Тендерная комиссия по вопросам поставок продукции (работ, услуг) объявляет тендер (газета «Приднестровье» от 15 июня 2019 года) на поставку изделий медицинского назначения для гемодиализа в 2019 году:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | ГУ «РГИВОВ» | ГУ «Рыбницкая ЦРБ» |
| 1. | Гемодиализатор №1 | шт. | 5000 | 1000 |
| 2. | Гемодиализатор №2 | шт. | 6000 | 2300 |
| 3. | Гемодиализатор №3 | шт. | 1500 | 1000 |
| 4. | Кровопроводящая магистраль | шт. | 12500 | 4300 |
| 5. | Артериальная фистульная игла №1 | шт. | 12500 | 3900 |
| 6. | Венозная фистульная игла №1 | шт. | 12500 | 3900 |
| 7. | Артериальная фистульная игла №2 | шт. | 2000 | 500 |
| 8. | Венозная фистульная игла №2 | шт. | 2000 | 500 |
| 9. | Концентрат бикарбонатный гемодиализный кислотный №1 | л | 0 | 780 |
| 10. | Концентрат бикарбонатный гемодиализный кислотный №2 | кор. | 650 | 280 |
| 11. | Концентрат бикарбонатный гемодиализный основной | шт. | 12500 | 4300 |
| 12. | Катетерный набор для гемодиализа | шт. | 75 | 0 |
| 13. | Таблетированная соль | кг | 7500 | 3600 |
| 14. | Фильтр тонкой очистки | шт. | 15 | 12 |
| 15. | Дезинфектант Citrosteril\* (канистра 5 л) | кан. | 140 | 34 |
| 16. | Дезинфектант Puristeril\* (канистра 4,9 л) | кан. | 6 | 6 |
| 17. | Дезинфектант Sporotal\* (канистра 5 л) | кан. | 7 | 1 |
| 18. | Фильтр диализирующей жидкости Diasafe\* | шт. | 90 | 44 |
| 19. | Мембрана обратного осмоса, совместимая с блоком WRO 61-62 | комплект | 4 | 1 |
| 20. | Фильтр тонкой очистки, 20”, 20 мкм | шт. | 10 | 10 |
| 21. | Фильтр тонкой очистки, 20”, 5 мкм | шт. | 10 | 12 |
| 22. | Набор для измерения жесткости воды | шт. | 2 | 1 |
| 23. | Силиконовая смазка (тюбик 10 г)\* | шт. | 4 | 4 |
| 24. | Комплект засыпок для фильтра удаления железа | комплект | 0 | 1 |
| 25. | Комплект засыпок для угольного фильтра | комплект | 1 | 1 |
| 26. | Комплект засыпок для системы ионного обмена | комплект | 1 | 1 |

\*-производитель Fresenius Medical Care (Германия) в соответствии с эксплуатационной документацией аппаратов для гемодиализа 4008S classix.

Участникам тендера в срок **до 16:00 часов 28 июня 2019 года** представить коммерческие предложения в Министерство здравоохранения ПМР в открытом виде на бумажном и электронном носителе, по адресу: ПМР, MD – 3300, г. Тирасполь, пер. Днестровский, 3 (каб. № 10).

(Для нерезидентов ПМР, в случае не возможности предоставления коммерческого предложения в письменной форме допускается прием коммерческих предложений в электронной форме, по адресу электронной почты МЗ ПМР e-mail: [minzdravpmr@idknet.com](mailto:minzdravpmr@idknet.com) с обязательным уведомлением на момент подачи заявки по телефону +373 (533) 9-23-52).

1. Ведомственный тендер состоится **9 июля 2019 года в 14:00 часов** в Министерстве здравоохранения ПМР по адресу: г. Тирасполь, пер. Днестровский, 3.
2. Коммерческое предложение должно быть подписано руководителем юридического лица с указанием следующей информации:

1) полное наименование хозяйствующего субъекта, его адрес, контактный номер телефона, Ф.И.О. руководителя или уполномоченного представителя;

2) краткие характеристики и возможный объем (минимальное количество) поставки предмета тендера;

3) возможные условия оплаты (**предоплата не более 25%**, оплата по факту или отсрочка платежа).

