолея	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CN модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	шт	100	265,86	26586
23	Воздуховод №1	Воздуховод №1, стерильный, однократного применения	шт	5	610	3050
24	Воздуховод №5	Воздуховод №5, стерильный, однократного применения	шт	20	610	12200
25	Аппарат искусственной вентиляции легких многообразный, детский, ручной	Аппарат искусственной вентиляции легких многообразный, детский, ручной, комплектация: маска анестезиологическая, дыхательный мешок, кислородный мешок, кислородная трубка, воздуховоды; многообразные мешки АМБУ изготовлены из: маска анестезиологическая, дыхательный мешок (ПВХ), кислородный мешок, кислородная трубка (поливинилхлорид), воздуховоды (одноразовый) многообразного применения (автоклавируемый) диапазон рабочих температур: -18 + 50 С, диапазон температур хранения: -40+60С, соединитель спуска газов	шт	2	32000	64000
26	Кислородная маска для взрослых	Маска кислородная для кислородотерапии средней концентрации (для потока 5 л/мин- 35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Корпус маски выполнен по анатомической схеме с уникальной изогнутой в виде гребня конструкцией носовой части, обеспечивающий минимальное «мертвое пространство» и одновременно конструкция этой части маски придает требуемое расположение встроенной манжеты в области носа пациента	шт	20	1500	30000
27	Кислородная маска для детей	Маска кислородная для кислородотерапии средней концентрации от 2 до 5 л/мин. Корпус маски выполнен	шт	20	1500	30000





		по анатомической схеме с уникальной изогнутой в виде гребня конструкцией носовой части, обеспечивающей минимальное «мертвое пространство» и одновременно конструкция этой части маски придает требуемое расположение встроенной манжеты в области носа пациента					
28	Спицы для компрессионно-дистракционного остеосинтеза исполнение перо, без упора – 1,5 мм, дл- 250 мм	Спицы для компрессионно-дистракционного остеосинтеза исполнение перо, без упора – 1,5 мм, дл- 250 мм, рабочая часть спицы имеет перовидную заточку. Материал спицы: нержавеющей сталь. Предназначен для оперативного скрепления открытых и закрытых переломов трубчатых костей.	шт	100	500		50000
29	Сыворотка противоботулинистическая тип Е	Сыворотка противоботулинистическая тип Е, раствор для инъекций 10 тыс ME. №5, т ранпортировка должна соответствовать требованию по приказу МЗ РК №62, при температуре от плюс 2С до плюс 8 С	уп	1	1200		1200
30	Шприц 2мл	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1	шт	54000	15,55		839700
31	Шприц 2,5 мл	Шприц 2,5 мл инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения с иглами 23Gx1	шт	4000	15,92		63680
32	Шприц 5мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 23Gx1 1/2.	шт	48000	15,75		756000
33	Шприц 10,0	Шприц 10,0 мл инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения с иглами 22Gx1 1/2	шт	5000	24,71		123550
34	Шприц 50 мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 50мл с иглой 18Gx1 1/2'	шт	100	89,46		8946
35	Ревматоидный фактор экспресс	Ревматоидный фактор экспресс, №100 Латексный экспресс-тест для качественного и полуколичественного определения ревматоидного фактора в неразведенной сыворотке крови. В наборе 100 тестов	набор	6	4785		28710
36	С-реактивный белок экспресс	С-реактивный белок экспресс, №250, тест-набор иммунохроматографического одноэтапного определения содержания С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке (плазме) крови или в цельной крови. В наборе 250 тестов.	набор	10	6980		69800
37	Экспресс-тест ВИЧ 4-го поколения АГ/АТ (30 тестов) (HIV Ag/Ab OnSite 4 gen.)	Экспресс-тест для одновременного качественного определения антител к вирусу ВИЧ-1 (включая О) и вируса ВИЧ-2 (IgG, IgM, IgA) и антигена р24 ВИЧ в сыворотке, плазме и цельной крови человека, предназначен для использования в диагностике ВИЧ-инфекции. В упаковке: тест-кассеты 30 шт.	уп	1	28600		28600

38	Эритрогест Цоликлон	Цоликлон для определения резус фактора Анти А, срок хранения 2 года при температуре +2-8 градусов Цельсия, 10 мл, №1	фл	40	910	36400
39	Эритрогест Цоликлон	Цоликлон для определения резус фактора Супер Д, срок хранения 1 год, при температуре +2-8 градусов Цельсия, 10 мл, №1	фл	50	910	45500

