

**Запрос ценовых предложений №35  
Изделия медицинского назначения  
на 2020 год.**

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупки способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (медицинские средства):

Лоты: Изделия медицинского назначения

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ Атырауской областной больницы по адресу г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней (по заявке заказчика).

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области, кабинет отдела государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 14 Сентября по 21 сентября 2020 г. до 10.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 21 сентября 2020 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

№	Название	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	Реакционные кюветы для FC-120	Реакционные кюветы для FC-120	шт	1	60 000	60 000
2	Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора	Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора	шт	1	29 500,00	29 500
3	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	шт	2	10 500,00	21 000
4	Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл	Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл	шт	2	15 750	31 500
5	Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	шт	2	11 030	22 060

6	Набор реагентов фосфатаза щелочная R1: 1 x 100ml, R2: 1 x 20ml	Набор реагентов фосфатаза щелочная R1: 1 x 100ml, R2: 1 x 20ml	шт	1	12 530	12 530
7	Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл;	Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл;	шт	1	45 000	45 000
8	Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов / для полуавтоматов) (Bilirubin Direct (auto / semi-auto) Reagent Set) 1x250мл реагент R1 1x25мл реагент R2 1x3мл калибратор билирубина	Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов / для полуавтоматов) (Bilirubin Direct (auto / semi-auto) Reagent Set) 1x250мл реагент R1 1x25мл реагент R2 1x3мл калибратор билирубина	шт	2	15 750	31 500
9	Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл	Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл	шт	2	15 750	31 500
10	Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml	Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml	шт	1	10 500	10 500
11	Набор реагентов Хлор R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	Набор реагентов Хлор R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	шт	1	20 000	20 000
12	Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	шт	1	14 000	14 000
13	Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл	Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл	шт	2	12 600	25 200
14	Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) R1: 1x100ml, R2: 1x20ml	Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) R1: 1x100ml, R2: 1x20ml	шт	1	19 000	19000
15	Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	шт	1	10 385	10 385
16	Набор реагентов для определения железа (для полуавтоматов/для автоматов)	Набор реагентов для определения железа (для полуавтоматов/для автоматов) R1, 1x100мл + R2 1x10мл + STD, 1x5мл	шт	1	15 310	15 310

17	Набор реагентов Калий R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	Набор реагентов Калий R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	шт	1	12 500	12 500
18	Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	шт	1	12 600	12 600
19	Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	шт	1	52 500	52 500
20	Набор реагентов Азот мочевины R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 25ml, STD: 1 x 5ml	Набор реагентов Азот мочевины R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 25ml, STD: 1 x 5ml	шт	3	16 500	49 500
21	Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	шт	1	16 500	16 500
22	Набор реагентов Липопротеины высокой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	Набор реагентов Липопротеины высокой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	шт	1	75 000	75 000
23	Набор реагентов Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	Набор реагентов Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	шт	1	110 000	110 000
24	Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml	Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml	шт	1	162 000	162 000
25	Набор реагентов Натрий для автоматических анализаторов R1: 2 x 40ml, R2: 2 x 20ml, CAL: 2 x 3ml	Набор реагентов Натрий для автоматических анализаторов R1: 2 x 40ml, R2: 2 x 20ml, CAL: 2 x 3ml	шт	1	225 000	225 000
26	Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл	Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл	шт	1	16 000	16 000
27	Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл	Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл	шт	1	17 600	17 600
	<b>Итого</b>					<b>1 148 185</b>