В коммерческом предложении с предоплатой более 25% необходимо указать **обоснование указанной в заявке предоплаты**;

4) условия и срок поставки предмета тендера.

**Поставка должна осуществляться в полном объеме согласно спецификации к договору после поступления предоплаты.**

5) возможность поставщика по поставке товаров (работ, услуг) партиями, поквартально, согласно заявкам получателей товара, если данное условие является существенным для заключения договора;

**6) Обязательные условия поставки: на момент поставки медико-фармацевтической продукции Поставщик обязан предоставить Заказчику сертификаты соответствия на поставляемый товар, выданные в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 07.12.2001 года № 794 «Об утверждении порядка проведения сертификации медико-фармацевтической продукции» (САЗ 02-24);**

7) цена за единицу предмета тендера в рублях Приднестровской Молдавской Республики (в свободно конвертируемой валюте при импорте);

8) возможность изменения цены на товары (работы, услуги) в процессе исполнения договора в связи с объективными причинами изменения конъюнктуры цены на рынке и (или) в случае признания поставки государственным заказом;

9) условия об ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение принимаемых на себя участниками тендера обязательств;

10) сведения о регистрации лекарственного средства в Государственном регистре медико-фармацевтической продукции Приднестровской Молдавской Республики (регистрационный номер, наименование в соответствии с данными внесенными в Государственный регистр) (для участников тендера - резидентов Приднестровской Молдавской Республики);

11) расходные материалы и изделия медицинского назначения должны быть со сроком годности не менее 70% от общего срока годности на момент поставки.

1. К коммерческому предложению должны прилагаться следующие документы:

а) копия лицензии на фармацевтическую деятельность в сфере обращения лекарственных средств и изделий медицинского назначения: их оптовая, розничная реализация и изготовление,

б) копии сертификатов соответствия, протоколов испытания к нему, удостоверения качества предмета тендера, выданных в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики и иных документов страны поставщика при импорте товаров,

в) копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица – для резидентов, либо документ, подтверждающий государственную регистрацию юридического лица, выданный иностранным государством – для нерезидентов.

**В случае предоставления указанных документов на официальном языке иностранного государства необходимо приложить нотариально заверенный перевод данных документов на русском языке.**

1. **В случае не предоставления указанной информации, а также коммерческие предложения, в которых отсутствует обязательный перечень документов, рассматриваться не будут.**
2. Участие руководителя хозяйствующего субъекта обязательно, в случае невозможности его участия, уполномоченный представитель должен иметь доверенность на право участия в тендере.

В случае отсутствия на тендере руководителя хозяйствующего субъекта либо уполномоченного представителя, просим к направляемому коммерческому предложению дополнительно, в письменном виде, приложить информацию о возможных изменениях условий коммерческого предложения.

***Дополнительно сообщаем, что коммерческое предложение должно быть составлено в соответствии с требованиями Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 30 января 2014 года № 36 «Об утверждении Положений, регулирующих порядок проведения ведомственного тендера, заключения договоров о закупках товаров, выполнении работ, предоставлении услуг, выдачи заключения, регистрации и осуществления финансирования договоров, заключаемых организациями, финансируемыми, за счет средств бюджетов различных уровней» (САЗ 14-6) в действующей редакции.***