Наборы реагентов на анализатор «Mindray»

40	Альфа-Амилаза (АМУ) (1*38ml+1*10ml)	Набор реагентов для определения Альфа-Амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-1*38 ml. R2-1*10 (АМУ)- 155 опр. В оригинальных флаконах. Набор маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	5	27800	139000	Жамбылская область, Байзакский район, с.Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25	со дня подписания договора по 31 декабря 2023 года(включительно 31 декабря), по заявке Заказчика в течении 5 дней
41	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор реагентов для определения Билирубина прямого в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл в оригинальных флаконах. Метод VOX – 600 опр. Набор маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	27300	54600		
42	Детергент (1Lx1 Bottle/BOX)	Детергент (1Lx1 Bottle/BOX) концентрант для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимического анализатора закрытого типа без производных методик. 1 л. Набор маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы	шт	10	30700	307000		

Наборы реагентов на анализатор «E-ELYTE PLUS PK-MT»

43	Набор реагентов ПАК E-ELYTE PLUS	Набор реагентов ПАК E-ELYTE PLUS	набор	2	104489,22	208978,44	Жамбылская область, Байзакский район, с.Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25	со дня подписания договора по 31 декабря 2023 года(включительно 31 декабря), по заявке Заказчика в течении 5 дней
44	Контрольный материал для E-ELYTE PLUS	Контрольный материал для E-ELYTE PLUS	набор	1	55549,52	55549,52		
45	Раствор для заполнения электродов (ионселективных) для E-ELYTE PLUS	Раствор для заполнения электродов (ионселективных) для E-ELYTE PLUS	набор	1	26191,58	26191,58		
46	Раствор для заполнения референсного электрода для E-ELYTE PLUS	Раствор для заполнения референсного электрода для E-ELYTE PLUS	набор	1	34050,08	34050,08		
47	Промывочный раствор (кондиционирующий) для E-ELYTE PLUS	Промывочный раствор (кондиционирующий) для E-ELYTE PLUS	набор	1	41246,32	41246,32		
48	Очищающий раствор (промывающий) для E-ELYTE PLUS	Очищающий раствор (промывающий) для E-ELYTE PLUS	набор	1	26191,58	26191,58		
49	Промывочный раствор (депротенизированный) для E-ELYTE PLUS	Промывочный раствор (депротенизированный) для E-ELYTE PLUS	набор	1	33000,30	33000,3		



ELYTE PLUS						
50	Тест полоски диагностические UrineRS H-10 (100 штук в упаковке)	Тест полоски диагностические UrineRS H-10 (100 штук в упаковке)	уп	1	12272,85	12272,85
51	Полоски диагностические H-11 UrineRS (100 штук в упаковке)	Полоски диагностические H-11 UrineRS (100 штук в упаковке)	уп	1	12094,45	12094,45
52	Полоски диагностические H-13 UrineRS (100 штук в упаковке)	Полоски диагностические H-13 UrineRS (100 штук в упаковке)	уп	1	17094,49	17094,49

4. Ценовые предложения предоставлены следующими поставщиками:

№ лота	Наименование потенциального поставщика/ Лоты и цена предоставленная потенциальными поставщиками	Время и дата предоставления ценового предложения	ТОО «Садыхан»	ТОО «Интермедика Алматы»	ТОО «Амир и Д»	ИП «Lab Master»
1	Натрия хлорид		02.02.2023 г, 15:30	06.02.2023 г, 08:30	06.02.2023 г, 16:21	07.02.2023 г, 09:10
2	Натрий уксуснокислый, натрия хлорид, дисоль					
3	Натрий уксуснокислый, натрия хлорид, дисоль					
4	Ибупрофен				2319	
5	Бриллиантовый зеленый					
6	Перманганат калия					
7	Клотримазол		310			
8	Пангопразол					
9	Теноксикам		880		978	
10	Тиамин гидрохлорид (витамин В1)		28			
11	Никотиновая кислота (витамин В3)					
12	Пентоксифиллин					
13	Дидрогестерон					
14	Тетрациклин					
15	Мазь оксолиновая		270			
16	Канюля				210	
17	Канюля				210	
18	Канюля				78	
19	Катетер		80		78	
20	Катетер		80		82	
21	Катетер		80		82	
22	Катетер Фолея		258		220	
23	Воздуховод №1				175	
24	Воздуховод №5				175	
25	Аппарат искусственной вентиляции легких многоразовый, детский, ручной					
26	Кислородная маска для взрослых					
27	Кислородная маска для детей					
28	Спицы для компрессионно-дистракционного остеосинтеза исполнение перо, без упора – 1,5 мм, дл- 250 мм					



