|  |  |
| --- | --- |
|  | **Утверждаю** |
|  | Первый заместитель министра |
|  | Руководитель проекта АБР |
|  | «Укрепление региональной безопасности |
|  | в области здравоохранения» |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.А. Исмаилов |
|  | «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г. |

**Специалист по медицинскому оборудованию отдела реализации проекта** **(должность национального уровня)**

**А. Основная информация:**

Предлагаемый проект следует за проектами Азиатского банка развития (АБР) «Оказание чрезвычайной помощи в период пандемии COVID-19» и «Вакцинация» в Кыргызской Республике, а также за текущей региональной поддержкой. Проект является частью непрерывной поддержки сектора здравоохранения, основанной на хороших отношениях и политическом диалоге, построенном на протяжении многих лет. Проект способствует региональной безопасности в области здравоохранения (далее - РБвОЗ) за счет повышения устойчивости сектора здравоохранения к вспышкам новых и вновь возникающих инфекционных заболеваний в стране. Проект устраняет критические узкие места в соблюдении РБвОЗ и Международных медико-санитарных правил (ММСП) в стране, а именно, диагностические возможности и региональные взаимосвязи лабораторий и больниц в оживленных приграничных зонах.

Проект ориентирован на следующее воздействие: укрепление общественного здравоохранения и региональной безопасности здравоохранения в Кыргызской Республике за счет развития сплоченной сети лабораторий и пограничных больничных служб. Результатом проекта является расширение охвата эффективными лабораторными и больничными услугами в проектной зоне - в Чуйской и Ошской областях. Проект имеет 3 результата: (i) результат 1: усиление потенциала, качества и сети референс-лабораторий в городах Бишкек и Ош, (ii) результат 2: Лабораторные услуги на основе постоянного улучшения качества в Чуйской и Ошской областях (включая Бишкек и города Ош), и (iii) результат 3: Улучшение возможностей по уходу за пациентами и биобезопасности в больницах в приграничных районах и зонах с интенсивным движением в Чуйской и Ошской областях.

Одним из общих результатов проекта является модернизация и усиление потенциала Государственной санитарно-эпидемиологической службы (ГСЭН) и клинико-диагностических референс-лабораторий в городах Бишкек и Ош как ведущих учреждений с передовой справочной диагностикой, внутренним обеспечением качества и биобезопасности, средствами обучения навыкам, и техническая поддержка для внешнего обеспечения качества и лицензирования на основе передового международного опыта и стандартов со связями с другими глобальными и региональными лабораториями и ресурсными учреждениями.

Министерство здравоохранения Кыргызской Республики (МЗ) является исполнительным агентством (ИА) проекта и несет ответственность за общее стратегическое планирование, руководство и управление проектом, а также за обеспечение соблюдения условий кредита и гранта. Отдел реализации проекта (ОРП), созданный в рамках МЗ, поддерживает планирование, реализацию, мониторинг и надзор, а также координацию всех мероприятий в рамках проекта. Минздрав намерен использовать часть средств для найма **Специалиста по медицинскому оборудованию** **отдела реализации проекта**.

Ожидается, что Специалист по медицинскому оборудованию будет нанят на 12 месяцев с периодичным привлечением, с возможностью продления. Планируется, что реализация настоящего технического задания начнется в марте 2025 года. Первые 6 месяцев будут являться испытательным сроком.

**B. Цель задания:**

Целью задания является подготовка и оценка технических спецификаций на медицинское оборудование, а также в приемке, установке оборудования и обучении персонала работе на оборудовании, закупленного в рамках проекта.

**C. Объем услуг:**

* По согласованию с менеджером ОРП, специалистом по закупкам, специалистом по строительным работам и специалистом по админимтрированию контрактов контролировать деятельность поставщиков медицинского и лабораторного оборудования;
* Поддерживать ИКТ-специалиста по разработке интерфейса по мед оборудованию в ЛИМС;
* Координировать свои действия с руководителями лабораторий и больниц до и во время выполнения контрактов, чтобы гарантировать, что деятельность по проекту не повлияет на ежедневное функционирование учреждений и организаций;
* Убеждаться, что поставщики мобилизовали необходимых ключевых экспертов/рабочих, согласовали расходные материалы и оборудование, для своевременного выполнения работ по доставке и установке;
* Вести мониторинг и надзор за доставкой и установкой и обеспечение того, чтобы поставщики своевременно выполнили свои соответствующие задачи в соответствии с утвержденными контрактами и стандартами;
* Координировать календарные планы и контролировать учебные мероприятия по эксплуатации поставленного оборудования, предоставляемые поставщиками;
* Принимать пуско-наладочные работы и обеспечить комплектность документации по приемке оборудования;
* Обеспечить установку поставляемого обрудования в соответствии с правилами техники безопасности, в том числе противопожарной, с соблюдением санитарно-гигиенических норм и правил по охране труда;
* Определить потребность в запасных частях для ремонта медицинского оборудования и расходных материалах при разработке проектной документации;
* Осуществлять контроль за соблюдением установленных сроков составления ведомостей дефектов, заявок на проведение ремонта при необходимости;
* Составлять заявки и спецификации на запасные части, расходные материалы, инструмент, контроль за правильностью их расходования в целевых организациях;
* Оказывать содействие специалисту по мониторингу и оценке ОРП в подготовке отчетной и аналитической информации по проекту;
* Выполнять другие задачи, которые могут быть запрошены менеджером ОРП.

**D. Отчетность:**

Специалист по медицинскому оборудованию отчитывается перед Менеджером ОРП, специалист предоставляет отчеты о проделанной работе на ежемесячной основе.

**E. Квалификационные требования:**

* Высшее образование в области инженерии или смежных областях;
* Знание стандартов медицинских учреждений относительно требований к больничному и лабораторному оборудованию и условиям их эксплуатации;
* Знание постановлений, распоряжений, приказов, методических и нормативных материалов по техническому обслуживанию и ремонту больничного и лабораторного оборудования;
* Обладать знаниями и навыками в области подготовки технических спецификаций и оценки медицинского оборудования;
* Обладать знаниями о требованиях к помещениям, в которых будет установлено поставляемое оборудование.
* Владеть навыками подготовки и чтения смет расходов;
* Умение писать и читать на английском языке не ниже уровня Intermediate.