

Объявление
по запусу изделий медицинского назначения (далее – лабораторные реактивы)

Объявление на закупки изделий медицинского назначения (далее – лабораторные реактивы) способом запроса ценовых предложений (повторно), согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (*Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг*).

Наименование заказчика КГП на ПХВ «Курмангазинская районная больница» Управления здравоохранения Атырауской области

Адрес и местонахождения заказчика (место доставки) 060400, Атырауская область, Курмангазинский район, село Курмангазы, улица Шафхат Бекмухамедова, 28

Адрес и местонахождения доставки 060009, Атырауская область, город Атырау, улица Курмангазы, 9А

- Список закупаемых экстемпоральных лекарственных форм (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости) международные непатентованные наименования, наименования лекарственных средств, выделенная сумма, объем закупок: по приложенному приложению 1;
- Условия доставки (срок поставки): Поставка товаров осуществляется Поставщиком в течение 15 календарных дней, после получения письменной и/или устной заявки от Заказчика, ИНКОТЕРМС_2000: DDP;
- Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: по местонахождению Заказчика, срок начала приема заявок: с 1 марта по 7 марта 2024 года;
- Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 7 марта 2024 года, 15:00, по адресу: Атырауская область, Курмангазинский район, село Курмангазы, улица Шафхат Бекмухамедова, 28 (здание районной поликлиники, Бухгалтерия (отдел планирования), кабинет № 236).

Заявка на изделий медицинского назначения (лабораторные реактивы)

№ Лота	Торговое наименование			Единица измерения	Количество
159	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл			набор	6
160	Альбумин R 4x40 мл			набор	1
161	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл			набор	1
162	Аспаратаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18мл			набор	6
163	Общий холестерин R 4x40 мл			набор	3
164	Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл			набор	3
165	Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл			набор	3
166	Ревматоидный фактор II с калибратором R1:1x40 мл + R2: 1x11 мл + Calibrator5x0.5 мл			набор	2
167	C-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл			набор	3
168	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLС,LDLC)			набор	1
169	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл			набор	6
170	Кальций R 4x40 мл			набор	2
171	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл			набор	6
172	Гликолизированный гемоглобин с калибратором и контролем R(Нб:1x30 мл,R1 (HbA1c:1x30 мл,R2(HbA1c: 1x12 мл+Calibrator 2x1 мл + Quality control 2x1 мл Pretreatment Solution 1x150 мл			набор	1
173	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл			набор	1
174	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл			набор	3
175	Мультикалибратор 10x3 мл			набор	1
176	МультиКонтроль Норма 10x5 мл			набор	1
177	МультиКонтроль Паталогия 10x5 мл			набор	1
178	Общий белок R 4x40 мл			набор	3
179	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл			набор	6
180	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл			набор	6
181	Детергент(1 л*1)			набор	5
182	Протромбиновое время (ПВ),Protrombin Time (PT)(10x4мл),арт;105-006659-00, Mindray			набор	3
183	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid)10x2 мл арт 105-006661 Mindray (С новым код ТНВЭД)			набор	3
184	Кальция Хлорид , Calcium ChlorideSolution 10x4мл, арт;105-006665-00 Mindray (С новым код ТНВЭ)			набор	3
185	Фибриноген (FIB), (6x4мл+1x1мл FRP+2x75 млFB)арт; 105-006671-00 Mindray (С новым код ТНВЭ)			набор	3
186	Тромбиновое время (ТВ).10x2 мл арт;105-006667-00 Mindray (С новым код ТНВЭ)			набор	3
187	Контрольная плазма-1,10x1 мл арт;105-006674-00 Mindray (С новым код ТНВЭ)			набор	1
188	Контрольная плазма-2,10x1 мл,арт ;105-006675-00 Mindray (С новым код ТНВЭ)			набор	1
189	Промывочный раствор-1 Cleaning Solution-1,10x15 мл Shanghai Long Island Biotec .Co. Ltd арт:105-006676-00			набор	3
190	Промывочный раствор-2 Cleaning Solution-2,(2500 мл)Shanghai Long Island Biotec .Co. Ltd арт:105-006677-00 Mindray			набор	8
191	Авто Кюветы(1000шт/ рулон)			набор	4
192	M-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель 20л/кан.			набор	8
193	M-30CFL Lyse (500ml/bottle) Лизирующий раствор			набор	5
194	M-30R Rinse (20L/tank) Лизирующий раствор 20л/кан.			набор	5
195	M-30P Probe cleanser (17mlx12 bottles/box) Чистящий раствор 17мл x 12 бут.			набор	4
196	Контрольные растворы L.N.H			набор	1