**Коммерческие предложения принимаются в форме таблицы указанной ниже**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Международное непатентованное наименование** | **Форма выпуска** | **Зака**  **зывае**  **мое коли**  **чество** | **Рег.**  **номер** | **Наименование продукции (торговое наименование)** | **Цена**  **за ед. товара в СКВ.** | **Цена за ед. товара, руб. ПМР** | **Завод произ**  **водитель,**  **страна** | **Форма выпуска** | **Цена в СКВ за ед. изм.** | **Цена**  **за ед. изм., руб. ПМР** | **Предлагаемое количество, уп., фл.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Медико-технические требования к изделиям медицинского назначения для гемодиализа.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Параметры | Требования | | Соответствие требованию | | Прим. |
| **1. Гемодиализатор №1** | | | | | | |
| 1.1 | Эффективная поверхность мембраны, м2 | 1,3-1,5 | | обязательно | |  |
| 1.2 | Клиренс по мочевине\*, мл/мин, не менее | 250 | | обязательно | |  |
| 1.3 | Клиренс по креатинину\*, мл/мин, не менее | 220 | | обязательно | |  |
| 1.4 | Клиренс по фосфатам\*, мл/мин, не менее | 185 | | обязательно | |  |
| 1.5 | Клиренс по витамину В12 \*, мл/мин, не более | 120 | | обязательно | |  |
| 1.6 | Метод стерилизации | радиационная или паровая | | обязательно | |  |
| \* - при скорости кровотока 300 мл/мин, скорости диализной жидкости 500 мл/мин, скорости ультрафильтрации 0 мл/мин | | | | | | |
| **2. Гемодиализатор №2** | | | | | | |
| 2.1 | Эффективная поверхность мембраны, м2 | 1,6-1,8 | | обязательно | |  |
| 2.2 | Клиренс по мочевине\*, мл/мин, не менее | 260 | | обязательно | |  |
| 2.3 | Клиренс по креатинину\*, мл/мин, не менее | 230 | | обязательно | |  |
| 2.4 | Клиренс по фосфатам\*, мл/мин, не менее | 200 | | обязательно | |  |
| 2.5 | Клиренс по витамину В12 \*, мл/мин, не более | 140 | | обязательно | |  |
| 2.6 | Метод стерилизации | радиационная или паровая | | обязательно | |  |
| \* - при скорости кровотока 300 мл/мин, скорости диализной жидкости 500 мл/мин, скорости ультрафильтрации 0 мл/мин | | | | | | |
| **3. Гемодиализатор №3** | | | | | | |
| 3.1 | Эффективная поверхность мембраны, м2 | 1,9-2,2 | | обязательно | |  |
| 3.2 | Клиренс по мочевине\*, мл/мин, не менее | 270 | | обязательно | |  |
| 3.3 | Клиренс по креатинину\*, мл/мин, не менее | 245 | | обязательно | |  |
| 3.4 | Клиренс по фосфатам\*, мл/мин, не менее | 210 | | обязательно | |  |
| 3.5 | Клиренс по витамину В12 \*, мл/мин, не более | 160 | | обязательно | |  |
| 3.6 | Метод стерилизации | радиационная или паровая | | обязательно | |  |
| \* - при скорости кровотока 300 мл/мин, скорости диализной жидкости 500 мл/мин, скорости ультрафильтрации 0 мл/мин | | | | | | |
| **4. Кровопроводящая магистраль** | | | | | | |
| 4.1 | Возможность подключения к диализаторам, сосудистому доступу, различным перфузионным магистралям | наличие | | обязательно | |  |
| 4.2 | Возможность использования при проведении гемодиализа на аппарате 4008S classix | наличие | | обязательно | |  |
| 4.3 | Два порта для датчиков измерения давления крови в артериальной и венозной магистралях с эластичными непроницаемыми мембранами | наличие | | обязательно | |  |
| 4.4 | Заполняющая магистраль с пластиковой иглой и зажимом | наличие | | обязательно | |  |
| 4.5 | Воздушная ловушка с пониженным тромбообразованием | наличие | | обязательно | |  |
| 4.6 | Линия для введения антикоагулянта | наличие | | обязательно | |  |
