

**Протокол
об итогах осуществления закупок реагентов для анализаторов
способом запроса ценовых предложений**

г.Нур-Султан

11 ч. 00 мин. «01» июня 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	Реагент очищающий	2 x 1620 мл, Реагент для осуществления промывки гидравлических трасс и реакционных камер, совместимый с автоматическим гематологическим анализатором Advia 2120.	уп	52 661,00	30	1 579 830,00
2	Калибратор для липидов низкой плотности	Калибратор для липидов низкой плотности (ALDL-C Auto Low Density Lipoprotein Cholesterol Cal) представляет собой препарат для диагностики in vitro, предназначенный для калибровки метода ALDL (Automated LDL — автоматическое определение липидов низкой плотности) в биохимическом анализаторе Dimension Xpand	уп	61 438,00	2	122 876,00

3	Калибратор для липидов высокой плотности	Калибратор для липидов высокой плотности (AHDL-C AutoHigh Density Lipoprotein Cholesterol Calibrator) представляет собой препарат для диагностики in vitro, предназначенный для калибровки метода AHDL (Automated HDL — автоматическое определение липидов высокой плотности) в биохимическом анализаторе Dimension Xpand	уп	22 186,00	2	44 372,00
4	Калибратор для липазы	Калибратор для липазы (LIP-C Lipase Calibrator) представляет собой препарат для диагностики in vitro, предназначенный для калибровки метода определения липазы (LIPL) в биохимическом анализаторе Dimension Xpand	уп	18 650,00	2	37 300,00
5	Липиды высокой плотности	AHDL (Липиды высокой плотности (HDL High Density Lipoprotein Cholesterol)) — это диагностический тест in vitro для количественного измерения холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-С) в человеческой сыворотке и плазме на биохимическом анализаторе Dimension Xpand	уп	52 905,00	2	105 810,00
6	Липиды низкой плотности	ALDL (Липиды низкой плотности (ALDL Auto Low Density Lipoprotein)) для биохимического анализатора Dimension Xpand, — это диагностический тест in vitro, предназначенный для количественного определения холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-С) в человеческой сыворотке и плазме. Измерения ЛПНП-С используются при диагностике и лечении нарушений липидного	уп	44 372,00	2	88 744,00
7	Лактатдегидрогеназа	Лактатдегидрогеназы (Лактатдегидрогеназа (LDI Lactate Dehydrogenase)) — это диагностический тест in vitro для количественного измерения общей лактатдег Dimension Xpand	уп	20 479,00	2	40 958,00
8	Картриджи для кювет	Кюветы №12000 к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	73 384,00	15	1 100 760,00
	итого					3 120 650,00

Выделенная сумма: 3 120 650,00 (три миллиона сто двадцать тысяч шестьсот пятьдесят) тенге, 00 тиын.

2) На момент окончания приема заявок: 01 июня 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, 15:20, 29.05.2020 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	Раствор EZ Kleen 4x20 промывочных циклов. Промывочный раствор 2*1000 мл. (Реагент очищающий) Ирландия, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd.	52 661,00	1 579 830,00	Соответствует	Соответствует
	2	ALDL calibrator 2 x 3 x 2 ml (Калибратор ALDL 2 x 3 x 2 мл) (USA) (Калибратор для липидов низкой плотности) США, Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	61 438,00	122 876,00	Соответствует	Соответствует
	3	AHDL calibrator 2 x 3 x 1 ml (Калибратор AHDL 2 x 3 x 1 мл) (USA) (Калибратор для липидов высокой плотности) США, Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	22 186,00	44 372,00	Соответствует	Соответствует
	4	Lipids calibrator (Калибратор для липазы) США, Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	18 650,00	37 300,00	Соответствует	Соответствует
	5	AHDL - HDL-Cholesterol 8 Flexes 240 (Реагент для определения ЛПВП 4 флекса 240) (USA) (Липиды высокой плотности) США, Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	52 905,00	105 810,00	Соответствует	Соответствует

6	ALDL - LDL-Cholesterol 4 Flexes 120 (Реагент для определения ЛПНП 4 флекса 120) (USA) (Липиды низкой плотности) США, Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	44 372,00	88 744,00	Соответствует	Соответствует
7	LDH - Lactate Dehydrogenase 4 Flexes 480 (Реагент для определения лактат дегидрогеназы 4 флекса 480) (USA) (Лактатдегидрогеназа) США, Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	20 479,00	40 958,00	Соответствует	Соответствует
8	Картириджи для кювет 1 картиридж 12000(Картриджи для кювет) США, Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	73 384,00	1 100 760,00	Соответствует	Соответствует
Итого			3 120 650,00		

3) При вскрытии заявок присутствовали представители: нет.

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

РЕШЕНО:

- 1) по лотам № 1-8 допустить и признать победителем ТОО «LabMedTech»,
- 2) Заключение договора с ТОО «LabMedTech» в срок до 10 июня 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.