Реагенты ИХЛ анализатора CL-1000i

№ лота	панель		Наименование	P/N	Package	Кол-во
1	Тиреоидная панель	FT3	Свободный трийодтиронин Миндрей	105-004208-00	2*50Т/Kit	1
2			Калибратор FT3	105-004277-00	3*2ml	1
3		FT4	Свободный тироксин Миндрей	105-004209-00	2*50Т/Kit	1
4			Калибратор FT4	105-004278-00	3-2 мл	1
5		T3	Общий трийодтиронин Миндрей	105-004210-00	2*50Т/Kit	1
6			Калибратор T3	105-004279-00	3*2ml	1
7		T4	Общий тироксин миндрей	105-004211-00	2*50Т/Kit	1
8			КалибраторT4	105-004280-00	3*2ml	1
9		TG	Тиреоглобулин	105-005663-00	2*50Т/Kit	1
10			Калибратор TG	105-005914-00	3*2ml	1
11		FT3.-FT4-T3-T4-TG	Мультиконтроль функций щитовидной железы(L)	105-007371-00	6*5мл	1
12			Мультиконтроль функций щитовидной железы (H)	105-007372-00	6*5мл	1
13		Anti-Tg	Антитело к тиреоглобулину миндрей	105-005664-00	2*50	1
14			Калибратор Anti-Tg миндрей	105-005915-00	3*2мл	1
15		Anti-TPO	Антитело к пероксидазе щитовидной железы миндрей	105-005665-00	2*50	1

16			Калибратор Anti-TPO	105-005916-00	3*2мл	1
17		Anti-TPO	Контроль антигиреонднхантител (L)миндрей	105-005945-00	6*5мл	1
18		Anti-Tg	Контроль антигиреонднх антител(H) миндрей	105-005946-00	6*2мл	1
19	Онкологическая панель	CA125	Раковый антиген 125 Миндрей	105-004215-00	2*50T/Kit	1
20			Калибратор CA 125	105-004284-00	3*2мл	1
21		CA19-9	Углеводный антиген 19-9 миндрей	105-004217-00	2*50T/Kit	1
22			Калибратор CA 19-9	105-004286-00	3*2 мл	1
23		CA15-3	Раковый антиген15-3 Миндрей	105-004216-00	2*50	1
24			Калибратор CA15-3	105-004585-00	3*2мл	1
25		CA125	Мультиконтроль опухоли(L)	105-005921-00	6*5	1
26		CA-19-9CA-	Мультиконтроль опухоли(H)	105-007373-00	6*5	1
27		Insulin	Инсулин миндрей	105-00566-00	2*50	6
28			Калибратор инсулин миндрей	105-005917-00	3*2мл	1
29		C-peptide	C-пептид миндрей	105-005667-00	2*50	1
30			Калибратор с-пептид	105-005918-00	3*2мл	1
31		Cortisol	Кортизол миндрей	105-005673-00	2*50	1
32			Калибратор кортизол	105-005924-00	3*2мл	1
33		Insulin- C-peptide-cortisol	Мультиконтроль иммуноанализа(L) миндрей	105-005929-00	6*2мл	1
34			Мультиконтроль иммуноанализа(H) Миндрей	105-005930-00	6*2мл	1

