|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 17.12.2021 г. №.2023-2021 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Оборудование для гемодиализа | Аппарат для гемодиализа с принадлежностями 1  № Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару Значения параметров 1.Общие условия 1.1 Декларация соответствия или Сертификат соответ-ствия Госстандарта России Наличие 1.2 Регистрационное удостоверение Минздрава Рос-сии или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития Наличие 1.3 Паспорт на изделие и инструкция по эксплуатации на русском языке Наличие 1.4 Инструкция по обработке, дезинфекции и стерили-зации на русском языке Наличие 1.5 Техническая (сервисная) документация Наличие 1.6 Гарантия поставщика, исчисляемая со дня подпи-сания акта ввода в эксплуатацию Не менее 12 месяцев 1.7 Гарантия производителя, исчисляемая со дня под-писания акта ввода в эксплуатацию Не менее 12 месяцев 1.8 Доставка оборудования до места монтажа Наличие 1.9 Монтаж оборудования, ввод в эксплуатацию Наличие 1.10 Предпусковое обучение специалистов работе на по-ставляемом оборудовании Наличие 1.11 Регламент технического обслуживания оборудова-ния на весь срок эксплуатации, установленный про-изводителем, на русском языке Наличие 1.12 Инструктаж технического персонала Заказчика тех-ническому обслуживанию по регламентам произво-дителя оборудования Наличие 1.13 Срок поставки и ввода в эксплуатацию с момента заключения контракта Не более 10 дней 2.Технические характеристики 2.1 Электропитание 230/240 V ± 10% 2.2 Габариты, не более (В х Ш х Г) 1550x 700x700 2.3 Вес Не более 135 кг 2.4 Колеса со стопорами наличие 2.5 Неинвазивный мониторинг АД наличие 2.6 Возможность проведения стандартного ацетатного и бикарбонатного диализа с использованием любых прописей концентрата с одновременным контролем по проводимости и объему наличие 2.7 Гибкое профилирование с возможностью задания врачом профилей по натрию, бикарбонату и ульт-рафильтрации. наличие 2.8 Многофункциональный цветной русифицированный жидкокристаллический дисплей Touch Screen, позво-ляющий осуществлять процедуры, диагностику и ка-либровку аппарата в диалоговом режиме наличие Наглядная индикация всех параметров лечения и текстовое подтверждение тревожного сигнала на дисплее наличие Диалоговый режим дисплея при изменении парамет-ров процедуры с выдачей рекомендаций персоналу наличие Постоянный вывод текущей информации о ходе процедуры наличие 2.9 Модуль-адаптер, позволяющий использовать основ-ную часть бикарбонатного концентрата в гранулиро-ванном (сухом) виде наличие 2.10 Система стерилизации диализного раствора наличие 2.11 Полная стерилизация заборников концентрата наличие 2.12 Разделение “свежего” и “отработанного” диализата через мембрану балансировочной камеры и наличие теплообменника. наличие 2.13 скорость потока диализата От 300 до 800 мл/мин, с шагом 50 мл/мин 2.14 Насос по крови, скорость кровотока От 10 до 580 мл/мин, с шагом 10 мл/мин 2.15 Автоматическое заполнение и промывка кровопроводящего контура наличие 2.16 Режим экономного энергопотребления (спящий режим) наличие 2.17 Функция автоматического перехода в режим эко-номного расходования диализата с возможностью регулировки этого перехода в пределах 1-10 минут От 1 до 10 минут 2.18 Автоматический слив диализата по окончании процедуры наличие 2.19 Индикатор трансмембранного давления с диапазо-ном индикации От 0 до 500 мм рт. ст. с шагом 5 мм рт. ст. 2.20 Индикатор температуры с диапазоном отображе-ния в режиме диализа и химической промывки От 34 до 39,5 оС, в режиме горячей промывки 95 оС 2.21 Автоматическая установка уровня в венозной ло-вушке. наличие 2.22 Датчик воздушных пузырьков ультразвуковой и оптический наличие 2.23 детектор утечки крови в минуту от 0,35 мл/мин 2.24 Детектор прорыва мембраны диализатора наличие 2.25 Использование комплекта из