

Протокол
об итогах осуществления закупок реагентов для анализаторов (Advia 2120i, Dimension Xpand, Sysmex CA-1500)
способом запроса ценовых предложений

г.Нур-Султан

12 ч. 00 мин. «27» апреля 2020 г.

Место проведения: г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А1, здание 5, блок Б.

Организатор закупок: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской центр фтизиопульмонологии" акимата города Нур-Султан (- далее ГЦФ)

Адрес: 010000, г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А1, здание 5

1) В соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (-далее Правил № 1729) был проведен закуп:

№ лота	Наименование товара / Тауар атауы	Техническая характеристика (описание) товара / Тауарлар техникалық сипаттамасы (сипаттау)	Ед. изм./ өлшем бірлігі	Цена за ед./ Бірліктің бағасы	Кол-во/ Саны	Общая сумма, утвержденная для закупки, тг./ Сатып алуға мақұлданған жалпы сома, тг
1	Калибратор оптический	4 x 6мл. Предназначен для настройки коэффициентов усиления лазерного светорассеивания, необходимой для коррекции усиления сигналов в каналах анализатора ADVIA 2120i при подготовке к работе	уп	83 380,00	1	83 380,00
2	Калибратор оптический	2 x 6,1 мл. Предназначен для настройки коэффициентов усиления лазерного светорассеивания, необходимой для коррекции усиления сигналов в каналах анализатора ADVIA 2120i при подготовке к работе	уп	247 213,00	1	247 213,00
3	Контроль высокий	4 x 4мл. Предназначен для ежедневного внутреннего контроля качества исследований, выполняемых на анализаторе ADVIA 2120i	уп	90 694,00	3	272 082,00

4	Контроль низкий	4 х 4мл . Предназначен для ежедневного внутреннего контроля качества исследований, выполняемых на анализаторе ADVIA 2120i	уп	90 694,00	3	272 082,00
5	Контроль нормальный	4 х 4мл. Предназначен для ежедневного внутреннего контроля качества исследований, выполняемых на анализаторе ADVIA 2120i	уп	90 694,00	3	272 082,00
6	Контрольный реагент	Контрольный реагент для Альдолазы патология 6 х 5 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	121 169,00	3	363 507,00
7	Контрольный реагент	Контрольный реагент для Альдолазы норма 6 х 5 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	121 169,00	3	363 507,00
8	Реагент для определения альфа-амилазы	240 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	44 372,00	10	443 720,00
9	Реагент для определения антистрептолизина О	30 мл/40 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	119 462,00	4	477 848,00
10	Реагент для определения глюкозы	1440 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	63 144,00	6	378 864,00
11	Реагент для определения прямого билирубина	8флексов 320 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	18 773,00	8	150 184,00
12	Реагент для определения ревматоидного фактора	40 мл/13,6 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	95 570,00	4	382 280,00
13	Реагент для определения триглицеридов	4 флекса 480 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	32 425,00	3	97 275,00
14	Реагент для определения ферритина	4 флекса 120 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	105 809,00	1	105 809,00
15	Реагент для определения холестерина	8 флексов 480 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	27 306,00	3	81 918,00
16	Система дезинфекции	к анализатору автоматическому Dimension Xpand	шт	179 815,00	6	1 078 890,00
17	Буфер Оурена вероналовый	10 х15мл для анализатора Sysmex CA 1500	уп	21 610,00	2	43 220,00
18	Калибратор	6 х на 1 мл для анализатора Sysmex CA 1500	уп	66 101,00	1	66 101,00
19	Кювета реакционная	в упаковке 3 х 1000 шт для анализатора Sysmex CA 1500	уп	241 520,00	4	966 080,00
20	Лампа	для анализатора Sysmex CA 1500	шт	82 268,00	1	82 268,00
21	Реагент для определения тромбинового времени	10х5 мл тромбина, 1х55 мл буфера, 500 тестов для анализатора Sysmex CA 1500	уп	36 864,00	10	368 640,00
22	Плазма контрольная норма	аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, антитромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, волчаночные антикоагулянты, фактор Виллебранда. фл 10х1 мл для анализатора Sysmex CA 1500	уп	49 576,00	4	198 304,00

