

Протокол № 07

Об итогах закупки лекарственных средств, реагентов и медицинских изделий способом проведения запроса ценовых предложений

г. Атырау

«29» мая 2023 г.

Заказчик - КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области, находящийся по адресу РК, Атырауская область, г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412, в соответствии с пунктом 92 главы 9 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденным Постановлением Правительства Республики Казахстан № 375 от «04» июня 2021 года (далее – Правила), подвел итоги закупки по Объявлению № 07 о проведении закупок лекарственных средств, медицинских изделий способом проведения запроса ценовых предложений от 22.05.2023 года, по следующим наименованиям:

Перечень объявленных к закупке лекарственных средств, медицинских изделий

№ лота	Наименование	Кр. описание	Ед. изм.	Общее кол-во, ед. изм.	Цена за 1 ед. изм.	Суммы
1	TBIL - Total Bilirubin 8 Flexes 480 (Реагент для определения общего билирубина 4 флекса 480) , набор	Диагностический тест in vitro, предназначенный для количественного определения общего билирубина в человеческой сыворотке и плазме. Измерения общего билирубина используются при диагностике и лечении заболеваний печени, гемолитических заболеваний, заболеваний крови и нарушений обмена веществ, включая гепатит и заболевание желчного пузыря	набор	6	45 500	273 000
2	DBIL - Direct Bilirubin 8 Flexes 320 (Реагент для определения прямого билирубина 8 флекса 320) , набор	Диагностический тест in vitro, предназначенный для количественного определения прямого (конъюгированного) билирубина в человеческой сыворотке и плазме. Измерения прямого билирубина используются при диагностике и лечении заболеваний печени, гемолитических заболеваний, заболеваний крови и нарушений обмена веществ, включая гепатит и заболевание желчного пузыря.	набор	6	41 500	249 000
3	ALT - ALT/GPT 4 Flexes 240 (Реагент для определения ALT/GPT 4 флекса 240), упак	Диагностический тест in vitro для количественного измерения активности аланинаминотрансферазы в человеческой сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе. Измерения аланинаминотрансферазы используются при	упак	6	22 500	135 000

		диагностике и лечении определенных заболеваний печени и сердечно-сосудистых заболеваний.				
4	AST - AST/GOT 4 Flexes 360 (Реагент для определения AST/GOT 4 флекса 360), упак	Диагностический тест in vitro, предназначенный для количественного определения активности аспаргатаминотрансферазы в человеческой сыворотке или плазме.	упак	4	33 500	134 000
5	CREA - Creatinine 4 Flexes 480 (Реагент для определения креатинина 4 флекса 480), набор	Предназначен для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме или моче. Измерение уровня креатинина используется при диагностике и лечении определенных заболеваний почек, при мониторинге гемодиализа и в качестве основы расчета для измерения других анализируемых веществ мочи	набор	2	33 650	67 300
6	GLUC - Glucose 4 Flexes 1440 (Реагент для определения глюкозы 4 флекса 1440), упак	Диагностический тест in vitro, предназначенный для количественного измерения глюкозы в человеческой сыворотке, плазме, моче и спинномозговой жидкости	упак	1	128 800	128 800
7	AMY - Alpha-Amylase 4 Flexes 240 (Реагент для определения альфа амилазы 4 флекса 240), упак	Диагностический тест in vitro, предназначенный для количественного определения активности амилазы в человеческой сыворотке, плазме и моче.	упак	1	90 500	90 500
8	CHOL - Cholesterol 8 Flexes 480 (Реагент для определения холестерина 4 флекса 480), набор	Диагностический тест in vitro, предназначенный для количественного измерения общего холестерина в человеческой сыворотке и плазме	набор	1	60 500	60 500
9	AHDL - HDL-Cholesterol 8 Flexes 240 (Реагент для определения ЛПВП 4 флекса 240), упак	Диагностический тест in vitro для количественного измерения холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-С) в человеческой сыворотке и плазме	упак	1	115 000	115 000
10	ALDL - LDL-Cholesterol 4 Flexes 120 (Реагент для определения ЛПНП 4 флекса 120), упак	Тест, предназначенный для количественного определения холестерина липопротеидов низкой плотности (ХС-ЛПНП) у человека, сыворотка и плазма. Измерения LDL-С используются в диагностике и лечении липидных нарушений, таких как сахарный диабет, атеросклероз, а также различные заболевания печени и почек.	упак	1	97 000	97 000
11	Картриджи для кювет 1 картридж 12000, упак	Кюветный картридж с пленкой, упаковка на 12 000 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах. Поставщиком при поставке производится	упак	6	160 000	960 000

		спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
12	Растворы: чистящий CA Clean 1 1 x 50мл	Моющий раствор используется для промывки наконечника для образца и реагента. Тип реагента: детергент. Концентрация гипохлорита натрия не более 1%. Форма выпуска: готовый раствор. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 °С - 1 месяц.	упак	10	62 000	620 000
13	1Н73-01	Дилуент/фокусирующий реагент Reagent, Diluent/Sheath 20 л	Упак -20л	2	200 200	400 400
14	03Н80-02	Безцианидный лизирующий реагент для гемоглобина/оптического подсчета ядер Reagent, CN Free HGB / NOC Lyse	Наб- 3,8 л	2	210 000	420 000
15	99644	Энзиматический очиститель CD Enzymatic cleaner	2x50 ml	1	432 000	432 000
16	08Н52-01	Лизирующий лейкоцитарный реагент Reagent, WBC Lyse	Упак -3,8л	6	131 600	789 600
17	502-160-KZ	Изотонический разбавитель (Дилуент) (Micro CC20 Plus)	Упак- 20 л	2	59 350	118 700
18	НТ-НЕМА-11-81-KZ	Лизирующий Раствор, НТИ MicroCC-20Plus	Упаков-1л	2	69 760	139 520
19	НТ-НЕМА-00-41-KZ	Ферментативный очиститель	Упаков-1л	6	44 000	264 000
Итого:					5 494 320,00	

