

Запрос ценовых предложений на лекарственные средства №20

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (лекарственных средств):
Единый лот: лекарственные средства.

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 после получения заявки от 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, Отдел по государственным закупкам;

Срок подачи ценовых предложений: с 18 по 25 июня 2018 г. в 10.00 ч. включительно;
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 25 июня 2018 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

№	Международное непатентованное название (состав многокомпонентных лекарственных средств)	Лекарственная форма*	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Толперизона гидрохлорид	раствор для инъекций 1 мл	ампула	2 000	95,7	191 400
2	Лозартан	таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 25 мг	таблетка	700	96	67 200
3	Препараты железа для парентерального введения	раствор для внутривенного введения 20 мг/мл 5 мл	ампула	20	2 108,9	42 178
4	Ко-тримоксазол (Сульфаметоксазол + Триметоприм)	раствор для внутривенного введения 480 мг/5 мл	ампула	30	246,83	7 404,9
5	Тиамазол	таблетки 10 мг	таблетка	2 500	55,57	138 925
6	Тиамазол	таблетки 5 мг	таблетка	2 000	17,81	35 620
7	Микофенолатамофетил	капсулы 250 мг	капсула	300	183,54	55 062
8	Дюфастон	таблетка, 10мг	таблетка	1 000	139,38	139 380
9	Хлоргексидин	раствор концентрированный 20%	килограмм	20	7 800	156 000
	Итого:					833 169,9