Расходные материалы для биохимического автоматического анализатора CS-T240

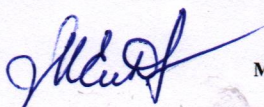
1			Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) - ALT	ALT	587	8
2			Аспаратаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) - AST	AST	587	8
3			Щелочная фосфатаза (Alkanine Phosphatase) -ALP	ALP	671	1
4			Общий белок (Total Protein) - TP	TP	870	5
5			Альбумин (Albumin) - ALB	ALB	730	1
6			Общий билирубин (Total Bilirubin) -TB	TB	870	8
7			Прямой билирубин (Direct Bilidubin) - DB	DB	870	8
8			Глюкоза -оксидаза (Glucose- Oxidase) - GLU-OX	GLU-OX	587	8
9			Мочевина (Urea) - UREA	UREA/BUN	587	8
10			Мочевая кислота (Uric Acid) - UA	UA	671	1
11			Креатинин энзиматический (Creatinine-Enzime) - CRE-E	CRE-E*	587	8
12			Общий холестерин (Total Cholesterol)- TC	TC	587	8
13			Триглицериды (Triglycerides) - TG	TG	587	1
14			Холестерин липопротеинов высокой плотности (High Density Lipoprotein-Cholesterol) - HDL-C	HDL-C	366	1
15			Холестерин липопротеинов низкой плотности(Low Density Lipoprotein-Cholesterol)-LDL-C	LDL-C	366	1
16			Креатининкиназа (Creatinine Kinase) - CK	CK	671	
17			Амилаза (Amylase) - AMY	AMY	783	1
18			Панкреатическая амилаза (Pancreatic Amylase)- P-AMY	P-AMY	783	1
19			Кальций-арсеназо (Calcium-Arsenazo) - Ca-ARS	Ca-ARS	730	1
20			Хлорид (Chloride) - Cl	Cl	734	1
21			МАГНИЙ (МЕТОД КСИЛИДИЛОВОГО СИНЕГО) Magnesium (Xylidyl blue method) Mg-XB	Mg-XB	734	1
22			Антистрептолизин O (Anti Streptolysin O) -ASO	ASO	112	1
23			Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor) - RF	RF	112	1
24			Трансферрин (Transferrin) - TRF	TRF	128	1
25			Цинк (Zinc) - Zn	ZN	51	1
26			Гликогемоглобин A1C (Glycohemoglobin A1C)-HbA1C	HbA1C	75	2
27			C-реактивный белок (C-Reactive Protein) - CRP	CRP	280	1
28			Железо (FERUM) - Fe	Fe	632	1
29			Натрий (Natrium) - Na	Na	474	1
30			Калий (Potassium) - K	K	474	1
31			Ферритин (Ferritin turbilatex)-FER	FER	866	1
32			Сыворотка для клинико-химической калировки Clinical Chemical Calibration Serum	шт	5ml*4	1
33			Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 Clinical chemical quality control serum (Level 1)	шт	5ml*4	1
34			Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 Clinical chemical quality control serum (Level 2)	шт	5ml*4	1

35		Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 1 (Specific protein control serum Level 1)	шт	1×1mL	1
36		Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 2 (Specific protein control serum Level 2)	шт	1×1mL	1
37		Сыворотка для контроля липидов Уровень 1 Lipid control serum (Level1)	шт	1×1mL	1
38		Сыворотка для контроля липидов Уровень 2 Lipid control serum (Level2)	шт	1×1mL	1
39		Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti-Bacterial Phosphor-Free Detergent)	шт	500мл	5
40		Щелочной детергент (CS-Alkaline Detergent)	шт	2000мл	2

Автоматический гематологический анализатор BF-6900CRP

1		BF-FDPI Лизирующий реагент BF-FDPI Lyse	шт	200 мл	7
2		BF-FBH Лизирующий реагент BF-FBH Lyse	шт	500 мл	10
3		BF-FDOI Лизирующий реагент BF-FDOI Lyse	шт	500 мл	8
4		BF-5D Дилуент BF-5D Diluent	шт	20 л	25
5		Очищающий реагент I для пробоотборника Probe cleanser I	шт	50 мл	10
6		Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) уровень 1	шт	LEVEL1/ 2,5 мл	1
7		Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) уровень 2	шт	LEVEL2/ 2,5 мл	1
8		Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) уровень 3	шт	LEVEL3/ 2,5 мл	1

Провизор



Мендешова К.М.