

## Протокол № 76

### Об итогах закупа медицинских изделий путем запроса ценовых предложений.

г.Атырау «16» августа 2023года.  
14 августа 2023года в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупу медицинских изделий для общих отделений.

**Заказчик:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул.Владимирского,98

**Организатор закупки:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области.

#### 1.Наименование, краткое описание и количество закупаемых медицинских изделий:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Плазмодфильтр 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 плазмодфильтром , объединенным с магистралью в единое целое. Плазмодфильтр 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 плазмодфильтра, - 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, апирогенен, 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 плазмодфильтр , входящий в состав комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- обеспечивает высокую скорость фильтрации качественной плазмы: 15 – 25 мл/мин,</li><li>- 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,</li><li>- допускает высокое трансмембранное давление – до 250 – 280 мм рт.ст. и импульсное (&lt;3 сек) давление в контуре крове до 400 мм рт.ст.</li><li>- не требует промывки физраствором при длительной работе, т.к. начальная скорость фильтрации плазмы со временем снижается незначительно, менее чем на 8 – 10 %.</li></ul> <p>В качестве антикоагулянта для стабилизации крови перед плазмодфильтром используют гепарин. В случае необходимости – растворы, содержащие цитрат натрия, или эти растворы в сочетании с</p>	шт	30	46 600	1 398 000

		<p>гепарином. Плазмофильтр - основной элемент фильтрационной технологии лечебного и донорского плазмафереза - предназначен для извлечения плазмы из крови. Плазмофильтр 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>Плазмофильтр 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, высоком постоянном трансмембранном давлении – до 250 - 280 мм рт.ст. и импульсном (&lt; 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. Плазмофильтр 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>				
	<b>Итого:</b>					<b>1 398 000,00</b>

**2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 14 августа 2023 года:**

№п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупке
1	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»	г. Атырау, мкр. Курсай, проезд 3, дом 2	11.08.2023г. 15 часов 40 минут

**3. Предоставленные заявки на участие в закупке запроса ценовых предложений:**

- ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» по лоту №1 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»
1	Плазмофильтр в комплекте с магистралью кровопроводящей для аппарата Гемос	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	шт	30	46 600	1 398 000	<b>46 600</b>

		<p>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, апирогенен, однократного применения; выполнен из нетоксичных, гипоаллергенных и гемосовместимых материалов. Стерилизован <math>\beta/\gamma</math> - 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"> <li>- обеспечивает высокую скорость фильтрации качественной плазмы: 15 – 25 мл/мин,</li> <li>- работает не менее 3 - 5 часов при низких и высоких скоростях перфузии крови: 30 – 120 мл/мин по одноигльной схеме присоединения центральной или периферической вены, в т.ч. малого калибра с помощью узких в/в катетеров 18, 20 и 22 G,</li> <li>- допускает высокое трансмембранное давление – до 250 – 280 мм рт.ст. и импульсное (&lt;3 сек) давление в контуре крови до 400 мм рт.ст.</li> <li>- не требует промывки физраствором при длительной работе, т.к. начальная скорость фильтрации плазмы со временем снижается незначительно, менее чем на 8 – 10 %.</li> </ul> <p>В качестве антикоагулянта для стабилизации крови перед плазмофильтром используют гепарин. В случае необходимости – растворы, содержащие цитрат натрия, или эти растворы в сочетании с гепарином. Плазмофильтр - основной элемент фильтрационной технологии лечебного и донорского плазмафереза - предназначен для извлечения плазмы из крови. Плазмофильтр также показал возможность использования для отмывания криоконсервированных эритроцитов новым фильтрационным способом, - более щадящим по</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>сравнению с традиционным центрифужным методом, и обеспечивающим повышенный выход полноценных эритроцитов для переливания пациентам.</p> <p>Плазмофильтр 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, высоком постоянном трансмембранном давлении – до 250 - 280 мм рт.ст. и импульсном (&lt; 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. Плазмофильтр 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>				
--	--	---	--	--	--	--

## **РЕШЕНИЕ:**

**На основании главы 3, пункта 78 настоящих Правил №110 от 07 июня 2023 года:**

- ЛОТы №1 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

**4. На основании главы 3 пункта 80, 81 настоящих Правил №110 от 07 июня 2023 года, победителю закупа запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течении 3 (трех) календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.**

**Менеджер отдела государственных закупок**

**Снегирева Т.М.**