

**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 х35 мм,20мм х20мм(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 х27мм,13мм х13 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
	ИТОГО					1 473 151

