

Уштобе қаласы

Председатель: Директор Кумаров Б.А.

Секретарь: юрист Исабаев Д.Б

1. Орымбаев С.Д. –зам. директора по лечебной части
2. Главный бухгалтер –Сурашева М.С
3. Жуманов И.Б. –зам. директора по МОН
4. Дюсембекова А.С. – провизор
5. Амамбаева К.Ж.-главная медсестра

Повестка дня: Рассмотрение ценового предложения поставщиков на лекарственные средства и ИМН и мед оборудование

По повестке дня выступил юрист Исабаев Д.Б-На сайте организации [www.karatal-ctb](http://www.karatal-ctb) было объявлено объявление под номером № 39 от 27.11.2024 года лекарственных средств и изделий мед назначения и мед оборудования в следующем порядке  
Заявка ГКП на ПХВ Каратальской ЦРБ

## Заявка

## ГКП на ПХВ ЦРБ Каратальского района

№ п/п	Наименование	Характеристика	Кол -во	Ед. изм.	Цена
1	Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18), арт:105-000814-00, Mindray	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа 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.	8	набор	18 300
2	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (4*35+2*18) арт: 105-000815-00, Mindray	Набор для определения Аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа 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.	8	набор	18 300
3	Билирубин общий (4*35ml+2*18ml) ТВ10202, арт: 105-000826-00 Mindray	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа 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.	8	набор	27 300
4	Билирубин прямой (4*35ml+2*18ml) (Bil D) DB10202, арт: 105-000827-00, Mindray	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа 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.	8	набор	27 300
5	Альфа-Амилаза (АМУ) (1*38ml+1*10ml) арт: 105-000847-00, Mindray	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах. *(АМУ) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	16	набор	27 800

6	Альбумин (ALB) (4*40ml), арт: 105-000822-00, Mindray	Набор для определения Альбумина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа 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.	8	набор	11 500
7	Глюкоза (4*40ML+2*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00 Mindray	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPar (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	9	набор	15 400
8	Общий белок (4*40ML) (TP) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindray	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа 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.	3	набор	11 100
9	Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2x27мл + R2:1x18мл) CREA-S арт.: 105-004614-00 Mindray	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-2*27ml, R2-1*18ml в оригинальных флаконах. *CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	15	набор	18 700
10	Мочевина UREA (4x35мл+2x18мл) арт: 105-000824-00, Mindray	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа 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.	10	набор	15 500
11	Общий холестерин (TC) (4x40мл) арт: 105-000820-00, Mindray	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа 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.	2	набор	20 900
12	Триглицериды (4*40ml) (TG) TG0102, арт: 105-000821-00 Mindray	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	2	набор	41 900
13	Железо (Fe) R1:2x40 мл+R2:1x16 мл+Калибратор:1x1.5 мл+Контроль:1x5 мл арт.: 105-002198-00	Диагностический* реагент железа(Fe) используется для количественного определения в лабораторных условиях железа в сыворотке крови человека и плазме с использованием фотометрических систем.	3	набор	36 300
14	Магний (Mg) (4*40ml) артикул: 105-000834-00 Mindray	Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа 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.	2	набор	20 900



15	С-реактивный белок (СРБ) 1*40ML +1*10ML, арт:105-000841-00 Mindray	Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа 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.	2	набор	35 100
16	Мочевая кислота (4*40ml+2*20ml) (UA) арт: 105-000848-00 Mindray	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. (UA) (уриказно-пероксидазный метод), 565 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	2	набор	23 400
17	Кальций (Ca) (4*40ml) арт: 105-000825-00, Mindray	Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа 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.	2	набор	14 600
18	Ревматоидный Фактор (1*40мл+1*15мл) артикул 105-004632-00 Mindray	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Ревматоидного фактора. Объем рабочего раствора не менее 51мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-11мл 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.	2	набор	63 800
19	Калибратор ревматоидного фактора (RF) арт:105-004645-00	Калибратор ревматоидного фактора (RF) арт:105-004645-00	1	набор	117 400
20	Щелочная фосфатаза (4*35ml+2*18ml), арт: 105-000816-00 Mindray	Набор для определения Щелочной фосфатазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа 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.	1	набор	14 200
21	Мультикалибратор (10x3 ml), арт: 105-001144-00 Multi Sera Calibrator Mindray	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 BS-240E закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	2	набор	114 700
22	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл арт:105-009119-00 Mindray	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным 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 без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	2	набор	128 900

23	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл арт:105-009120-00 Mindray	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим 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 без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	2	набор	152 500
24	Калибратор специф. белков, 5x1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, C реактивный белок) 105-001129-00 Mindray	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, C реактивного белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	2	набор	137 200
25	Ферритин R1: 2x18 мл+ R2: 2x10 мл. арт:105-006175-00. Mindray	Набор реагентов Ferritin Ферритин состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	2	набор	59 000
26	Калибратор FER (Ферритина) арт:105-004289-00. Mindray ИХЛА	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, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	2	набор	288 100
27	Моющий CD 80 1л, арт. 105-000748-00 Mindray (С новым ТНВЭД)	Концентрат для приготовления мощного раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	20	шт	30 700
28	Лампа галогеновая (12V,20WT) арт:115-017932-00, Mindray	Лампа галогеновая 12V,20W, для автоматического биохимического анализатора	1	шт	127 900
29	Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1x40+1x14), арт: 105-000835-00, Mindray	Набор для определения Липоротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа 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.	1	набор	51 800
30	Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1x40+1x14), арт: 105-000836-00 Mindray	Набор для определения Липоротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа 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.	1	набор	42 600
31	Калибровочный стандарт для липидов (HDLС,LDLC) арт.105-001128-00, Mindray	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием АРОА1,АРОВ, HDLC,LDLC. 5 флаконов. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	1	набор	100 500



На сегодняшний день поступило 1 ценовое предложение от ИП «Жайлаубай Канат Садықұлы»

Приложенные документы от ИП «Жайлаубай Канат Садықұлы»  
Ценовое предложение-31  
Свидетельство о государственной перерегистрации-1  
Регистрационное удостоверение-1  
Гарантийное письмо -1  
Талон-1

**Цена поставщика ИП «Жайлаубай Канат Садықұлы» 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 не превышает заявленной нами  
цены**

Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа

Директор ГКП на ПХВ Каратальской ЦРБ

Секретарь



Кумаров Б.А.

Исабаев Д.Б