

**Протокол № 10**

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

«17» сентября 2024 г.

г. Атырау

Заказчик - КПП 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 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), подвел итоги закупки по Объявлению № 10 о проведении закупки лекарственных средств, медицинских изделий способом проведения запроса ценовых предложений от 06.09.2024 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	Дилуэнт DS 20л	Дилуэнт DS 20л (Реагент адаптирован для гематологического анализатора BC-760)	канистра	6	58 500	351 000
2	Лизирующий раствор M-6LD 1л	Лизирующий раствор M-6LD 1л (Реагент адаптирован для гематологического анализатора BC-760)	флакон	6	68 100	408 600
3	Краситель M-6FD 12мл	Краситель M-6FD 12мл (Реагент адаптирован для гематологического анализатора BC-760)	штука	2	49 500	99 000
4	Лизирующий раствор M-6LN 1л	Лизирующий раствор M-6LN 1л (Реагент адаптирован для гематологического анализатора BC-760)	флакон	4	72 000	288 000
5	Раствор реагента СОЭ (ESR) 1л	Раствор реагента СОЭ (ESR) 1л (Реагент адаптирован для гематологического анализатора BC-760)	флакон	2	126 300	252 600
6	Очиститель зонда 50 мл	Очиститель зонда 50 мл (Реагент адаптирован для гематологического анализатора BC-760)	флакон	1	9 300	9 300
7	Гематологические контрольные материалы BC-6D 6 x 4.5 мл Tri-rack (2L, 2N, 2H)	Гематологические контрольные материалы BC-6D 6 x 4.5 мл Tri-rack (2L, 2N, 2H) (Реагент адаптирован для гематологического анализатора BC-760)	набор	1	378 000	378 000
8	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 4x35 +2x18	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 4x35 +2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаков ка	2	31 080	62 160
9	Аспаратаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 4x35 +2x18	Аспаратаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 4x35 +2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаков ка	2	31 080	62 160
10	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл *Glu-GodPap (Глюкозидазный метод)	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл *Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 4x40 +2x20 (Реагент адаптирован для биохимического	упаков ка	2	26 100	52 200

	4x40 + 2x20	анализатора BS-240 Pro)				
11	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл *CREA-S *CREA-S (Саркозиноксидазный метод) 2x27 + 1x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализа) 2x27 + 1x18	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл *CREA-S (Саркозиноксидазный метод) 2x27 + 1x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализа) 2x27 + 1x18	упаков ка	4	31 680	126 720
12	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл * (UREA) 4x35 + 2x18	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл * (UREA) 4x35 + 2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализа) BS-240 Pro)	упаков ка	4	26 250	105 000
13	Общий белок R 4x40 мл * (Биуретовый метод) 4x40	Общий белок R 4x40 мл * (Биуретовый метод) 4x40 (Реагент адаптирован для биохимического анализа) BS-240 Pro)	упаков ка	2	18 840	37 680
14	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл * Bil-T (Метод VOX) + 2x18	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл * Bil-T (Метод VOX) 4x35 + 2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализа) BS-240 Pro)	упаков ка	3	46 320	138 960
15	Общий холестерин R 4x40 мл	Общий холестерин R 4x40 мл *(TC) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза) 4x40 (Реагент адаптирован для биохимического анализа) BS-240 Pro)	упаков ка	2	35 460	70 920
16	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл * Bil-D (метод VOX) + 2x18	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл * Bil-D (метод VOX) 4x35 + 2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализа) BS-240 Pro)	упаков ка	3	46 320	138 960
17	Триглицериды R 4x40 мл *(TT) (Ферментативный (Ферментативный колориметрический тест) 4x40	Триглицериды R 4x40 мл *(TT) (Ферментативный колориметрический тест) 4x40 (Реагент адаптирован для биохимического анализа) BS-240 Pro)	упаков ка	1	71 160	71 160
18	Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл *(JLPP-холестерин) 1x40 + 1x14	Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл *(JLPP-холестерин) 1x40 + 1x14 (Реагент адаптирован для биохимического анализа) BS-240 Pro)	упаков ка	1	72 420	72 420
19	Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл *(JLPP-холестерин) 1x40 + 1x14	Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл *(JLPP-холестерин) 1x40 + 1x14 (Реагент адаптирован для биохимического анализа) BS-240 Pro)	упаков ка	1	99 210	99 210
20	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDL,LDLC) *5x1	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDL,LDLC) *5x1 (Реагент адаптирован для биохимического анализа) BS-240 Pro)	упаков ка	1	170 850	170 850
21	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(ЩФ) (Кинетический, модифицированный УФ метод) 4x35 + 2x18	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(ЩФ) (Кинетический, модифицированный УФ метод) 4x35 + 2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализа) BS-240 Pro)	упаков ка	1	24 120	24 120
22	Альбумин R 4x40 мл *(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 4x40	Альбумин R 4x40 мл *(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 4x40 (Реагент адаптирован для биохимического анализа) BS-240 Pro)	упаков ка	2	19 500	39 000
23	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл *(AMY) (Кинетический, УФ метод) 1x38 + 1x10	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл *(AMY) (Кинетический, УФ метод) 1x38 + 1x10 (Реагент адаптирован для биохимического анализа) BS-240 Pro)	упаков ка	1	47 190	47 190
24	Гамма-Г-лутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(ГГТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 4x35 + 2x18	Гамма-Г-лутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(ГГТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 4x35 + 2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализа) BS-240 Pro)	упаков ка	1	44 460	44 460
25	Мультиконтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл *ALB; ALP; AMY; AST;	Мультиконтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл *ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-VOX; Ca; TC;	упаков ка	1	219 060	219 060

