|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.02.2022 г. №.240-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 1 Блок обратноосмотический с префильтрацией 2№ Техническое описаниеНаименование параметра Наличие функции или величина параметра1 Установка обратного осмоса для очистки воды производительностью 60 л/час Наличие1. Общие требования1.1 Документы, разрешающие право продажи и использование данного оборудования в лечебных учреждениях на территории РФ (Регистрационное удостоверение на медицинское изделие Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения) Наличие1.2 Наличие у производителя оборудования Сертификата соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 Соответствие1.3 Год выпуска оборудования Не ранее 2021 г.1.4 Инструкция на русском языке Наличие1.5 Срок гарантии на оборудование Не менее 12 мес.1.6 Сервисная служба Наличие1.7 Доставка оборудования, монтаж Наличие1.8 Срок поставки и монтажа Не более 12 недель с момента подписания договора2. Технические характеристики2.1. Обеспечение индивидуальных химических показателей качества воды на выходе в соответствии с ANSI/AAMI/RD 62:2001 "Обработка воды для применения в гемодиализе", Национальный стандарт Российской Федерации ВОДА ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ГОСТ Р 52556-2006. Соответствие2.2 Производительность системы при температуре 100С не менее 60 л/ч2.3 Степень очистки по общему содержанию растворенных солей. Не менее 96%2.4 Степень очистки по содержанию бактерий и эндотоксинов. Не менее 99%2.5 Максимальная потребляемая мощность 1920 Вт2.6 Масса не более 33 кг2.7 Контроль проводимости очищенной и подаваемой воды в режиме реального времени. Наличие2.8 Контроль температуры очищенной и подаваемой воды воды. Наличие2.9 Наличие режима химической (мойки) дезинфекции и очистки. Наличие2.10 Наличие режима тепловой дезинфекции аппарата, включая петлю очищенной воды. Наличие2.11 Наличие режима нагрева со слабым потоком и подачей нагретой воды в диализный аппарат Наличие2.12 Наличие функции автоматической быстрой промывки. Наличие2.13 Наличие системы мониторинга проводимости с тремя настраиваемыми предельными значениями: уведомление о превышении проводимости, сигнал тревоги по проводимости, остановка по проводимости. Наличие2.14 Корпус установки кабинетного типа. Наличие2.15 Использование в гидравлике только химически инертных материалов. Все поверхности, находящиеся в контакте с Водой очищенной, не должны вызывать изменений ее свойств. Соответствие2.16 Запорно-регулирующая арматура, электромагнитные клапаны из нержавеющей стали или инертного пластика. Наличие2.17 Программируемый электронный блок управления с функциями: промывка, контроль проводимости входной и очищенной воды, контроль температуры воды, индикация тревожных состояний, автоматическая быстрая промывка в режиме ожидания для предотвращения застойных явлений, химическая очистка, химическая дезинфекция, тепловая дезинфекция, нагрев со слабым потоком. Наличие2.18 Высокоселективная мембрана обратного осмоса в напорном корпусе. Наличие2.19 Петля очищенной воды. Наличие2.20 Быстроразъемный соединитель с обратным клапаном из нержавеющей стали. Наличие2.21 Порт для забора средств химической дезинфекции и очистки. Наличие2.22 Разъем для подключения кабеля для дистанционного пуска и остановки установки обратного осмоса по запросу диализного аппарата. Наличие2.23 Разъем интерфейса для соединения с компьютером. Наличие2.24 Разъем для подключения внешнего оборудования. Наличие3 Оборудование для предварительной очистки воды Наличие3.1. Установка умягчения воды Наличие3.1.1 Производительность не менее 300 л/ч3.1.2 Корпус установки кабинетного типа. Соответствие3.1.3 Устройство управления режимами работы электронного типа. Наличие3.1.4 Байпас Наличие3.1.5 Счетчик воды. Наличие3.1.6 Таймер. Наличие3.2 Фильтр картриджный 10” (3 шт.) Наличие3.2.1 Корпус фильтра из инертной пластмассы. Наличие3.2.2 Ключ для смены картриджей. Наличие3.2.3 Комплект фитингов, шлангов, крепежа. Наличие3.3 Картридж для удаления взвешенных частиц 10”, 20 мкм Наличие3.3.1 Установочный размер 250 мм3.3.2 Селективность. 20 мкм3.3.3. Материал. Полипропилен3.4 Картридж для удаления взвешенных частиц 10”, 5 мкм Наличие3.4.1 Установочный размер 250 мм3.4.2 Селективность. 5 мкм3.4.3. Материал. Полипропилен3.5 Картридж с активированным углем 10” Наличие3.5.1 Установочный размер 250 мм3.5.2 Фильтрующий материал. Активированный уголь3.5.3 Материал корпуса. Полипропилен3.6 Подставка Наличие3.6.1 Рама Наличие3.6.2 Тип рамы Разборная3.6.3 Конструкция рамы Труба профильная2.6.4 Материал опорной поверхности Полипропилен3.6.5 Кронштейн фильтров Наличие3.6.6 Колеса НаличиеОКПД2 28.29.12.119 Оборудование для фильтрования или очистки воды прочее, не включенное в другие группировки | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2022, 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 16.02.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 |