В общем сумма по объявлению 5 494 320,00 (Пять миллионов четыреста девяносто четыре тысяч триста двадцать) тенге, 00 тгын

1. Место поставки лекарственных средств, реагентов и медицинских изделий: РК, Атырауская область, г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412, для КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области.
2. Наименование потенциальных поставщиков (участников закупки), представивших ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений (заявок на участие) на данный закуп:
 - 1) ТОО «Медикал Стандарт», 030001, РК, г.Актобе, ул.Бурабай 135 - 11:15 ч, 24.05.2023 г.;
 - 2) ТОО «Biomedica», 050000, РК, г.Алматы, проспект Абая, дом 130, кв 94 - 10:25 ч, 29.05.2023 г.

3. Сведения по представленным ценовым предложениям потенциальных поставщиков (участников):

№ лота	Наименование МИ	Ед. изм.	Общее кол-во, объем	Цена за 1 ед. по объявлению	ТОО «Медикал Стан-дарт»	ТОО «Bion edica»
1	TBIL - Total Bilirubin 8 Flexes 480 (Реагент для определения общего билирубина 4 флекса 480), набор	набор	6	45 500	—	45 320
2	DBIL - Direct Bilirubin 8 Flexes 320 (Реагент для определения прямого билирубина 8 флекса 320), набор	набор	6	41 500	—	41 330
3	ALT - ALT/GPT 4 Flexes 240 (Реагент для определения ALT/GPT 4 флекса 240), упаков	упак	6	22 500	—	22 145
4	AST - AST/GOT 4 Flexes 360 (Реагент для определения AST/GOT 4 флекса 360), упаков	упак	4	33 500	—	33 464
5	CREA - Creatinine 4 Flexes 480 (Реагент для определения креатинина 4 флекса 480), набор	набор	2	33 650	—	33 400
6	GLUC - Glucose 4 Flexes 1440 (Реагент для определения глюкозы 4 флекса 1440), упаков	упак	1	128 800	—	128 300
7	AMY - Alpha-Amylase 4 Flexes 240 (Реагент для определения альфа амилазы 4 флекса 240), упаков	упак	1	90 500	—	90 200
8	CHOL - Cholesterol 8 Flexes 480 (Реагент для определения холестерина 4 флекса 480), набор	набор	1	60 500	—	60 300
9	AHDL - HDL-Cholesterol 8 Flexes 240 (Реагент для определения ЛПВП 4 флекса 240), упаков	упак	1	115 000	—	114 850
10	ALDL - LDL-Cholesterol 4 Flexes 120 (Реагент для определения ЛПНП 4 флекса 120), упаков	упак	1	97 000	—	96 083
11	Картриджи для кювет 1 картридж 12000, упаков	упак	6	160 000	—	158 695
12	Растворы: чистящий CA Clean I 1 x 50мл	упак	10	62 000	—	58 830
13	Дилуэнт/фокусирующий реагент Reagent, Diluent/Sheath	Упак - 20л	2	200 200	200 150	—

	20 л					
14	Безцианидный лизирующий реагент для гемоглобина/оптического подсчета ядер Reagent, CN Free HGB / NOC Lyse	Наб-3,8 л	2	210 000	209 900	—
15	Энзиматический очиститель CD Enzymatic cleaner	2x50 ml	1	432 000	431 000	—
16	Лизирующий лейкоцитарный реагент Reagent, WBC Lyse	Упак - 3,8л	6	131 600	131 500	—
17	Изотонический разбавитель (Дилуент) (Micro CC20 Plus)	Упак-20 л	2	59 350	—	—
18	Лизирующий Раствор, H11 MicroCC-20Plus	Упаков -1л	2	69 760	—	—
19	Ферментативный очиститель	Упаков -1л	6	44 000	—	—

4. Комиссия организатора закупки по результатам оценки и сопоставления представленных потенциальными поставщиками ценовых предложений,
РЕШИЛА:

- 1) Признать ТОО «Медикал Стандарт», победителем по лотам № 13, № 14, № 15, № 16 в связи с тем, что в закупе принял участие один потенциальный поставщик. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 2 040 100,00 (Два миллион сорок тысяч сто) тенге, 00 тиын;
- 2) Признать ТОО «Biomedica», победителем по лотам № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12 в связи с тем, что в закупе принял участие один потенциальный поставщик. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 2 883 629,00 (Два тысяч триста) тенге, 00 тиын;
- 3) Закуп способом запроса ценовых предложений на основании п. 101 Правил признан несостоявшимся по следующим лотам №17, №18, №19. В связи с отсутствием ценовых предложений. Количество несостоявшихся лотов: всего 3 (три) лота;

5. Разместить протокол итогов после подписания на официальном Интернет-ресурсе больницы.

Специалист по гос закупки:


Муслимов. Ш.Т.