23	Плазма контрольная патология	аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, антитромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, волчаночные антикоагулянты, фактор Виллебранда. фл 10x1 мл для анализатора Sysmex CA 1500	уп	72 456,00	4	289 824,00
24	Раствор чистящий	1 x 50 мл для анализатора Sysmex CA 1500	уп	38 135,00	12	457 620,00
25	Раствор промывочный	1 x 500 мл для анализатора Sysmex CA 1500	уп	95 338,00	2	190 676,00
26	Раствор хлорида кальция	0,025 моль/л 10 x 15 мл для анализатора Sysmex CA 1500	уп	19 068,00	4	76 272,00
27	Реагент для определения АЧТВ	Actin 10 x 2 мл 400 тестов для анализатора Sysmex CA 1500	уп	20 339,00	10	203 390,00
28	Реагент для определения протромбинового времени	человеческий тромбопластин для определения ПВ(ПТИ),МНО,фибриногена и факторов II,V,VII,X флакон 10x4 мл/400 тестов для анализатора Sysmex CA 1500	уп	33 050,00	10	330 500,00
29	Реагент для определения фибриногена	Фибриноген без предварительного разведения образца 10x5 мл 500 тестов для анализатора Sysmex CA 1500	уп	44 491,00	10	444 910,00
30	Стандарт для фибриногена	уровень 1-6 б x на 1 мл для анализатора Sysmex CA 1500	уп	114 404,00	1	114 404,00
	итого					8 902 850,00

Выделенная сумма: 8 902 850,00 (восемь миллионов девятьсот две тысячи восемьсот пятьдесят) тенге, 00 тьын.

2) На момент окончания приема заявок: 27 апреля 2020 г. 10 ч. 00 мин. была предоставлена заявка с ценовым предложением от следующего потенциального поставщика:

1) ТОО «LabMedTech», г.Нур-Султан, ул.Шертер, 18/1, 10:22, 24.04.2020 год,

которые были рассмотрены:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
ТОО «LabMedTech»	1	ОРТPoint 4 x 6 ml (Калибратор оптический ОРТPoint 4 x 6 мл) (Калибратор оптический), США, Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	83 380,00	83 380,00	Соответствует	Соответствует
	2	SETpoint 2 x 6,1 ml (Калибратор SETpoint 2 x 6,1 мл) (Калибратор оптический) США, Siemens	247 213,00	247 213,00	Соответствует	Соответствует

	Healthcare Diagnostics Inc.				
3	TESTPoint High 4 x 4 ml (Контроль TESTPoint высокий 4 x 4 мл) (Контроль высокий) США, Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	90 694,00	272 082,00	Соответствует	Соответствует
4	TESTPoint Low 4 x 4 ml (Контроль TESTPoint низкий 4 x 4 мл) (Контроль низкий) США, Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	90 694,00	272 082,00	Соответствует	Соответствует
5	TESTPoint Normal 4 x 4 ml (Контроль TESTPoint нормальный 4 x 4 мл) (Контроль нормальный) США, Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	90 694,00	272 082,00	Соответствует	Соответствует
6	Aldolase control (normal) (USA) 6 x 5 ml (Контрольный реагент Aldolase control (норма) (USA) 6 x 5 мл) (Контрольный реагент) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Ltd.	121 169,00	363 507,00	Соответствует	Соответствует
7	Aldolase control (abnormal) (USA) 6 x 5 ml (Контрольный реагент Aldolase control (патология) (USA) 6 x 5 мл) (Контрольный реагент) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Ltd.	121 169,00	363 507,00	Соответствует	Соответствует
8	AMY - Alpha-Amylase 4 Flexes 240 (Реагент для определения альфа амилазы 4 флекса 240) (Реагент для определения альфа-амилазы) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Ltd.	44 372,00	443 720,00	Соответствует	Соответствует
9	ASLO - Antistreptolysine O (Реагент для определения Antistreptolysine O 144) (Реагент для определения антистрептолизина O) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Ltd.	119 462,00	477 848,00	Соответствует	Соответствует
10	GLUC - Glucose 4 Flexes 1440 (Реагент для определения глюкозы 4 флекса 1440) (Реагент для определения глюкозы) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Ltd.	63 144,00	378 864,00	Соответствует	Соответствует
11	DBI - Direct Bilirubin 8 Flexes 320 (Реагент для определения прямого билирубина 8 флекса 320) (Реагент для определения прямого билирубина) Великобритания, Siemens	18 773,00	150 184,00	Соответствует	Соответствует

