

Протокол № 12

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

«25» август 2023 г.

г. Атырау

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, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан № 375 от «04» июня 2021 года (далее – Правила), подвел итоги закупки по Объявлению № 12 о проведении закупки лекарственных средств, медицинских изделий способом проведения запроса ценовых предложений от 14.08.2023 года, по следующим наименованиям:

Перечень объявленных к закупке лекарственных средств, медицинских изделий

№ лота	Наименование	Кр. описание	Ед. изм.	Общее количество, ед. изм.	Цена за 1 ед. изм.	Суммы
1	ТВIL - 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 нарушении обмена веществ, включая гепатит и заболевание желчного пузыря. Состав: ацетатный буферный раствор, кофеин, натрия бензоат, Динатрий EDTA, кислота сульфаниловая, кислота соляная, натрия нитрит.	Уп	4	45 500	182 000
2	TP - Total Protein 4 Flexes 480 (Реагент для определения общего белка 4 флекса 480)	Диагностический тест in vitro, предназначенный для количественного измерения общего белка в человеческой сыворотке и гепаринизированной плазме. Измерение общего белка используется при диагностике и лечении различных заболеваний, включая заболевания печени, почек и костного мозга, а также нарушения обмена веществ и метаболизма	Уп	4	44 590	178 360
3	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	Уп	5	41 500	207 500

		используются при диагностике и лечении заболеваний печени, гемолитических заболеваний, заболеваний крови и нарушений обмена веществ, включая гепатит и заболевание желчного пузыря.				
4	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 диагностике и лечении определенных заболеваний печени и сердечно-сосудистых заболеваний	Уп	5	22 200	111 000
5	AST - AST/GOT 4 Flexes 360 (Реагент для определения AST/GOT 4 флекса 360), упак	Диагностический тест in vitro, предназначенный для количественного определения активности аспаратаминотрансферазы в человеческой сыворотке или плазме	Уп	2	33 500	67 000
6	BUN - Urea Nitrogen 4 Flexes 480 (Реагент для определения азота мочи 4 флекса 480)	Диагностический тест in vitro, предназначенный для количественного определения азота мочевины в человеческой сыворотке, плазме и моче	Уп	5	44 500	222 500
7	CREA - Creatinine 4 Flexes 480 (Реагент для определения креатинина 4 флекса 480)	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	Уп	5	33 500	167 500
8	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. Состав:HK 15 ЕД/мл,G-6-PDII,NAD,ATF,MG++,стабилизатор,буферный раствор	Уп	3	128 800	386 400
9	ALB - Albumin 4 Flexes 480 (Реагент для определения альбумина 4 флекса 480)	Диагностический тест in vitro, предназначенный для количественного определения альбумина в человеческой сыворотке, гепаринизированной плазме и моче.	Уп	3	48 200	144 600
10	RCRP - C-Reactive Protein 4 Flexes 120 (Реагент для определения R-СРБ 4 флекса 120)	Диагностический тест in vitro, предназначенный для количественного определения СРР в сыворотке и плазме человека (литий-гепариновой). Измерение С-реактивного белка полезно для обнаружения и оценки инфекций, повреждения тканей, воспалительных процессов и сопутствующих	Уп	10	57 500	575 000

		заболевани				
11	Раствор чистящий SA Clean I (cleaner), ул.(1 x 50 мл)	Раствор для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорноватистокислый 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° C – 1 месяц. Фасовка: упаковка 1x50 мл.	Уп	10	61 600	616 000
12	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем.	Уп	1	112 000	112 000
13	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем.	Уп	1	135 700	135 700
14	Реагент для определения Thrombocel S 10 x 4 мл (400 тестов)	Человеческий высокочувствительный тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X.	Уп	10	51 760	517 600
15	Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов	Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клаусса. Цветовой код: Коричневый.	Уп	4	173 466	693 864
16	Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 400 TEST RP500 MCART LAC 400 TEST	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500.	Штука	3	897 000	2 691 000
17	Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 250 TEST RP500 MCART LAC 250 TEST	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500.	Штука	3	853 000	2 559 000
18	Картриджи для промывки: Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES	Картридж для промывки/отходов - 1 упаковка (4 шт./уп.). Предназначен для промывки внутренней системы Анализаторов крови при критических состояниях серии RAPIDPoint и для дальнейшего приема отработанного промывочного раствора.	Упаковка	4	179 000	716 000
19	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50	Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначено для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином.	Упаковка	10	28 500	285 000

