

«Утверждаю»



Директор ГУ РСНПМЦК

Фозилов Х.Г.

2022г.

## ОТБОР НАИЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

на оказание услуг: «Внедрение автоматизированной лабораторной информационной системы»

**Заказчик:** ГУ Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский  
Центр Кардиологии

Ответственное лицо от Заказчика: Технический специалист по компьютерным системам  
Латипов З.Г. 

Ташкент-2022г.

**Техническое задание на оказание услуг: «Внедрение автоматизированной лабораторной информационной системы»**

| 1 | Наименование основных данных и требований             | Содержание основных данных и требований   |
|---|---|---|
| 2 | Заказчик  | <p>ГУ Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Кардиологии</p> <p><b>Место проведения отбора ГУ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР КАРДИОЛОГИИ.</b></p> <p>Адрес: Республика Узбекистан, г. Ташкент, 100052, ул. Осиё, дом №4.<br/>                     телефон: (+99871) 237-32-76, факс: (+99871) 234-16-67,<br/>                     email: cardiocenter@ssv.uz<br/>                     Телефон +998 98-366-70-20, почта zafarjon.latipov@ssv.uz<br/>                     Контактное лицо: Техник по компьютерным системам Латипов Зафаржон Гайрат угли</p>   |
| 3 | Валюта платежа  | <p>– Национальная валюта Республики Узбекистан - сум.</p> <p>– Источник финансирования – собственные средства.</p>  |
|   | <p align="center"><b>Подробное описание услуг</b></p> | <p>По оказанию услуги: Внедрение автоматизированной лабораторной информационной системы</p> <p>Стоимость услуги: 52 000 000 (пятьдесят два миллиона) сум.</p> <p>ЛИС - Автоматизированная лабораторная информационная система. ЛИС, являющиеся специализированным программным обеспечением решают важнейшие задачи современной лабораторной медицины.</p> <p>Использование современных лабораторных информационных систем для решения задач медицинского направления позволяет оперативно интегрировать ЛИС с лабораторными анализаторами, что сводит к нулю вероятность ошибок полученных результатов и существенно повышает скорость прохождения биоматериала через все этапы лабораторного процесса. Данная результативность возможна за счет автоматизированного управления лабораторными анализаторами и автоматического получения данных с них. Интеграция ЛИС и лабораторных анализаторов дает уникальную возможность учета остатков расходных материалов и реагентов с последующей возможностью прогнозирования расхода, что на практике снижает вероятность ситуации недостатка реагентов или окончания срока их годности. Активное внедрение современных информационных технологий в работу клинико-диагностических лабораторий позволяет систематизировать работу всей лабораторной службы с перспективой разграничения набора обязанностей персонала, что, следовательно, повышает скорость и качество работы. Нельзя не отметить и преимущества автоматизации процесса для пользователя данными ЛИС. Так, сотрудники КДЛ приобретают возможность легкой и быстрой регистрации биообразцов; исчезают проблемы неразборчивого почерка; отпадают необходимости рутинного ведения бумажного документооборота; появляется возможность автоматического пересчета</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>лабораторных исследований из одних единиц в другие с автоматической подставкой референсных значений.</p> <p>Стоит отметить, что программные обеспечения ЛИС имеют разграничения доступа пользователей к различным автоматическим рабочим местам и могут быть настроены под каждого пользователя индивидуально, что в последующем позволит провести аудит трудовой функции сотрудников лабораторий.</p> <p>Информационная система ЛИС должна интегрироваться с существующей внутренней информационной системой.</p> <p>Необходимо добавить, что в базовую модификацию системы должны в обязательном порядке входить следующие модули.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модуль синхронизации с оборудованием.</li> <li>- Модуль автоматической выдачи ответов пациенту</li> <li>- Модуль сбора и обработки данных</li> <li>- Модуль учета времени сбора биоматериалов</li> </ul>  |
|  | <p><b>Участник закупочных процедур</b></p>                 | <p>Участником закупочных процедур (далее — участник) является физическое или юридическое лицо, являющееся резидентом или нерезидентом Республики Узбекистан, принимающее участие в закупочной процедуре в качестве претендента на исполнение государственных закупок.</p> <p>Участник имеет право:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>доступа к информации о государственных закупках в объеме, предусмотренном законодательством;</li> <li>подавать государственному заказчику или привлеченной им специализированной организации запросы и получать разъяснения по процедурам, требованиям и условиям проведения конкретных государственных закупок;</li> <li>участвовать при вскрытии закупочной комиссией предложений в установленном порядке;</li> <li>обжаловать в Комиссию по рассмотрению жалоб в сфере государственных закупок результаты закупочных процедур;</li> <li>вносить изменения в предложения или отзываться их в соответствии с законодательством.</li> </ul> <p>Участник обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>соблюдать требования законодательства о государственных закупках;</li> <li>представлять предложения и документы, соответствующие требованиям закупочной документации, и нести ответственность за достоверность предоставленной информации;</li> <li>раскрывать сведения об основном бенефициарном собственнике;</li> <li>заключать в случае признания его победителем договор с государственным заказчиком в порядке и сроки, предусмотренные законодательством.</li> </ul> <p>Участник и его аффилированное лицо не имеют права участвовать в одном и том же лоте электронного магазина, аукциона, отбора наилучших предложений.</p> |
|  | <p><b>Порядок подачи предложений участников отбора</b></p> | <p>Предложения участников отбора представляются в установленном в объявлении и в закупочной документации по отбору порядке в запечатанных конвертах по указанному в объявлении о проведении отбора адресу.</p> <p>Предложение может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию и иное изображение, образец, пробу товара, являющегося объектом государственной закупки.</p> <p>Участник отбора несет ответственность за подлинность и достоверность представляемых информации и документов.</p> <p>Участник отбора вправе подать только одно предложение.</p>  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | Прием предложений на отбор прекращается с наступлением срока, указанного в объявлении, опубликованном в системе государственных закупок через специальный информационный портал   |
|   | <b>Требование, предъявляемые к участникам конкурса</b> | <p>Участник конкурса должен иметь действующие разрешительные документы на осуществление деятельности по предмету конкурса. Не допускаются к участию в конкурсном отборе следующие потенциальные исполнители: а) находящиеся на стадии реорганизации (слияния, присоединения, разделения, выделения, преобразования), ликвидации или банкротства; б) зарегистрированные вне Республики Узбекистан; в) не предоставившие в установленный срок все необходимые документы для конкурсного отбора; г) не надлежаще исполнявших принятые обязательства по ранее заключенным контрактам; д) находящиеся в состоянии судебного разбирательства с Заказчиком.</p> <p><b>Для целей проведения конкурса организатором конкурса установлены следующие критерии оценки заявок на участие в конкурсе:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) опыт работы в сфере данных услуг – 30 баллов</li> <li>2) Наличие лицензии – 70 баллов</li> <li>3) Иметь оборотные средства не менее 10% от стоимости предлагаемой услуги</li> </ol> <p>Победитель определяется по максимальной сумме набранных баллов</p> |
| 4 | <b>Сроки оказания услуг</b>                            | 7 дней с даты заключения договора   |

**Технический специалист  
по компьютерным системам**



**Латипов З.Г.**