| 4.7 | Мешок для сбора физиологического раствора, предна-  значенного для промывки и заполнения контура | наличие | | обязательно | |  |
| 4.8 | Объём заполнения, мл, не более | 170 | | оптимально | |  |
| **5. Артериальная фистульная игла №1** | | | | | | |
| 5.1 | Внутренний диаметр иглы, мм | 1,8 | | обязательно | |  |
| 5.2 | Длина иглы, мм | 25 | | оптимально | |  |
| 5.3 | Длина магистрали, мм | 150 | | оптимально | |  |
| 5.4 | Пластиковый зажим на магистрали | наличие | | обязательно | |  |
| 5.5 | Вращающиеся "крылышки" и цветовая кодировка диаметра иглы | наличие | | обязательно | |  |
| 5.6 | Модификация иглы с боковым отверстием | наличие | | обязательно | |  |
| **6. Венозная фистульная игла №1** | | | | | | |
| 6.1 | Внутренний диаметр иглы, мм | 1,8 | | обязательно | |  |
| 6.2 | Длина иглы, мм | 25 | | оптимально | |  |
| 6.3 | Длина магистрали, мм | 150 | | оптимально | |  |
| 6.4 | Пластиковый зажим на магистрали | наличие | | обязательно | |  |
| 6.5 | Вращающиеся "крылышки" и цветовая кодировка диаметра иглы | наличие | | обязательно | |  |
| **7. Артериальная фистульная игла №2** | | | | | | |
| 7.1 | Внутренний диаметр иглы, мм | 1,5 | | обязательно | |  |
| 7.2 | Длина иглы, мм | 20 | | оптимально | |  |
| 7.3 | Длина магистрали, мм | 150 | | оптимально | |  |
| 7.4 | Пластиковый зажим на магистрали | наличие | | обязательно | |  |
| 7.5 | Вращающиеся "крылышки" и цветовая кодировка диаметра иглы | наличие | | обязательно | |  |
| 7.6 | Модификация иглы с боковым отверстием | наличие | | обязательно | |  |
| **8. Венозная фистульная игла №2** | | | | | | |
| 8.1 | Внутренний диаметр иглы, мм | 1,5 | | обязательно | |  |
| 8.2 | Длина иглы, мм | 20 | | оптимально | |  |
| 8.3 | Длина магистрали, мм | 150 | | оптимально | |  |
| 8.4 | Пластиковый зажим на магистрали | наличие | | обязательно | |  |
| 8.5 | Вращающиеся "крылышки" и цветовая кодировка диаметра иглы | наличие | | обязательно | |  |
| **9. Концентрат бикарбонатный гемодиализный кислотный №1** | | | | | | |
| 9.1 | Состав готовой диализирующей жидкости после смешивания с основным бикарбонатным концентратом и очищенной водой | | | | | |
| 9.1.1 | Na+, ммоль/л | 138,00 | | оптимально | |  |
| 9.1.2 | K+, ммоль/л | 2,00 | | оптимально | |  |
| 9.1.3 | Ca 2+, ммоль/л | 1,75 | | оптимально | |  |
| 9.1.4 | Mg 2+ , ммоль/л | 0,50 | | оптимально | |  |
| 9.1.5 | Cl-, ммоль/л | 109,50 | | оптимально | |  |
| 9.1.6 | HCO3-,ммоль/л | 32,00 | | оптимально | |  |
| 9.1.7 | CH3COO-, ммоль/л | 3,00 | | оптимально | |  |
| 9.1.8 | Глюкоза, г/л, не менее | 1,00 | | обязательно | |  |
| 9.2 | Концентрат готов к использованию аппаратами 4008S classix | наличие | | обязательно | |  |
| 9.3 | Концентрат расфасован в канистры из достаточно плотного материала, сохраняющего свою форму | наличие | | обязательно | |  |
| 9.4 | Объём канистры, л, не более | 8 | | оптимально | |  |
| **10. Концентрат бикарбонатный гемодиализный кислотный №2** | | | | | | |
| 10.1 | Состав готовой диализирующей жидкости после смешивания с основным бикарбонатным концентратом и очищенной водой | | | | | |
| 10.1.1 | Na+, ммоль/л | 138,00 | | оптимально | |  |
| 10.1.2 | K+, ммоль/л | 3,00 | | оптимально | |  |
| 10.1.3 | Ca 2+, ммоль/л | 1,50 | | оптимально | |  |
| 10.1.4 | Mg 2+ , ммоль/л | 0,50 | | оптимально | |  |
| 10.1.5 | Cl-, ммоль/л | 107,00 | | оптимально | |  |
| 10.1.6 | HCO3-,ммоль/л | 32,00 | | оптимально | |  |
