

**Протокол об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий  
к объявлению №3**

**1. ЗАКАЗЧИК/ОРГАНИЗАТОР:**

**ГКП «Городская поликлиника №5» на ПХВ**  
г. Актобе, ул. Набережная, 79/61  
телефон 8/7132/99-30-89

«25» апреля 2024 года в 12 ч.00 мин. в актовом зале ГКП «Городская поликлиника №5» на ПХВ по адресу: г. Актобе, ул. Набережная, 79/61 вскрыты заявки потенциального ИП «Bio Test», ИП «KazMedGroup», ИП «West Medical» и 25 апреля 2024 года подведены итоги закупа лекарственных средств и медицинских изделий.

**1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование, а также их ценовые предложения:**

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма	ИП «Bio Test»	ИП «KazMedGroup»	ИП «West Medical»
1	Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4	Набор реагентов для определения Протромбинового времени. Состав набора: Реагент для определения Протромбинового времени – 10 флаконов с готовым раствором по 4 мл; Объем рабочего раствора не менее 40мл. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.	упаковка	6	79 875	479 250	479 250		
2	Реагент АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл**	Набор реагентов для определения АРТТ. Состав набора: Реагент АРТТ – 10 фл. по 2 мл. раствора; Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.	упаковка	6	57 155	342 930	342 930		
3	Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл**	Хлорид кальция, Long Island, арт: 105-006665-00. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.	упаковка	3	24 735	74 205	74 205		
4	Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer**	Набор реагентов для определения концентрации фибриногена FIB. Состав набора: Реагент для определения фибриногена – 6 флакона по 4 мл.; Имидазоловый буфер. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.	упаковка	3	195 250	585 750	585 750		

5	Реагент Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (TT) 10 x 2 мл	Набор реагентов для определения Тромбинового Времени TT. Состав набора: Реагент для определения Тромбинового времени – 10 флаконов по 2 мл. готовых к использованию; ; Реагент для TT Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.	упаковка	9	37 985	341 865	341 865		
6	Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл**	Лиофильно высушенная плазма для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых анализов. При разведении лиофильной плазмы, объем готового контрольного раствора не менее 10мл. 10*1ml. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.	упаковка	1	175 185	175 185	175 185		
7	Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл**	Лиофильно высушенная плазма для проведения QC, с аттестованными патологическими значениями (P) для определяемых анализов. При разведении лиофильной плазмы, объем готового контрольного раствора не менее 10мл. 10*1ml. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.	упаковка	3	175 185	525 555	525 555		
8	Авто Кюветы (1000шт/рулон)	Кюветы для автоматического коагулометра Auto Cuvettes 1000 шт в упаковке. Каждая упаковка снабжена магнитной картой, совместимой со сканером анализатора. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.	упаковка	9	290 190	2 611 710	2 611 710		
9	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл**	Раствор для жесткой очистки 10 фл. по 15 мл. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.	упаковка	3	45 645	136 935	136 935		
10	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл**	Промывающий раствор 2500мл. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.	упаковка	9	98 430	885 870	885 870		
11	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35·мл + R2: 2x18 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные	упаковка	9	36 260	326 340	326 340		

		картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.							
12	Аспартатаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	упаковка	9	36 260	326 340		326 340	
13	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	упаковка	18	30 450	548 100		548 100	
14	Железо с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Железа с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл Mindray для Биохимического анализатора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	упаковка	6	71 960	431 760		431 760	

15	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. Объем рабочего раствора не менее 72мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	упаковка	27	46 305	1 250 235		1 250 235	
16	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	упаковка	15	30 625	459 375		459 375	
17	Общий белок R 4x40 мл	Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	упаковка	6	21 980	131 880		131 980	

18	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	упаковка	6	54 040	324 240		324 240	
19	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора 176мл. расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	упаковка	6	54 040	324 240		324 240	
20	Общий холестерин R 4x40 мл	Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены	упаковка	9	41 370	372 330		372 330	

		специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.						
21	Триглицериды R 4x40 мл	Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	упаковка	6	83 020	498 120		498 120
22	Мультикалибратор 10x3 мл	Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями анализаторов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. 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.	упаковка	2	194 940	389 880		389 880

23	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл	Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями анализов, соответствующих нормальным, 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 <sup>+</sup> ; K <sup>+</sup> ; Cl <sup>-</sup> ; <b>C3; C4; CRP; HS-CRP; Apo-A1; Apo-B; HDLC; LDLC; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER;</b> <b>UIBC.</b> 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.	упаковка	2	219 060	438 120	438 120	
24	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл	Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями анализов, соответствующих патологическим, 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 <sup>+</sup> ; K <sup>+</sup> ; Cl <sup>-</sup> ; <b>C3; C4; CRP; HS-CRP; Apo-A1; Apo-B; HDLC; LDLC; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER;</b> <b>UIBC.</b> 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.	упаковка	2	259 200	518 400	518 400	
25	Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Холестерина высокой плотности. Объем рабочего раствора не		12	87 960	1 055 520	1 055 520	

		менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-14мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	упаковка						
26	Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Холестерина низкой плотности. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-14мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	упаковка	21	99 210	2 083 410		2 083 410	
27	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLC,LDLC)	Одноуровневый калибратор. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями анализаторов для калибровки тестов: HDLC, LDLC. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	упаковка	2	170 850	341 700		341 700	

28	С-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения С-реактивный белок. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (1 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакона по 10 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	упаковка	6	70 920	425 520		425 520	
29	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM)	Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) 105-001129-00 Mindray для Биохимического анализатора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	упаковка	2	233 190	466 380		466 380	
30	Моющий р-р CD80 (1л*1)	Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Набор концентрированного реагента должен быть фасовкой не менее 1-ти флаконов по 1 литру. Набора должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.	упаковка	45	43 500	1 957 500		1 957 500	
31	Дилиuent M-52 Diluent (20L×1)	Изотонический разбавитель. Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно	упаковка	33	68 310	2 254 230		2 254 230	

		позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5000. Объем флакона не менее 20 л.						
32	Реагент лизирующий M-52DIFF (500мл)	Предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.	упаковка	45	63 700	2 866 500		2 866 500
33	Реагент лизирующий M-52LH (100мл)	Гематологический реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.	упаковка	45	40 250	1 811 250		1 811 250
34	Чистящий раствор 50 мл	Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Каждый флакон по 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместности с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	упаковка	36	20 000	720 000		720 000

35	<p>Набор контрольных растворов</p> <p>Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы представляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы BC-5000 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора</p>	упаковка		1	121 125	121 125		121 125
	<b>Итого</b>					6 159 255	12 669 390	7 773 105

**2. Дата и время представления ценового предложения**

№ п/п	Наименование организации	БИН	Адрес	Время представления заявок
1	ИП «Bio Test»	890721450501	г. Актобе, 11 мкр, дом 85, кв 34	23.04.2024г. 17:09
2	ИП «KazMedGroup»	051140005362	г. Актобе, проспект Абулхайыр-хана, дом 75, кв 24	23.04.2024г. 17:32
3	ИП «West Medical»	980441004311	г. Актобе, улица Нефтяников, 22/36	23.04.2024г. 17:50

**По результатам рассмотрения, ценовых предложений и документов, которые представлены потенциальный поставщиками, руководствуясь п.100 Правил, принято решение:**

- Определить победителя по лоту №1 «Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4», №2 «Реагент АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл\*\*», №3 «Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл\*\*», №4 «Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer\*\*», №5 «Реагент Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (TT) 10 x 2 мл», №6 «Контрольния плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл\*\*», №7 «Контрольния плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл\*\*», №8 «Авто Кюветы (1000шт/рулон)», №9 «Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл\*\*», №10 «Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл\*\*» - **ИП «Bio Test», г. Актобе, 11 мкр, дом 85, кв 34.**
- Определить победителя по лоту №11 «Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл», №12 «Аспартатаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл», №13 «Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл», №14 «Железо с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл», №15 «Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл», №16 «Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл», №17 «Общий белок R 4x40 мл», №18 «Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл», №19 «Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл», №20 «Общий холестерин R 4x40 мл», №21 «Триглицериды R 4x40 мл», №22 «Мультикалибратор 10x3 мл», №23 «МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл», №24 «МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл», №25 «Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл», №26 «Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл», №27 «Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLC,LDLC)», №28 «С-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл», №29 «Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM)», №30 «Моющий р-р CD80 (1л\*1)» - **ИП «KazMedGroup», г. Актобе, проспект Абулхайыр-хана, дом 75, кв 24.**
- Определить победителя по лоту №31 «Дилюент M-52 Diluent (20L×1)», 32 «Реагент лизирующий M-52DIFF (500мл)», 33 «Реагент лизирующий M-52LH (100мл)», 34 «Чистящий раствор 50 мл», 35 «QC (контрольная кровь) - **ИП «West Medical», г. Актобе, улица Нефтяников, 22/36**

**3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора;**

1. ИП «Bio Test» г. Актобе, 11 мкр, дом 85, кв 34. – 6 159 255,00 (Шесть миллионов сто пятьдесят девять тысяч двести пятьдесят пять) тенге.

- ИП «KazMedGroup» г. Актобе, проспект Абулхайыр-хана, дом 75, кв 24. – 12 669 390,00 (Двенадцать миллионов шестьсот шестьдесят девять тысяч триста девяносто) тенге.
- ИП «West Medical» г. Актобе, улица Нефтяников, 22/36. – 7 773 105,00 (Семь миллионов семьсот семьдесят три тысячи сто пять) тенге.

**4. В процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовавших представителей потенциальных поставщиков не было**

**Организатору/заказчику закупа:**

Направить потенциальному поставщику протокол итогов и подписанный договор закупа в течение трех календарных дней после дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям.

**Потенциальному поставщику:**

В течение пяти рабочих дней со дня получения подписать договор закупа, либо письменно уведомить заказчика/ организатора закупа о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора). Срок рассмотрения разногласий не превышает двух рабочих дней.

Главный врач:



С.Т. Айтукин

Асқаров А.Р.  
Асқарова А.Т.  
Гайдел. А.У.