	DB-D5A; DB-VOX; TB-D5A; TB-VOX; Ca; TC; CK;Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; \; Aро-A1; Aро-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	CK;Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; \; Aро-A1; Aро-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)			
<b>26</b>	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл *ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-D5A; DB-VOX; TB-D5A; TB-VOX; Ca; TC; CK;Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; \; Aро-A1; Aро-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл *ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-D5A; DB-VOX; TB-D5A; TB-VOX; Ca; TC; CK;Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; \; Aро-A1; Aро-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	1	259 200	259 200
<b>27</b>	Мультикалибратор 10x3 мл *(ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O,GGT, LDH-L, Mg, P, Urea, UA, CHE) 10x3	Мультикалибратор 10x3 мл *(ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O,GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE) 10x3 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	1	194 940	194 940
<b>28</b>	С-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл *(СРБ) (Метод нефелометрии) 1x40 + 1x10	С-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл *(СРБ) (Метод нефелометрии) 1x40 + 1x10 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	1	59 670	59 670
<b>29</b>	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) *5x1	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) *5x1 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	1	233 190	233 190
<b>30</b>	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл *(UA) (уриказно-пероксидазный метод) 4x40 + 2x20	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл *(UA) (уриказно-пероксидазный метод) 4x40 + 2x20 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	1	39 750	39 750
<b>31</b>	Моющий р-р CD80 (1л*1)	Моющий р-р CD80 (1л*1) (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	4	39 000	156 000
<b>Итого:</b>					<b>4 311 480</b>

**В общем сумме по объявлению : 4 311 480 ( Четыре миллион триста однадцать тысяч четыреста восемьдесят) тенге, 00 тьын**

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 «Батыс Темирлан Фарм+», РК, г. Уральск, ул. Жукова, дом 2, н.п.9 – 17:27 ч, 12.09.2024 г.;

