**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 модуля  ИБП 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 Гц  Мягкий 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 полоса  Входной 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 серии  Температурная компенсация: -0,5 Вx°C или выше.  Типичный зарядный ток. 0,2 х С10  **Выходные характеристики**  Выходная мощность: не менее 120 кВА/108 кВт  Количество фаз: 3 + N  Номинальное напряжение: 3x220 В.  Статическая устойчивость. ± 1% или лучше  Динамическая устойчивость. ± 5% за 10 мс или лучше  Искажение напряжения. < 1% при линейной нагрузке / < 3% без линейной нагрузки  Пик-фактор (lpeak/lrms): 3:1  Стабильность 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 напряжения  Дистанционные команды: EPO и байпас  Связь: 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 конденсации  Уровень шума. не более 68 дБА на расстоянии 1 метра  Степень защиты: IP20  Интеллектуальный 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 C2  Классификация согласно IEC 62040-3 (независимо от напряжения и частоты) VFI - SS - 11  Вес (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 800  Вес с аккумуляторами (кг). Не более 750 кг.  Residual ripple voltage  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. | <<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