29	Сыворотка противоботулинистическая тип E					
30	Шприц 2мл	13,9				13,9
31	Шприц 2,5 мл	15				
32	Шприц 5мл	14,7				14,7
33	Шприц 10,0	21,2				21
34	Шприц 50 мл					
35	Ревматоидный фактор экспресс					
36	C-реактивный белок экспресс					
37	Экспресс-тест ВИЧ 4-го поколения АГ/АТ (30 тестов) (HIV Ag/Ab OnSite 4 gen.)					5925
38	Эритрогест Цоликлон					
39	Эритрогест Цоликлон					870
40	Альфа-Амилаза (AMY) (1*38ml+1*10ml)					27800
41	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл					27300
42	Детергент (1Lx1 Bottle/BOX)					30700
43	Набор реагентов ПАК E-ELYTE PLUS					103000
44	Контрольный материал для E-ELYTE PLUS					55000
45	Раствор для заполнения электродов (ионселективных) для E-ELYTE PLUS					26000
46	Раствор для заполнения референсного электрода для E-ELYTE PLUS					34000
47	Промывочный раствор (кондиционирующий) для E-ELYTE PLUS					41000
48	Очищающий раствор (промывающий) для E-ELYTE PLUS					26000
49	Промывочный раствор (лепротейнеинезированный) для E-ELYTE PLUS					33000
50	Тест полоски диагностические UrtineRS H-10 (100 штук в упаковке)					
51	Полоски диагностические H-11 UrtineRS (100 штук в упаковке)					
52	Полоски диагностические H-13 UrtineRS (100 штук в упаковке)					12000

5. Представители, изъявившие желание участвовать при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми заявками:

№ п/п	ФИО уполномоченного представителя	Наименование потенциального поставщика	Дата и время регистрации
1	Ерніс Назерке Сабитқызы	ТОО «Садыхан»	07.02.2023 г. 11:00

6. Конкурсная комиссия по результатам оценки и сопоставления запроса ценовых заявок

РЕШИЛА:

Признать выигравшей - заявку участника запроса ценовых предложений по закупке лекарственных и медицинских изделий на 2023 год:

- 1) ТОО «Садыхан», г. Тараз, ул. Сейфуллина, 6 мкр. Талас, дом 2, по лотам №№7,9,10,15,20,21,30,31,32 на общую сумму 1845600 (Один миллион восемьсот сорок пять тысяч шестьсот) тенге 00 тиын.
- 2) ТОО «Интермедика Алматы», г. Алматы, ул. Райымбек, 348/4, офис 211, по лотам №№43,44,45,46,47,48,49,50 на общую сумму 433000 (Четыреста тридцать три тысячи) тенге 00 тиын.
- 3) ТОО «Амир и др» г.Тараз, переулок 3 Автомобильный 1В, по лотам №№4,8,16,17,18,19,22,23,24,33,36,38 на общую сумму 3050825 (Три миллиона пятьдесят тысяч восемьсот двадцать пять) тенге 00 тиын.
- 4) ИП «Lab Master», г. Алматы, Бостандыкский р., ул. Сагпаева 90/65, 27, по лотам № №40,41,42 на общую сумму 500600 (Пятьсот тысяч шестьсот) тенге 00 тиын.

7. Информация о привлечении экспертной комиссии: нет.

8. Документы, подтверждающие соответствие согласно главам 3 и 4 вышеуказанных Правил предоставлены.

9. Признать закупки медицинских изделий по лотам несостоявшимся: - №№1,2,3,5,6,11,12,13,14,25,26,27,28,29,34,35,37,39,51,52 в связи с отсутствием ценовых предложений.

10. Организатору закупок в течении десяти календарных дней заключить договор согласно о закупке медицинских изделий пунктов 139 и 141 Главы 10 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденных Постановлением Правительства РК №375 от 04 июня 2021 года.