	Healthcare Diagnostics Ltd. Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Ltd.				
12	RF - Rheumatoid Factor (Реагент для определения Rheumatoid Factor 144) (Реагент для определения ревматоидного фактора) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Ltd.	95 570,00	382 280,00	Соответствует	Соответствует
13	TGL - Triglyceride 4 Flexes 480 (Реагент для определения триглицеридов 4 флекса 480) (Реагент для определения триглицеридов) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Ltd.	32 425,00	97 275,00	Соответствует	Соответствует
14	FERR - Ferritin 4 Flexes 120 (Реагент для определения ферритина 4 флекса 120) (Реагент для определения ферритина) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Ltd.	105 809,00	105 809,00	Соответствует	Соответствует
15	CHOL - Cholesterol 8 Flexes 480 (Реагент для определения холестерина 4 флекса 480) (Реагент для определения холестерина) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Ltd.	27 306,00	81 918,00	Соответствует	Соответствует
16	Сервисный набор (Система дезинфекции) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Ltd.	179 815,00	1 078 890,00	Соответствует	Соответствует
17	Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл (Буфер Оурена вероналовый) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Ltd.	21 610,00	43 220,00	Соответствует	Соответствует
18	Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл (Калибратор) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Ltd.	66 101,00	66 101,00	Соответствует	Соответствует
19	Реакционные кюветы, уп (3 x 1000 шт) (Кювета реакционная) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Ltd.	241 520,00	966 080,00	Соответствует	Соответствует
20	Сервисный набор (Лампа) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Ltd.	82 268,00	82 268,00	Соответствует	Соответствует

21	Реагент для определения Test Thrombin 10 x на 5 мл 500 тестов (Реагент для определения тромбинового времени) Германия, Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	36 864,00	368 640,00	Соответствует	Соответствует
22	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл) (Плазма контрольная норма) Германия, Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	49 576,00	198 304,00	Соответствует	Соответствует
23	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл) (Плазма контрольная патология) Германия, Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	72 456,00	289 824,00	Соответствует	Соответствует
24	Раствор чистящий CA Clean I 1 x 50мл (Раствор чистящий) Германия, Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	38 135,00	457 620,00	Соответствует	Соответствует
25	Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500мл (Раствор промывочный) Германия, Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	95 338,00	190 676,00	Соответствует	Соответствует
26	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл (Раствор хлорида кальция) Германия, Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	19 068,00	76 272,00	Соответствует	Соответствует
27	Реагент для определения Actin 10 x 2 мл (400 тестов) (Реагент для определения АЧТВ) Германия, Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	20 339,00	203 390,00	Соответствует	Соответствует
28	Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов) (Реагент для определения протромбинового времени) Германия, Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	33 050,00	330 500,00	Соответствует	Соответствует

29	Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов (Реагент для определения фибриногена) Германия, Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	44 491,00	444 910,00	Соответствует	Соответствует
30	Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл) (Стандарт для фибриногена) Германия, Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	114 404,00	114 404,00	Соответствует	Соответствует
Итого			8 902 850,00		

3) При вскрытии заявок присутствовали представители: нет.

4) По итогам рассмотрения предоставленной заявки с ценовыми предложениями от потенциального поставщика,

РЕШЕНО:

- 1) по лотам № 1-30 допустить и признать победителем ТОО «LabMedTech»,
- 2) Заключение договора с ТОО «LabMedTech» в срок до 04 мая 2020 года.
- 3) Для заключения договора ТОО «LabMedTech» представляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Директор

Цепке А.Б.