

Запрос ценовых предложений №27 медицинские изделия **для отделения РХЛ.**

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

Лоты: медицинские изделия.

Адрес Заказчика: город Атырау, улица 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 2010: DDP;

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

Срок подачи ценовых предложений: с 14 марта по 24 марта 2023 года до 10:00 часов включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 24 марта 2023 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам.

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Гайд-катетер	Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0.088" для интракраниальных сосудов. Наружный диаметр (проксимальный /дистальный) 8F. Рабочая длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий дистальный участок 4 см. Дистальный участок снабжен гидрофильным покрытием для оптимального скольжения. Совместимость с проводником 0,035/0,038 дюйма. Тип кончика – прямой или универсальный. Материал катетера – снаружи нейлон, средняя часть - армированная двухслойная стальная сетка, внутренняя поверхность – тефлон. Гибридная технология оплетки двуслойной металлической сеткой для увеличения внутреннего просвета и поддержки просвета во время процедуры. В комплекте дилатор и гемостатический клапан.	шт	5	280 000	1 400 000
2	Аспирационный катетер	Катетер для аспирации тромба. Должен иметь эластичный дистальный кончик, не менее 16 переходных зон, двойную нитиноловую оплетку по всей длине для обеспечения неизменности просвета, покрытие из полимера. Наличие одного рентгенмаркёра на дистальном конце.	шт	5	750 000	3 750 000

		<p>Передача усилия 1: 1. Тип формы – конический. Должен быть совместим с проводником 0,014". Должен быть совместим с гайд-катетером с внутренним просветом 0.088". Должен быть совместим с микрокатетером доставки с внешним диаметром от 3.8F до 4.7F. Катетер должен быть гидрофильным. Наружный проксимальный диаметр 6F, внутренний просвет не менее 0.068". Рабочая длина не менее 132 см. Катетер оснащен паровым формирующим мандреном и вращающимся гемостатическим клапаном. В комплекте соединительная трубка длиной не менее 285 см. Трубка пластиковая с армированием стальной оплеткой, с переключателем, прозрачная. Наличие адаптера типа Льюер, переключателя потока. Удлиненный гибкий дистальный кончик для обеспечения максимальной проходимости в извитой анатомии. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации.</p>				
3	Реперфузионный катетер	<p>Реперфузионный катетер. Коническая конструкция для облегченной навигации. Внутренний диаметр проксимального конца не менее 0,043 дюйма. Внутренний диаметр дистального конца не менее 0,035 дюйма. Наружный диаметр проксимального конца не более 4.7F. Наружный диаметр дистального конца не более 3.8F. Совместимость с проводником от 0,014 до 0,018 дюйма. Совместимость с гайд-катетером с внутренним просветом не менее 0,088 дюйма. Наличие одного рентгеноконтрастного маркера на дистальном конце катетера. Катетер должен быть стерильным, гидрофильным. Адаптером типа Люер на проксимальном конце. Общая длина не менее 157 см. Длина дистальной части с гидрофильным покрытием не менее 30 см. Армирование по всей длине двойным нитиноловым кордом с круглым и прямоугольным сечением. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации. Катетер оснащен паровым формирующим мандреном и вращающимся гемостатическим клапаном.</p>	шт	2	750 000	1 500 000
	Итого:					6 650 000,00