**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

**об объявлении процедуры закупки несостоявшейся**

Код процедуры НММЦ-ОКПТЛ-24/59

 <<Норк-Мараш>> медицинский центр>> ЗАО ниже представляет информацию об объявлении несостоявшейся процедуры закупки под кодом НММЦ-ОКПТЛ-24/59, организованной с целью приобретения оборудований медицинского назначения в лизинг для своих нужд:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер лота** | **наименование Товара** | **Краткое описание предмета закупки** | **Наименования участников процедуры закупки при наличии таковых** | **Процедура закупки объявлена несостоявшейся согласно части 1 статьи 37 Закона Республики Армения "О закупках"**/подчеркнуть соответствующую строку/ | **Краткая информация об обосновании объявления процедуры закупки несостоявшейся** |
| 3 | Приобретение аппарата гемодиализа в лизинг | Аппарат должен иметь возможности ацетатного, бикарбонатного, последовательного диализа (изолированной ультрафильтрации).Аппарат должен иметь возможность обновления программного обеспечения и быть подключенным к системе управления данными пациентов.Насос для крови должен работать со скоростью не менее 15–600 мл/мин и быть совместим со стандартными A-V линиями кровотока, а также работать даже при отсутствии потока воды или диализата.Аппарат должен иметь возможность обычного и высокопоточного диализа, микробный фильтр (пирогенный фильтр) перед подачей воды в диализатор, резервную батарею для обеспечения временной экстракорпоральной циркуляции, определения профиля Na и ультрафильтрации.Температуру диализата в диапазоне от 35 до 39°С.Переменная проводимость не менее 12,8-15,7.Должен быть способен изменять скорость потока диализата не менее чем от 300 до 800 мл/м3, а также иметь возможность увеличения потока на 100 мл или автоматический поток.Гепариновый насос с объемом шприца до 50 мл, скорость потока насоса от 0,1 до 10 мл/час (с шагом 0,1 мл).Выбираемая скорость УФ от 0,00 л/ч до макс. Внутренне регулируемая максимальная скорость до 1, 2, 3 или 4 л/ч. Впускные и выпускные соединения для жидкости разделены.Графическое и цифровое отображение всех параметров лечения на мониторе.Должны быть предусмотрены интегрированные возможности термической и химической дезинфекции с короткими и длительными программами дезинфекции по еженедельному графику день/ночь.Должен иметь точный контроль проводимости техники смешивания с обратной связью.Обязательно наличие дренажной системы.Должен иметься точный контроль потока ультрафильтрации с использованием методов измерения объема.Дополнительные функции, такие как контроль клиренса (мониторинг).Представляемые важные данные: машину можно использовать в любое время без постоянного ввода данных.Наличие автоматической самопроверки.Наличие автоматического включения/выключения.Должен иметь большой цветной TFT-дисплей.Автоматическая диагностика неисправностей с возможностью обнаружения и отображения неисправностей в режиме онлайн (в режиме обслуживания).Аппарат можно подключить к компьютеру для обновления данных и устранения неполадок в случае возникновения проблем.Аудио, видеосигналы: нарушение частоты проводимости, утечка крови, утечка воздуха, сигналы трансмембранного давления, сигнал температуры диализа, сигнал окончания дезинфекции, сигнал обхода(bypass) и сигнал остановки насоса крови.Установка для мониторинга клиренса креатинина для измерения и мониторинга эффективного клиренса мочевой кислоты и дозы диализа (KT / V) с помощью встроенного устройства.Электропитание: 220–240 В/50 Гц.Предлагаемый аппарат должен быть предназначен для использования с двух или более типов расходников (диализатор /индивидуальный фильтр пациента/, линии крови, иглы для фистулы и реагенты), имеющих по крайней мере следующие характеристиками: ISO 13485, знак CE, регистрация в любой стране ЕЭС или эквивалент.Вместе с аппаратом Поставщик должен предоставить и установить фильтры для очистки воды на входе в прибор.*Стандарты (документы-сертификаты (копии сертификатов)).**Сертификат производителя ISO13485 или эквивалент.**Маркировка устройства CE (Директива 93/42/EEC) или эквивалентная*Установку и запуск оборудования с помощю лицензированного технического специалиста, а также и обучение осуществляет поставщик.Гарантийный срок составляет не менее 365 календарных дней со дня, следующего за днем ​​получения товара.- Срок: 36 месяцев.- Без предоплаты, без комиссии.- Годовая номинальная процентная ставка не более 13,5%.- Страхование объекта лизинга на весь период лизинга, не более 0,25%, рассчитываемый ежегодно, от остаточной суммы.- Выплаты аннуитетные, ежемесячные.- Лизингополучатель имеет право на досрочную оплату, в связи с чем в графике платежей производится перерасчет.- После окончания срока аренды или до его истечения, если Лизингополучатель внес все платежи, предмет Лизинга переходит в собственность Лизингополучателя, при условии уплаты последним полной суммы, предусмотренной договором лизинга, и уплаты за операцию по передаче права собственности. | - | 3-й пункт | Не было представлено ни одной заявки |
| 4 | Приобретение аппарата безпреывного питания в лизинг | Источник бесперебойного питания /ИБП/ должен быть онлайновым двойного преобразования, номинальной выходной мощностью не менее 120 кВА. Должна быть оснащена аккумуляторным модулем, который при отсутствии входной мощности и полностью заряженных аккумуляторах обеспечит номинальную выходную мощность ИБП в течение 8-10 минут.ИБП должен иметь «нулевое» влияние на внешнюю энергосистему.ИБП должен иметь двойную защиту: электронную и гальваническую.Система управления батареями должна реализовывать функции, которые должны обеспечивать оптимальную и длительную работу:- Оптимизация зарядного тока в двухуровневом режиме зарядки.- Теплообмен и защита от выбросов в системе- Система ограничения зарядки- Профилактическая проверка аккумуляторного модуляИБП также должен быть пригоден для реактивных нагрузок без снижения активной мощности.**Требуемые характеристики:**Технология: двойное преобразование онлайн.Вариант установки: напольный.Номинальная выходная мощность: не менее 120 кВА.**Условия входной мощности:**Номинальное напряжение: трехфазное, 380–400–415 В, опционально.Диапазон допуска по напряжению: 400 В + 20%/- 25%Диапазон частот: 45 ÷ 65 ГцМягкий старт. 0–100 % в диапазоне 120 дюймов (опционально)Допустимый диапазон частот: ± 2% (выбирается от ± 1% до ± 5% с панели управления)Оборудование должно обеспечивать защиту от обратной подачи; выделенная объездная полосаВходной коэффициент мощности не менее 0,99 (99%).Стандартные функции. Защита от обратной подачи; отделяемая линия байпаса**БАТАРЕИ**VRLA AGM/ГЕЛЬ; Никель-кадмиевый; Суперкапы; Литий-ионный; Маховики - из серииТемпературная компенсация: -0,5 Вx°C или выше.Типичный зарядный ток. 0,2 х С10**Выходные характеристики**Выходная мощность: не менее 120 кВА/108 кВтКоличество фаз: 3 + NНоминальное напряжение: 3x220 В.Статическая устойчивость. ± 1% или лучшеДинамическая устойчивость. ± 5% за 10 мс или лучшеИскажение напряжения. < 1% при линейной нагрузке / < 3% без линейной нагрузкиПик-фактор (lpeak/lrms): 3:1Стабильность частоты в режиме работы от батареи: 0,05% или выше.Частота: 50 или 60 Гц (опционально)Перегрузка: 110% в течение 60 минут, 125% в течение 10 минут, 150% в течение 1 минуты или лучше.Дистанционная сигнализация. Контакты без напряженияДистанционные команды: EPO и байпасСвязь: как минимум двойной RS232 + дистанционные контакты + 2 слота интерфейса связи.Температура окружающей среды в рабочем режиме: не менее 0°С/+40°С.Относительная влажность. < 95 % без конденсацииУровень шума. не более 68 дБА на расстоянии 1 метраСтепень защиты: IP20Интеллектуальный режим производительности. не менее 98%Европейские директивы соответствия: L V 2006/95/CE; ЕС 2004/108/ЕС; Безопасность IEC EN 62040-1; ЭМС МЭК EN 62040-2 C2Классификация согласно IEC 62040-3 (независимо от напряжения и частоты) VFI - SS - 11Вес (кг). Не более 700 кг.Габаритные размеры (ВхШхГ) (мм)' не более 1900 х 800 х 800**АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЯЩИК**Размеры (мм) В x Ш x Г. не более 1900 х 850 х 800Вес с аккумуляторами (кг). Не более 750 кг.Residual ripple voltageУстановку и запуск оборудования с помощю лицензированного технического специалиста, а также и обучение осуществляет поставщик.Гарантийный срок составляет не менее 365 календарных дней со дня, следующего за днем ​​получения товара.- Срок: 36 месяцев.- Без предоплаты, без комиссии.- Годовая номинальная процентная ставка не более 13,5%.- Страхование объекта лизинга на весь период лизинга, не более 0,25%, рассчитываемый ежегодно, от остаточной суммы.- Выплаты аннуитетные, ежемесячные.- Лизингополучатель имеет право на досрочную оплату, в связи с чем в графике платежей производится перерасчет.- После окончания срока аренды или до его истечения, если Лизингополучатель внес все платежи, предмет Лизинга переходит в собственность Лизингополучателя, при условии уплаты последним полной суммы, предусмотренной договором лизинга, и уплаты за операцию по передаче права собственности. | <<АННАРКА>> ООО | 1-й пункт | ни одно из заявок не соответствует требованиям приглашения |

 Согласно статье 10 Закона РА ”О закупках", в качестве период ожидания считается период времени со дня, следующего за днем опубликования настоящего объявления, до 10-го календарного дня включительно, которое применимо по 4-у лоту.

Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок под кодом НММЦ-ОКПТЛ-24/59 Татевику Джилавяну.

 тел. 010-650560

 эл.почта. norq-marash-gnumner@mail.ru

 Заказчик: <<Норк-Мараш>> медицинский центр>> ЗАО