

«УТВЕРЖДАЮ»

и.о.Главный врач

Городского родильного

комплекса №6

Муминов С.О.

«2» июня 2022 года



Техническое задание для отбора наилучшего предложения

на поставку медицинского оборудования

Городской родильный комплекс №6

Ташкент – 2022 г.

1. Требования к участникам Электронного отбора наилучшего предложения

1.1. При квалификационном отборе участников к участию в конкурсе не допускаются организации:

находящиеся на стадии реорганизации, ликвидации или банкротства;

находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства;

находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;

имеющие просроченные задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей; аффилированные компании;

зарегистрированные и имеющие банковские счета в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны), компании, зарегистрированные после 2021 года

1.2. Участники Электронного отбора наилучшего предложения должны предоставить информацию о гарантийном сроке и наличии авторизованного производителем Сервис центра в г. Ташкенте.

1.3. Участники Электронного отбора наилучшего предложения должны предоставить копии регистрационных документов на оборудование и сертификаты качества.

1.4. Участники должны представить свое предложение на электронный портал госзакупок. Предложение должно включать технические характеристики оборудования, цены, срок поставки и форму оплаты, а также перечень необходимых документов:

Копия Гувохномы.

Документ, подтверждающий правомочность заключения договора.

Документ об отсутствии процедур банкротства.

Документ об отсутствии задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей.

2. Требования к техническим характеристикам оборудования

2.1 Предлагаемое оборудование должно быть новым и произведенным не раньше 2022 года.

2.2. Срок гарантии должен быть не менее 24 месяцев

2.3. Победитель отбора должен осуществить доставку, монтаж и обучение персонала.

2.4. предлагаемое оборудование должно соответствовать следующим техническим характеристикам:

Рентгеновский аппарат передвижной. Универсальная рентгеновская система.

Генератор малодозовой радиации

Детектор высококачественного изображения

Программное обеспечение

Отделяемый рентгеновский генератор для максимальной эффективности *Держатель детектора для удобной транспортировки *Доступны быстрые рентгеновские снимки *Компактный размер с высокой степенью использования для небольших помещений

Несмотря на место и время, генератор должен всегда обеспечивает отличное качество изображений груди. очень разнообразная в использовании - медицинские фургоны, машины скорой помощи, клиники и больницы для населения и частных лиц, как снаружи, так и внутри, высококачественная и долговечная, может стать возможностью для перемен.

Съемный тип (рентгеновский генератор)

Держатель извещателя для удобной транспортировки

быстрые рентгеновские снимки время охлаждения трубки не больше 18 секунд

Возможность использовать программное обеспечение AI для обеспечения точности и скорости.

Тип: Высокочастотный инвертор

Выходная мощность: 120 Вт - 240 Вт

Напряжение трубки: 80 кВ

Ток трубки: 3 мА (фиксированный)

Диапазон времени экспозиции: от 0,1 до 1,3 с

Размер фокусного пятна: 0,4 мм

Вес: не более 3 KG

Адаптер питания

Вход: 100 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц, 1,0 А

Выход: 12 В постоянного тока, 2,1 А (макс.)

Аккумулятор

Тип: литий-ионный аккумулятор

Емкость аккумулятора: 2500 мАч

Напряжение питания: 25,2 В постоянного тока

Детектор

Тип TFT / Сцинтиллятор: A-si / CsI

Размер пикселя: 140 мкм

Чувствительный к рентгеновским лучам пиксель: 3072 x 3072 пикселей

Чувствительная к рентгеновскому излучению область: 430,08 x 430,08 мм

MTF: 0,5 лин / мм | (Тип.) 89%

DQE: 0,1 лин / мм | (Тип.) 72%

Аналого-цифровое преобразование / вывод данных: 16 бит / 16 бит

Время цикла / полное изображение: 8 сек. / 3 сек.

Размеры / вес: 460 x 460 x 15,5 мм /

2.5. Оборудование должно быть поставлено не позднее 30 Рабочих дней.

2.6. Сервис центр должен иметь круглосуточную службу поддержки.

2.7. При возникновении неисправностей оборудования Сервис центр должен исправить или заменить неисправное оборудование в течении 10 дней, во время действия гарантийного срока.

2.8. Сервис центр должен предоставлять также постгарантийное обслуживание.

Председатель комиссии _____

Муминов С.О.

Секретарь комиссии _____

Ли И.В.

Члены комиссии

Кравченко Т.В. _____

Пак В.Д. _____

Озеран И.В. _____

Абдуразакова Г.А. _____