| 10.1.7 | CH3COO-, ммоль/л | 6,00 | | оптимально | |  |
| 10.1.8 | Глюкоза, г/л, не менее | 1,00 | | обязательно | |  |
| 10.2 | Представляет собой набор компонентов для приготовления с помощью миксера Granumix 107S или 507S бикарбонатного кислотного гемодиализного концентрата, готового к использованию аппаратами 4008S classix | наличие | | обязательно | |  |
| 10.3 | Компоненты расфасованы в герметично запаянные полиэтиленовые пакеты достаточной плотности, которые упакованы в картонную коробку | наличие | | обязательно | |  |
| 10.3.1 | Объем концентрата, приготовленного из одной коробки, л | 100 | | обязательно | |  |
| 10.3.2 | Вес одной коробки, кг | 29 | | оптимально | |  |
| **11. Концентрат бикарбонатный гемодиализный основной** | | | | | | |
| 11.1 | Состав концентрата | гидрокарбонат натрия (NaHCO3) | обязательно | |  | |
| 11.2 | Тип концентрата | сухой, в мешках | | обязательно | |  |
| 11.3 | Вес, г, не более | 650 | | обязательно | |  |
| 11.2 | Возможность использования с аппаратами 4008S classix | наличие | | обязательно | |  |
| **12. Катетерный набор для гемодиализа** | | | | | | |
| 12.1 | Одноразовый двухпросветный подключичный катетер из рентгеноконтрастного полиуретана с возможностью соединения с кровопроводящей магистралью для гемодиализа | наличие | | обязательно | |  |
| 12.2 | Диаметр катетера, мм, не менее | 3,6 | | обязательно | |  |
| 12.3 | Длина катетера, мм, не менее | 180 | | обязательно | |  |
| 12.4 | Пункционная игла | наличие | | обязательно | |  |
| 12.5 | Сосудистый расширитель | наличие | | обязательно | |  |
| 12.6 | Струна-проводник | наличие | | обязательно | |  |
| 12.7 | Пластиковые зажимы на магистралях катетера | наличие | | обязательно | |  |
| 12.8 | Защитные колпачки | наличие | | обязательно | |  |
| **13. Таблетированная соль** | | | | | | |
| 13.1 | Таблетирования соль NaCl, очищенная от йода, предназначенная для регенерации ионообменников в системах водоочистки для получения воды для гемодиализа, соответствующую стандартам AAMI | наличие | | обязательно | |  |
| 13.2 | Форма упаковки | таблетки 5-10 г в мешках по 25 кг | | оптимально | |  |
| 13.3 | Возможность использования с действующими системами водоподготовки | наличие | | обязательно | |  |
| **14. Фильтр тонкой очистки** | | | | | | |
| 14.1 | Фильтр тонкой очистки концентрата, совместимый с аппаратом Granumix 107S или 507S | наличие | | обязательно | |  |
| 14.2 | Степень фильтрации, мкр | 1 | | обязательно | |  |
| **15. Комплект засыпок для фильтра удаления железа** | | | | | | |
| 15.1 | Компоненты комплекта засыпок | | | | | |
| 15.1.1 | Крупный гравий 2,0-3,15 мм, 2 мешка по 25 кг | наличие | | оптимально | |  |
| 15.1.2 | Мелкий гравий 1,0-2,0 мм, 13 мешков по 25 кг | наличие | | оптимально | |  |
| 15.1.3 | Каталитический фильтрующий материал Бирм, 2 мешка по 28 л | наличие | | оптимально | |  |
| **16. Комплект засыпок для угольного фильтра** | | | | | | |
| 16.1 | Компоненты комплекта засыпок | | | | | |
| 16.1.1 | Активированный уголь 0,5-2,5 мм, 3 мешка по 25 кг | наличие | | оптимально | |  |
| 16.1.2 | Крупный гравий 2,0-3,15 мм, 1 мешок по 25 кг | наличие | | оптимально | |  |
| **17. Комплект засыпок для системы ионного обмена** | | | | | | |
| 17.1 | Компоненты комплекта засыпок | | | | | |
| 17.1.1 | Ионообменная смола, 6 мешков по 25 кг | наличие | | оптимально | |  |
| 17.1.2 | Крупный гравий 2,0-3,15 мм, 1 мешок по 25 кг | наличие | | оптимально | |  |