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

№ лота	Наименование МИ	Ед. изм.	Общее количество, объем	Цена за 1 ед. по объявлению	ТОО «Батыс Темирлан Фарм+»
1	Дилуэнт DS 20л (Реагент адаптирован для гематологического анализатора BC-760)	канистра	6	58 500	58 500
2	Лизирующий раствор M-6LD 1л (Реагент адаптирован для гематологического анализатора BC-760)	флакон	6	68 100	68 100
3	Краситель M-6FD 12мл (Реагент адаптирован для гематологического анализатора BC-760)	штука	2	49 500	49 500
4	Лизирующий раствор M-6LN 1л (Реагент адаптирован для гематологического анализатора BC-760)	флакон	4	72 000	72 000
5	Раствор реагента СОЭ (ESR) 1л (Реагент адаптирован для гематологического анализатора BC-760)	флакон	2	126 300	126 300
6	Очиститель зонда 50 мл (Реагент адаптирован для гематологического анализатора BC-760)	флакон	1	9 300	9 300
7	Гематологические контрольные материалы BC-6D 6 x 4.5 мл Tri-rack (2L, 2N, 2H) (Реагент адаптирован для гематологического анализатора BC-760)	набор	1	378 000	378 000
8	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 4x35 +2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	2	31 080	31 080
9	Аспаргатаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 4x35 +2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	2	31 080	31 080
10	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл *Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 4x40 +2x20 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	2	26 100	26 100
11	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл *CREA-S (Саркозиноксидазный метод) 2x27 + 1x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	4	31 680	31 680
12	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(UREA) 4x35 +2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	4	26 250	26 250

13	Общий белок R 4x40 мл *(Биуретовый метод) 4x40 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	2	18 840	18 840
14	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *Bil-T (Метод VOX) 4x35 +2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	3	46 320	46 320
15	Общий холестерин R 4x40 мл *(ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза) 4x40 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	2	35 460	35 460
16	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл * Bil-D (метод VOX) 4x35 +2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	3	46 320	46 320
17	Триглицериды R 4x40 мл *(ТГ) (Ферментативный колориметрический тест) 4x40 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	71 160	71 160
18	Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл *(ЛПВП-холестерин) 1x40 +1x14 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	72 420	72 420
19	Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл *(ЛПНП-холестерин) 1x40 +1x14 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	99 210	99 210
20	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDL,LDL) *5x1 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	170 850	170 850
21	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(ЩФ) (Кинетический, модифицированный УФ метод) 4x35 +2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	24 120	24 120
22	Альбумин R 4x40 мл *(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 4x40 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	2	19 500	19 500
23	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл *(АМУ) (Кинетический, УФ метод) 1x38 +1x10 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	47 190	47 190
24	Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(ГГТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) . 4x35 +2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	44 460	44 460
25	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл *ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK;Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; \; Apo-A1; Apo-B; PA; СК-MB; ASO; TRF; FER; UIBC (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	219 060	219 060
26	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл *ALB; ALP;	упаковка	1	259 200	259 200

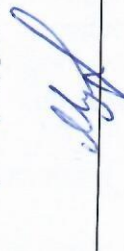
	ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-VOX; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; \; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)				
<b>27</b>	Мультикалибратор 10x3 мл *(ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE) 10x3 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	1	194 940		194 940
<b>28</b>	C-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл *(СРБ) (Метод нефелометрии) 1x40 +1x10 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	1	59 670		59 670
<b>29</b>	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM) *5x1 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	1	233 190		233 190
<b>30</b>	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл *(UA) (Уриказно-пероксидазный метод) 4x40 +2x20 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	1	39 750		39 750
<b>31</b>	Моющий р-р CD80 (1л*1) (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	4	39 000		39 000

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

1) Признать ТОО «Батыс Темирлан Фарм+», победителем по лотам № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12, № 13, № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19, № 20, № 21, № 22, № 23, № 24, № 25, № 26, № 27, № 28, № 29, № 30, № 31. связи с тем, что в закупке принял участие один потенциальный поставщик. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 4 311 480 (Четыре миллион триста одиннадцать тысяч четыреста восемьдесят) тенге, 00 тгын;

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

Специалист по гос закупки:



Муслимов. Ш.Т.