**ТОО "SK Water Solutions" Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан**

**в рамках инвестиционного проекта «РАЗВИТИЕ КЛИМАТИЧЕСКИ УСТОЙЧИВЫХ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ», финансируемого из средства займа ИБР**

**ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС**

**на замещение вакантной должности**

**Руководитель группы по контролю за реализацией**

**строительства водохранилищ и каналов – Главный Инженер– 1 место**

**место работы: г. Астана.**

**Основные требования:**

(i) Высшее образование в области строительства, инженерии, проектировании, управления или другой смежной области.

(ii) Опыт работы: не менее 5 лет в проектной деятельности, строительстве или управлении проектами, связанных с реализацией водохозяйственных проектов.

(iii) Знание строительных и технических нормативов и стандартов в строительстве , действующих на территории Республики Казахстан, основных положений и требований стандартов FIDIC , применяемых при реализации международных проектов, опыт практического их использования

(iv) Опыт работы с проектной документацией: умение читать чертежи, технические задания и нормативные документы.

(v) Умение эффективно взаимодействовать в реализации проектов с подрядчиками, консультантами (инженер), проектными и инжиниринговыми организациями, а также с местными властями и другими заинтересованными сторонами.

(vi) Иметь достаточные навыки управления проектами и решения нестандартных задач в условиях ограниченного времени.

(vii) Умение читать, анализировать обоснованность и целесообразность внесения изменений в проекты и корректировки проектной документации.

(viii) Умение работать с AutoCAD, Civil 3D, HEC-RAS, Bentley MicroStation или другими специализированными программами

**ЦЕЛИ ЗАДАНИЯ**

Обеспечение эффективной реализации проекта на всех этапах, включая контроль за качеством и сроками выполнения строительных работ, соблюдением всех нормативных требований и стандартов. Руководитель группы будет отвечать за координацию работы команды, мониторинг всех строительных и инженерных процессов, взаимодействие с подрядчиками, местными властями и ИБР, а также за своевременную отчетность.

**ОБЪЕМ РАБОТ**

Под руководством ТОО "SK Water Solution" **Руководитель группы по контролю за реализацией строительства водохранилищ и каналов – Главный инженер** будет выполнять следующие задачи:

**1. Управление командой и координация работ**:

(i) Руководство работой группы, включающей инженеров-гидротехников, инженеров-строителей и других специалистов, работающих на объектах.

(ii) Организация и контроль за выполнением работ на всех этапах: проектирование, подготовка, строительство, сдача объектов.

(iii) Обеспечение взаимодействия между сотрудниками группы и подрядчиками, консультантами, техническим и авторским надзорами, оперативное решение возникающих проблемных вопросов при реализации проектов.

**2. Контроль за выполнением проектных задач**:

(iv) Контроль выполнения всех строительных и инженерных работ на объектах в соответствии с проектной документацией, строительными нормами и стандартами.

(v) Регулярный мониторинг качества выполнения работ, проверка соблюдения проектных требований и сроков реализации проектов.

(vi) Организация проверки качества материалов, конструкций и оборудования, используемых на объектах.

**3. Взаимодействие с местными властями и государственными органами**:

(vii) Налаживание и поддержание эффективных отношений с местными властями, госорганами, а также другими заинтересованными сторонами, включая ИБР.

(viii) Обеспечение получения всех необходимых разрешений и согласований на строительство, в том числе экологических и других видов разрешений.

(ix) Осуществление контроля за выполнением строительных работ в рамках разрешений и согласований.

**4. Работа с подрядчиками, консультантами и проектировщиками**:

(x) Осуществление координации и контроля за выполнением работ и соблюдения требований контрактов подрядными организациями, консультантами, техническим и авторским надзорами;

(xi) Обеспечение соблюдения сроков и стандартов качества при выполнении строительно-монтажных работ со стороны подрядчиков.

(xii) Проверка выполнения всех обязательств подрядчиками, консультантами, техническим и авторским надзорами и соблюдения ими контрактных условий.

(хiii) Обеспечение выполнения подрядчиками графиков производства работ и освоения запланированных лимитов финансирования, принятие соответствующих необходимых мер

**5. Отчеты и документация**:

(xiii) Подготовка регулярных отчетов о ходе выполнения работ на объектах, включая информацию о текущем статусе выполнения проекта.

