

Утверждаю: Директор  
ГКП на ПХВ «Шортандинская районная больница»  
при Управлении здравоохранения Акмолинской области

Шагиров Н.М. 

**Протокол 10** итогов проведения закупа лекарственных средств,  
Способом запроса ценовых предложений (объявление №10)

п. Шортанды

27 марта 2023 г.

**Заказчик:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Шортандинская районная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, 021600 Акмолинская область, п.Шортанды, Шортандинский район, ул. Ф.Дзержинского,1В

В соответствии с «Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» Постановление Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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», объявляет закуп медицинских изделий медицинского назначения (медицинское оборудование), способом запроса ценовых предложений от 15.03.2023 года.

До истечения окончательного срока представления ценовых предложений были представлены заявки следующих потенциальных поставщиков (наименование и местонахождение поставщика, время предоставления ценовых предложений)

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявок
1	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, мкр 19, строение 40А	20.03.2023 10:17
2	ТОО «Ishym Medical»	г. Астана ул. Шоқан Уәлиханов дом9/1, н.п.10	24.03.2023 12:59

На основании п.139 Главы 10 Правил признать победителем ТОО «ДиАКиТ» лот №32. ТОО «Ishym Medical» лот №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.

№ лот	НАИМЕНОВАНИЕ	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол -во	Цена	Сумма	ТОО «ДиАКиТ»	ТОО «Ishym Medical»
1	Набор Аланинам инотрансфераза (4x35+2x1	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа	Набор	15	18300	274500	-	18300

	8)	BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.						
2	Набор Аспартата минотрансфераза (4x35+2x18)	Набор для определения Аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	15	18300	274500		18300
3	Набор билирубин общий (4x35+2x18)	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	17	27300	464100		27300
4	Набор билирубин прямой (4x35+2x18)	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. * Bil-D (метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	4	27300	109200		27300
5	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-2*27ml, R2-1*18ml в оригинальных флаконах.	Набор	35	23400	819000	-	23400

		*CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.						
6	Железо с калибратором и контролем R1: 2x40мл+ R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл	Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1: 2x40мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	5	36300	181500	-	36300
7	Магний R 4x40 мл	Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R-4x40ml. в оригинальных флаконах. (Mg) (Ксилидил-синий (магоновый) метод). 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	3	20900	62700	-	20900
8	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Щелочной фосфатазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы	Набор	4	14200	56800	-	14200
9	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. (UA) (уриказно-пероксидазный метод), 565 опр. Набор	Набор	4	23400	93600	-	23400

		должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.						
10	Альбумин R 4x40 мл	Набор для определения Альбумина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. *(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	3	11500	34500	-	11500
11	Набор Глюкоза (4x40 +2x20)	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	19	15400	292600	-	15400
12	Триглицериды R 4x40 мл	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	16	41900	670400	-	41900
13	Кальций R 4x40 мл	Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	4	14600	58400	-	14600

14	Калибратор FER (Ферритин) 1x4 levels x2	Калибратор Ferritin 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	уп	2	288100	576200	-	288100
15	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах. *(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	8	27800	222400	-	27800
16	Набор Мочевина (4x35+2x18)	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы	Набор	23	15500	356500	-	15500
17	Набор Общий Белок (4x40)	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	10	11100	111000	-	11100
18	Ферритин R1: 2x18 мл+ R2: 2x10 мл	Набор реагентов Ferritin Ферритин состоит из двух картриджей по 50 опр. Для анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro. Картриджи должны быть полностью адаптированы для	Набор	10	234000	234000 0	-	234000

		реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора						
19	Общий холестерин R 4x40 мл	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (TC) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	7	20900	146300	-	20900
20	Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл	Набор для определения Холестерин липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	22	51800	1139600	-	51800
21	Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл	Набор для определения Холестерин липопротеидов Низкой плотности в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	21	58400	1226400	-	58400

22	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLC,LDLC)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием APOA1, APOB, HDLC,LDLC. 5 флаконов. Из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS 240PRO без произвольных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	уп	1	100500	10500	-	100500
23	Ревматоидный фактор II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x11 мл + Calibrator5 x0.5 мл	Набор для определения Ревматоидный фактор II в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1 1x40 mL + R2 1x15 mL в оригинальных флаконах. 200 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	10	129700	129700 0	-	129000
24	Антистрептолизина О II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x40 мл + Calibrator 1x0.5 мл	Набор для определения Антистрептолизина О II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1 1x40 mL + R2 1x40 mL + Calibrator 1x0.5 mL в оригинальных флаконах. 240 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	7	154500	108150 0	-	154500
25	С-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл	Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. *(СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	15	41800	627000	-	41800

26	ТриплКонтроль L: 3x1 мл; H: 3x1 мл (ASO/CRP/RF)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. 3 флакона. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы	уп	2	247700	495400	-	247700
27	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, С реактивного белка. Из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	уп	1	137200	135200	-	137200
28	Мультикалибратор 10 фл	Мультикалибратор (10x3 ml), лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием 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. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	уп	1	114700	114700	-	114700
29	МультиКонтроль Клинический Чем уровень 1, 6x5 мл	МультиКонтроль Клинический Чем уровень 1, 6x5 мл, лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DNA; DB-VOX; TB-DNA; 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 <sup>+</sup> ; K <sup>+</sup> ; Cl <sup>-</sup> ; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray	уп	2	128900	257800	-	128900



		закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.						
30	МультиКонтроль Клинический Чем уровень 2, 6x5 мл	Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов, соответствующих паталогическим, для контроля качества тестов: 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; HDLC; LDLC; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	уп	2	152500	305000	-	152500
31	Детергент СД-80	Моющий CD 80 1 литр, лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным паталогическим содержанием 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; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	л	90	30700	2763000	-	30700
32	Лампа галогено-	Лампа BS-240Pro	шт	4	127900	511600	127.900	127900

вольфрамовая (12V,20WT)								
<b>БАРЛЫҒЫ/ИТОҒО</b>						<b>17 108 900</b>	<b>127 900</b>	<b>16 981 000</b>

В течении 10 календарных дней с момента опубликования данного протокола предоставить Заказчику документы согласно главы 10пп 113«Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» главы 10пп 113. Победители представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";
- 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа)сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";
- 5) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длвшейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;
- 6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

1. Представители потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями– такие отсутствовали.