

**Запрос ценовых предложений №27  
Изделий медицинских назначений для отдела КДЛ  
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 (лекарственные средства):

Лоты: Медицинские изделия

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 02 июня по 9 июня 2020 г. до 10.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 9 июня 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	Билирубин-12-Витал(методом Йендрассика-Грофа)142+142 опр В 03.12	Фотоэлектроколориметр АЕ 30F	Наб	15	5160	77 400
2	Мочевина -02 Витал (энзиматическим колориметрическим методом,уриказа-РАР)2x50 мл В12.02	Фотоэлектроколориметр АЕ 30F	Наб	25	5485	137 125
3	Креатинин-02-Витал(по конечной точке,реакция Яффе,с депротенинизацией) 200 опр В 04 02	Фотоэлектроколориметр АЕ 30F	Наб	18	4410	79 380
4	Lg E	StatFax2100	наб	2	32000	64 000
5	D-Dimer Rapid Quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter plus	уп	11	43000	473 000
6	Amylase	Амилаза реагент для анализатора Архитект 4000	Уп/500	2	132200	264 400
7	Lactate Dehydrogenase	ЛДГ реагент для анализатора Архитект 4000	Уп/1300	1	116100	116 100

8	Касторовое масло 30 мл	30 мл-флаконы темного стекла(1). Масло семян клещевины обыкновенной. Вызывает резкое слабительное действие. В щелочной среде двенадцатиперстной кишки в присутствии желчи под влиянием липазы из масла образуется рициноловая кислота, которая раздражает рецепторы на всем протяжении кишечника, нарушает транспорт электролитов и задерживает воду. Оставшееся масло облегчает продвижение каловых масс по толстой кишке. Слабительный эффект наступает через 2-6 ч.	фл	50	121,12	6056
9	Контейнер для мочи	Контейнер для био материала 125 мл с крышкой в инд упаковке стер. Используется для сбора мочи, имеет градуировку до 100 мл и матовое поле на самом контейнере для написания необходимой информации о пациенте, наименовании анализа и дате сбора. Масса контейнера с крышкой вместимостью 125 мл-13+0,02 г. Контейнер для анализа 125 мл стерильный поставляется в индивидуальной упаковке. Контейнер для биологического материала с крышкой. При помощи пресс-формы на контейнеры нанесено градуировка и матовое поле для записи. Градуировка: до 100мл.; шаг деления: 10 мл; Диаметр: 46,9/58,9мм; Высота: 71,5 мм; Материал изготовления; Контейнер-полипропилен; Крышка-полиэтилен.	шт	3000	80	240 000
10	Гемостатический пластырь L №6, стерильный 35мм x35 мм, 20мм x20мм (1 мм толщина прокладки)	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся инъекционный пластырь на основе нетканого полотна, покрытого гипоаллергенным акриловым клеящим веществом. Прокладка изготовлена из слоистого нетканого целлюлозного полотна, обладает превосходной впитываемостью и предотвращает кровотечение	Уп	40	240	9600
11	Пластырь гемостатический №8, стерильный 27мм x27мм, 13мм x13 мм (1 мм толщина прокладки)	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся инъекционный пластырь на основе нетканого полотна, покрытого гипоаллергенным акриловым клеящим веществом. Прокладка изготовлена из слоистого нетканого целлюлозного полотна, обладает превосходной впитываемостью и предотвращает кровотечение.	уп	30	203	6090
	<b>ИТОГО</b>					<b>1 473 151</b>