20	Вектор Король-IgM	Вектор Король-IgM Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови.	12x8	3	48 373	145 119
21	Вектор Король-IgG	Вектор Король-IgG Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови	12x8	3	56 828	170 484
Итого:						10 883 627,00

В общем сумме по объявлению 10 883 627,00 (Десять миллионов восемьсот восемьдесят три тысяч шестьсот двадцать семь) тенге, 00 тьин

- 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.
- Наименование потенциальных поставщиков (участников закупки), представивших ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений (заявок на участие) на данный закуп:
 - 1) ТОО «ДИАМЕД», РК, г. Алматы, ул. Кармысова, 96 - 10:00 ч, 18.08.2023 г.
 - 2) ТОО «Biomedica», РК, г. Алматы, проспект. Абая, дом 130, кв. 94 - 11:15 ч, 18.08.2023 г.
 - 3) ТОО «САПАЛЫ XXI», РК, г. Астана, район «Алматы», КУБРИНА, 23/1 - 08:30 ч, 21.08.2023 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 «ДИАМЕД»	ТОО «Biomedica»	ТОО «САПАЛЫ XXI»
1	TBIL - Total Bilirubin 8 Flexes 480 (Реагент для определения общего билирубина 4 флекса 480), набор	Уп	4	45 500	—	45 320	—
2	TP - Total Protein 4 Flexes 480 (Реагент для определения общего белка 4 флекса 480)	Уп	4	44590	—	44 500	—
3	DBIL - Direct Bilirubin 8 Flexes 320 (Реагент для определения прямого билирубина 8 флекса 320), набор	Уп	5	41 500	—	41 330	—

4	ALT - ALT/GPT 4 Flexes 240 (Реагент для определения ALT/GPT 4 флекса 240), упак	Уп	5	22 200	—	22 145	—
5	AST - AST/GOT 4 Flexes 360 (Реагент для определения AST/GOT 4 флекса 360), упак	Уп	2	33 500	—	33 464	—
6	BUN - Urea Nitrogen 4 Flexes 480 (Реагент для определения азота мочи 4 флекса 480)	Уп	5	44 500	—	44 390	—
7	CREA - Creatinine 4 Flexes 480 (Реагент для определения креатинина 4 флекса 480)	Уп	5	33 500	—	33 500	—
8	GLUC - Glucose 4 Flexes 1440 (Реагент для определения глюкозы 4 флекса 1440), упак	Уп	3	128 800	—	128 300	—
9	ALB - Albumin 4 Flexes 480 (Реагент для определения альбумина 4 флекса 480)	Уп	3	48 200	—	48 163	—
10	R-CPB - C-Reactive Protein 4 Flexes 120 (Реагент для определения R-CPB 4 флекса 120)	Уп	10	57 500	—	57 200	—
11	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл)	Уп	10	61 600	—	58 830	—
12	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	Уп	1	112 000	—	111 460	—
13	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	Уп	1	135 700	—	135 330	—
14	Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов)	Уп	10	51 760	—	51 480	—
15	Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов	Уп	4	173 466	—	173 150	—
16	Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 400 TEST RP500 MCART LAC 400 TEST	Штука	3	897 000	—	895 500	790 000
17	Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 250 TEST RP500 MCART LAC 250 TEST	Штука	3	853 000	—	851 550	790 000
18	Картриджи для промывки: Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE КИТ 4 CARTRIDGES	Упаков ка	4	179 000	—	175 500	155 000
19	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50	Упаков ка	10	28 500	—	28 000	—
20	Вектор Король-IgM	12x8	3	48 373	48 273	—	—
21	Вектор Король-IgG	12x8	3	56 828	56 728	—	—

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

- 1) Признать ТОО «ДИАМЕД», победителем по лотам № 20, № 21 в связи с тем, что в закупке принял участие один потенциальный поставщик. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 3 15 003,00 (Триста пятьнадцать тысяч три) тенге, 00 тиын;
- 2) Признать ТОО «Biomedica», победителем по лотам № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12, № 13, № 14, № 15, № 19 в связи с тем, что в закупке принял участие один потенциальный поставщик. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 4 556 912,00 (Четыре миллиона пятьсот пятьдесят шесть тысяч двестиот двенадцать) тенге, 00 тиын;
- 3) Признать ТОО «САПАЛЫ XXI», победителем по лотам № 16, № 17, № 18 в связи с тем, что в закупке принял участие один потенциальный поставщик. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 5 360 000,00 (Пять миллион триста шестьдесят тысяч) тенге, 00 тиын;

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

Специалист по гос закупки:



Муслимов. Ш.Т.