

Запрос ценовых предложений №58

медицинские изделия для общих отделений.

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 07 августа по 14 августа 2023 года до 10:00 часов включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 14 августа 2023 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Плазмофильтр в комплекте с магистралью кровопроводящей для аппарата Гемос	<p>Предназначен для эксфузии плазмы из крови при лечебном плазмаферезе и представляет собой закрытую систему с новым спиральным плазмофильтром, объединенным с магистралью в единое целое. Плазмофильтр создан на основе современной композитной (не трековой) мембраны. Комплект замкнут при начальном заполнении физраствором и в течение всей процедуры: ни одну из частей комплекта не открывают и не отсоединяют. Не требует сборки, легко устанавливается на аппарат, экономит время и удобен для врача.</p> <p>Обладает повышенной безопасностью. Комплект полностью заполняется кровью и растворами, не содержит воздушных полостей, необходимых для работы датчиков давления и пузырьков воздуха аппаратов других производителей.</p> <p>Все элементы комплекта, включая цилиндрический корпус плазмофильтра, - прозрачны, доступны для визуального контроля и надежно соединены с помощью современных сварных и клеевых технологий. Комплект сконструирован по ГОСТ Р 15.013-94; изготовлен по ГОСТ 25047-87, фрагментам норм GMP, требованиям международных стандартов ISO 9001, TUV. Комплект стерилен, апиrogenен, однократного применения; выполнен из нетоксичных, гипоаллергенных и гемосовместимых материалов.</p> <p>Стерилизован β/γ - радиацией. Срок годности – 3 года. Объем заполнения кровью – 40 мл.</p> <p>Комплект применим для лечения взрослых и детей в возрасте от 1 года в любых, в т.ч. «выездных» условиях и на дому. Спиральный плазмофильтр, входящий в состав комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивает высокую скорость фильтрации качественной плазмы: 15 – 25 мл/мин, - работает не менее 3 - 5 часов при низких и высоких скоростях перфузии крови: 30 – 120 мл/мин по одноигольной схеме присоединения центральной или периферической вены, в т.ч. малого калибра с помощью узких в/в катетеров 18, 20 и 22 G, 	ШТ	30	46 600	1 398 000

		<p>- допускает высокое трансмембранное давление – до 250 – 280 мм рт.ст. и импульсное (<3 сек) давление в контуре крове до 400 мм рт.ст.</p> <p>- не требует промывки физраствором при длительной работе, т.к. начальная скорость фильтрации плазмы со временем снижается незначительно, менее чем на 8 – 10 %.</p> <p>В качестве антикоагулянта для стабилизации крови перед плазмифильтром используют гепарин. В случае необходимости – растворы, содержащие цитрат натрия, или эти растворы в сочетании с гепарином. Плазмифильтр - основной элемент фильтрационной технологии лечебного и донорского плазмафереза - предназначен для извлечения плазмы из крови. Плазмифильтр также показал возможность использования для отмывания криоконсервированных эритроцитов новым фильтрационным способом, - более щадящим по сравнению с традиционным центрифужным методом, и обеспечивающим повышенный выход полноценных эритроцитов для переливания пациентам.</p> <p>Плазмифильтр обеспечивает высокую скорость фильтрации качественной плазмы: 15 -25 мл/мин.</p> <p>Работает не менее 3-5 часов при низких и высоких скоростях перфузии крови: 30-120 мл/мин, высоком постоянном трансмембранном давлении – до 250 - 280 мм рт.ст. и импульсном (< 3 сек) давлении в контуре крови до 400 мм рт.ст. При длительной работе не требует промывки, т.к. начальная производительность фильтрации плазмы снижается незначительно, менее чем на 8 %.</p> <p>В качестве антикоагулянта используют гепарин. В случае необходимости - растворы, содержащие цитрат натрия. Плазмифильтр имеет прозрачный цилиндрический корпус, винтовые соединения Луер-Лок и легко встраивается в экстракорпоральный контур аппаратов для плазмафереза «Гемос-ПФ», «Гемофеникс», «Гемма», «Гемофер-1» и любых других перфузионных, в т.ч. диализных (с переходниками) аппаратов и безаппаратных гидравлических устройств, предназначенных для процедур плазмафереза.</p>				
	Итого:					1 398 000,00