артериальной и ве-нозной кровопроводящих магистралей, объеди-ненных в единый, полностью герметичный кар-тридж, с уменьшенным объемом заполнения, сни-женным пенообразованием и герметичными сили-коновыми мембранами датчиков давления, полно-стью исключающими контакт крови с аппаратом наличие 2.26 Функция автоматической загрузки картриджа кро-вопроводящих магистралей наличие 2.27 Автоматическая установка границ тревог, с учётом режима стабилизации параметров диализа. наличие 2.28 Автоматическая аспирация в устройстве EvaClean и удаление отработанного раствора в слив при за-полнении и отмывке контура крови наличие 2.29 Программируемый гепариновый насос с режимами непрерывной и болюсной подачи и автоматическим отключением наличие 2.31 Возможность проведения ГДФ в режиме пре- и постдилюции наличие 2.32 Возможность проведения ГФ наличие 2.33 Гемодиализ с возможностью заполнения контура раствором, приготовленным из диализных концен-тратов наличие 2.34 Встроенный блок для проведения процедуры ге-модиафильтрации с приготовлением замещающего раствора из диализного концентрата в режиме on-line наличие Автоматический контроль ТМД при ГДФ с воз-можностью достижения максимальных объемов замещения по механизму обратной биологической связи наличие 2.35 Встроенный блок автоматического неинвазивного измерения эффективного клиренса и Kt/V во время проведения процедуры без применения дополнительных расходных материалов наличие 2.36 Графическое и табличное отображение дозы гемо-диализа (Kt/V), ионного диализанса, массообмена, проводимости плазмы во время процедуры гемо-диализа в режиме реального времени с возможно-стью прогнозирования и коррекции диализной до-зы наличие 2.37 Изолированная УФ, с возможностью включения в любое время процедуры наличие 2.38 Функция автоматической стабилизации объема циркулирующей крови пациента в течение всей процедуры диализа с автоматическим профилиро-ванием скорости ультрафильтрации и концентра-ции натрия в диализате по механизму обратной биологической связи наличие 2.39 Возможность проведения одноигольного диализа c 2 насосами наличие 2.40 Регистрирование аппаратом хода диализной про-цедуры с запоминанием аварий, тревог и измене-ний режимов наличие 2.41 Встроенный блок измерения артериального давле-ния и пульса с автоматическим программировани-ем наличие 2.42 Обязательная программа самодиагностики перед диализом электронной части аппарата и гидроблока с выводом сообщений на дисплей наличие 2.43 Обязательный циклический тест на удержание дав-ления во время проведения процедуры (без её оста-новки) с целью обеспечения повышения безопасно-сти наличие 2.44 Возможность работы аппарата при отсутствии на-пряжения сети с помощью встроенных аккумуля-торов. Не менее 30 минут 2.45 Модуль-адаптер, для использования сухого бикар-бонатного концентрата в картриджах наличие 2.46 Различные режимы программируемой во времени тепловой и химической дезинфекции наличие 2.47 Возможность проведения химической дезинфекции и декальцификации аппарата с помощью сухих кар-триджей наличие 2.48 Автоматический переход аппарата через заданное время в режим ожидания и низкого напряжения в конце дезинфекции и промывки наличие 2.49 Автоматическое ведение журнала проведенных де-зинфекций наличие 2.50 Полная инертность устройств, имеющих контакт с диализирующим раствором наличие 2.51 Встроенный USB-порт для сервисного обслуживания и обновления программного обеспечения аппарата наличие 2.52 Удаленный доступ к системе посредством безопасно-го VPN-канала наличие 2.53 Съемный верхний лоток наличие  32.50.21.112 Оборудование терапевтические | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2021, по заявкам заказчика.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru egorov@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 22.12.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | | | |