

«ТАСДИКЛАЙМАН»
«Академик В.Вахидов
номидаги РИХИАТМ» ДМ
«Ўзбекистон республикаси
товар-хона ашё биржаси
харидлари» бўйича
комиссиянинг раиси

О.Д.Эшонходжаев

« ___ » _____ 2022й.

**«Инжектор для дозированного введения контрастного вещества»
сотиб олиш бўйича**

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

Тошкент- 2022 й.

«Республиканский научно-практический центр специализированной хирургии имени академика В. Вахидова» объявляет о проведении отбора лучших предложений на приобретение полуавтоматического биохимического анализатора государственного учреждения.

Название продукта: Инжектор для дозированного введения контрастного вещества

Форма заявки: Электронная.

Начальная цена договора: 285 000 000 сум (двести восемьдесят пять миллионов сум)

Адрес, по которому будет осуществляться прием тендерной документации и проведение тендера: <https://etender.uzex.uz/>

Участники могут принять участие в конкурсе, выполнив следующие условия:

- наличие технических, финансовых, материальных, кадровых ресурсов и других ресурсов, необходимых для исполнения контракта;
- наличие законного права на заключение договора;
- отсутствие задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей;
- отсутствие в отношении него процедуры банкротства;
- не состоящих на учете в едином реестре недобросовестных исполнителей.

Лицо, которое будет находиться в контакте с участниками по вопросам разъяснения правил закупки для отбора участников:

врач рентгенолог отделения МР и КТ диагностики – Абдухалимова Ханум Валентиновна, тел.: 90 962-53-58.

Дата начала и окончания периода подачи предложений: с даты размещения лота на специальном информационном портале до указанного времени в течение 7 календарных дней.

Юридический адрес заказчика: город Ташкент, Чиланзарский район, улица Кичик Халка 10/1.

Требования к оформлению тендерной документации:

- конкурсант имеет право сделать только одно предложение; исправления (окрашивание текста, слов и цифр) в конкурсной документации не допускаются. При обнаружении исправлений в документах данный конкурсный документ будет отклонен комиссией;
- кандидат несет ответственность за достоверность и правильность предоставленных сведений и документов.

Документы, которые необходимо представить на конкурс (более усложнить!!):

- Коммерческое предложение
- заявление о недопущении проявления коррупции со стороны конкурсантов.
- справка об отсутствии задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей;
- справка об отсутствии в отношении него процедуры банкротства;
- справка о том, что он не зарегистрирован в едином реестре недобросовестных исполнителей;
- копия свидетельства о регистрации организации (должна быть заверена руководителем организации печатью и подписью);
- авторизация от производителя;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(приложение представлено на русском языке)

Покупка инжектора для дозированного введения контрастного вещества.

1. Цель работы

Применяется для КТ-ангиографии при контрастировании сложных кардио исследований (коронарография, перфузия миокарда)

2. Основание для выполнения работы

Проведение КТ исследований с в/в болюсным введением контрастного вещества.

3. Перечень выполняемых работ

3.1 Установка инжектора. Демонтаж неисправного инжектора старого поколения и установление нового трехколбового инжектора.

3.2 Регулировка настроек инжектора.

3.3 Проверка инжектора с пробным контрастированием.

3.4 Проведение теста в/в болюсного введения контрастного вещества.

3.5 Проведение испытаний по обеспечению качества.

4. Описание инжектора для закупки

Размеры (Д x Ш x В) 645 x 645 x 1445 мм

Масса (включая аккумулятор) – 79 кг, масса потолочного варианта исполнения – 30 кг

Транспортировочные ролики – ролики антиэлектростатические с двумя стояночными тормозами спереди

Выравнивание потенциалов – выравнивание потенциалов согласно IEC 60601-1

Класс защиты от поражения электрическим током – I

Тип рабочей части – В

Требования к источнику питания – 100-240 В перем. тока, 50 или 60 Гц (автоматический)

Потребление энергии – макс. 300 ВА

Встроенный перезаряжаемый аккумулятор

Время работы при заряженном аккумуляторе – до 8 часов (с обогревателем), до 24 часов (без обогревателя)

Диапазон объема – 1- 400 мл

Скорость потока – от 0,1 до 10,0 мл/сек

Фильтр жидкости (фильтр мелких частиц) – ISO 8536-4

Выходная мощность – 11 Вт при работе от сети, 7 Вт при работе от аккумулятора

Нагрев в температурном диапазоне – от 28 до 37° С

Допустимые типы контрастных веществ – цветные и бесцветные КВ

Объем флакона – физ раствор от 50 до 1000 мл, контрастное вещество от 50 до 500 мл

Вместимость ведра для отходов – 13 л

Передача данных между инжектором и терминалом – через Bluetooth

Уровень шума – максимальный шум на расстоянии 1 м <55 дБА

Продукт совершенно новый.

Прочие условия

- Гарантия на всю систему не менее 12 месяцев с момента установки
- Выполнение монтажных и пуско-наладочных работ
- Проинструктировать специалистов для работы на доставленном оборудовании
- Руководство пользователя на русском языке
- Продукты новые, неиспользованные, последняя версия программного обеспечения, выпущенная до 2022 года.
- Регистрационное удостоверение Министерства здравоохранения Республики Узбекистан
- Сертификат соответствия Госстандарту Республики Узбекистан

«Ўзбекистон республикаси товар-хом ашё биржаси харидлари» бўйича комиссия
аъзолари:

Хашимов Ш.Х.



Лигай Р.Е.



Ирматов С.Х.



Халматов Ф.М.



Кулматова Е.С.



Юнусов А.А.



Махмудов А.А.



Ханнанова Г.Ю.