(xiv) Контроль за оформлением и хранением всей проектной документации, включая акты выполненных работ, документы по приемке объектов и другие отчеты.

**6. Контроль за выполнением нормативных требований**:

(xv) Обеспечение строгого соблюдения всех нормативных и строительных стандартов, включая экологические требования и технику безопасности.

(xvi) Проведение регулярных проверок качества и безопасности строительных работ.

**7. Решение оперативных и локальных проблем**:

(xvii) Быстрое реагирование на возникшие проблемы в процессе реализации проекта.

(xviii) Применение гибкости в принятии решений, адаптация проектных решений к местным условиям и изменениям в ходе работы.

**LLP "SK Water Solutions"
Ministry of Water Resources and Irrigation of the Republic of Kazakhstan**

**within the framework of the investment project
"Development of Climate-Resilient Water Resources"
financed by a loan from the Islamic Development Bank (IsDB)**

**ANNOUNCES A COMPETITION**

**for the vacant position of:**

**Team Leader for Monitoring the Construction of Reservoirs and Canals – Chief Engineer (1 position)
Work location: Astana**

**Main Requirements:**

1. Higher education in construction, engineering, design, management, or other related fields.
2. At least 5 years of experience in project activities, construction, or project management related to water resource development projects.
3. Knowledge of construction and technical regulations and standards in the Republic of Kazakhstan, key principles and requirements of FIDIC standards used in international projects, and practical experience in their application.
4. Experience working with project documentation: ability to read drawings, technical specifications, and regulatory documents.
5. Ability to interact effectively during project implementation with contractors, consultants (engineer), design and engineering organizations, as well as local authorities and other stakeholders.
6. Adequate project management skills and the ability to solve non-standard tasks under time constraints.
7. Ability to assess and justify the feasibility of making changes to designs and revising project documentation.
8. Proficiency in AutoCAD, Civil 3D, HEC-RAS, Bentley MicroStation, or other specialized software.

**TASK OBJECTIVES**

Ensure the effective implementation of the project at all stages, including monitoring the quality and timeline of construction work, compliance with all regulatory requirements and standards. The Team Leader will be responsible for coordinating the team’s work, monitoring all construction and engineering processes, interacting with contractors, local authorities, and the IsDB, as well as ensuring timely reporting.

**SCOPE OF WORK**

Under the supervision of LLP "SK Water Solutions", the Team Leader for Monitoring the Construction of Reservoirs and Canals – Chief Engineer will perform the following tasks:

**1. Team Management and Work Coordination:**

Lead a team of specialists including hydraulic engineers, civil engineers, and other field experts.

Organize and monitor work across all stages: design, preparation, construction, commissioning.

Facilitate interaction between team members and contractors, consultants, technical and author supervision bodies; resolve issues arising during project implementation.

**2. Monitoring of Project Tasks Implementation:**

Control all construction and engineering works on sites in accordance with project documentation and applicable standards.

Regularly monitor the quality of work, compliance with project requirements, and implementation deadlines.

Organize inspections of materials, structures, and equipment used on sites.

**3. Interaction with Local Authorities and Government Bodies:**

Establish and maintain effective relationships with local authorities, government agencies, and other stakeholders including the IsDB.

Ensure all necessary permits and approvals are obtained, including environmental and other relevant approvals.

Monitor construction work compliance with all approvals and authorizations.

**4. Work with Contractors, Consultants, and Designers:**

Coordinate and supervise work by contractors, consultants, technical and author supervision bodies to ensure contract compliance.

Ensure compliance with construction deadlines and quality standards by contractors.

Verify fulfillment of all contractual obligations by contractors and consultants.

Monitor the execution of work schedules and financial disbursement plans; take corrective actions as necessary.

**5. Reporting and Documentation:**

Prepare regular progress reports, including current status updates.

Monitor the maintenance of all project documentation, including work completion certificates, acceptance reports, and other records.

**6. Compliance Monitoring:**

Ensure strict compliance with all building codes and regulations, including environmental and safety standards.

Conduct regular quality and safety inspections of construction work.

**7. Problem Solving:**

Respond quickly to emerging issues during project implementation.

Apply flexible decision-making and adapt project solutions to local conditions and evolving circumstances.