**AVIS D’APPEL D’OFFRE INTERNATIONAL POUR LES TRAVAUX**

**DE REHABILITATION ET DE CONSTRUCTION DU PAUWES**

**A TLEMCEN, ALGERIE**

|  |  |
| --- | --- |
| Pays du projet: | Algérie |
| Institution de financement: | African Union Commission à travers un financement du Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) – Entwicklungsbank, Allemagne |
| Secteur: | Construction/Réhabilitation |
| Nom du projet: | Travaux de réhabilitation et de construction du Pan African University Institute of Water and Energy Sciences (PAUWES) |
| Type de passation de marchés: | Travaux |
| Titre: | Avis général de passation de marché (GPN) |
| Projet ID:: | 2013 66 673-1 |
| No. de financement du prêt / crédit / subvention: | BMZ 2013 66 673 |
| Divers: | Date limite et soumission des offres :14 Octobre 2018, 12.00 heures (heure locale Tlemcen, Algérie) |

**Référence :** Appel d'offres international ouvert pour les travaux de réhabilitation et de construction du « Pan African University Institute of Water and Energy Sciences (PAUWES) »

**Financement :** La Commission de l’Union Africaine (CUA) a reçu un financement du BMZ (Bundesministerium für Wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung) à travers la KfW Entwicklungsbank (Kreditanstalt für Wiederaufbau – Entwicklungsbank) pour financer le projet PAUWES et elle a l’intention d’utiliser une partie de ce don pour effectuer des paiements au titre du marché PAUWES 2013 66 673-1.

Des fonds ont été réservés pour ce projet par le gouvernement allemand par l'intermédiaire de la KfW Development Bank (coopération financière, FC) et il est prévu d'appliquer une partie de ces fonds aux travaux de réhabilitation et à la construction de l'Institut panafricain de l'eau et de l'énergie(PAUWES). Les conditions préalables aux versements pour cette mission ont été finalisées.

**Agence d'exécution du projet :** La Commission de l'Union africaine (CUA) est le maître d’ouvrage et le « Pan African University Institute for Water and Energy Sciences (PAUWES) » est l'agence d'exécution du projet/ le maître d’ouvrage délégué.

**Mesures du projet :** L'Union Africaine et la Coopération financière germano-algérienne ont convenu d'installer l’Institut panafricain des sciences de l'eau et de l'énergie (PAUWES) dans un ensemble de bâtiments existants situés près du Campus Chétouane de l'Université de Tlemcen (UoT). Le nouvel institut jouera un rôle de premier plan dans la recherche de sources d’énergie renouvelable et de systèmes de gestion durable de l’eau avec le but spécifique de lutter contre le changement climatique sur le continent africain.

Les premières composantes du projet sont les suivantes :

**Rénovation et modernisation énergétique des infrastructures**

L'objectif de cette composante est la rénovation et la modernisation du campus existant du PAUWES.

Travaux demandés : Les travaux comprendront i) la rénovation, les modifications spatiales et l’amélioration énergétique des trois bâtiments du PAUWES et ii) la construction de deux extensions dans les cours adjacentes.

La mise à niveau énergétique consistera en la production d'énergie solaire, en l’isolation thermique et en un nouveau système de chauffage pour les bâtiments existants et les extensions.

Cet avis d'appel d'offres concerne les travaux de réhabilitation et de reconstruction du bloc administratif et des amphithéâtres, du bloc pédagogique et du bloc où se trouvent les laboratoires. De plus, des travaux de construction sont prévus pour le hall central et secondaire, ainsi que pour les voiries et réseaux divers (VRD) y compris les locaux techniques. Ces travaux incluent, mais ne sont pas limités aux travaux suivants : travaux de démolition extérieur et excavation, déviation des réseaux extérieurs, infrastructure, démolitions intérieurs et réseaux MEP, superstructure, maçonnerie, étanchéité, plâtrage, revêtement, menuiserie, pose d’appareillage, finition intérieur.

**Dossier d’Appel d’Offres :** Les Soumissionnaires intéressés peuvent obtenir les documents d’Appel d’offres (au format PDF) (la traduction en français est disponible, mais la version anglaise prévaut) par demande écrite auprès de :

*GITEC-IGIP GmbH*

*Carlswerkstrasse 13d*

*51063 Cologne*

*Germany*

*Email :* jaminon@gitec-consult.de

Le maître d’ouvrage enverra rapidement les documents par courrier électronique mais il ne sera en aucun cas tenu responsable du retard de livraison ou de la perte des documents ainsi envoyés.

**Date limite et soumission des offres :** les demandes de qualification pour la post-qualification doivent porter la mention **« Demande de post-qualification pour les travaux de réhabilitation et construction de l’Institut Universitaire Panafricain des Sciences de l’Eau et de l’Énergie (PAUWES) »**. Elles doivent être délivrées en main propre ou par courrier recommandé (du dimanche au jeudi de 9 :00h à 12 :00h et de 14 :00h à 16 :30h), à l’adresse suivante :

*Université ABOUBEKR BELKAID*

*Adresse : 22, rue Abi Ayed Abdelkrim, BP119*

*City: 13000, Tlemcen*

*Country : Algérie*

*Projet : Pan African University Institute of Water and Energy Sciences (including climate change) PAUWES*

Au plus tard le :***14 Octobre 2018, 12 :00 heures (heure locale Tlemcen).***

Les offres remises en retard ne seront pas acceptées.

**Évaluation, attribution du marché et contrat :** la post-qualification se fera en respectant les procédures de post-qualification conformément aux « Directives de la KfW pour la surveillance des biens, travaux et services associés en matière de coopération financière avec les pays partenaires » (août 2016) et au « Manuel de passation des marchés, version 2.0 de l'Union Africaine » (juillet 2016).La post-qualification est ouverte à toutes les entreprises nationales et internationales et aux groupements d’entreprises constitués volontairement.

Le prérequis nécessaire pour la post-qualification sera d'avoir effectué avec succès des travaux de même nature dans un environnement similaire et de satisfaire aux critères d'éligibilité détaillés dans le document d'appel d'offres.

Une expérience et des compétences particulières sont requises dans les domaines suivants (références par attestations de bonne exécution):

-Charpente métallique (Lot A). Le soumissionnaire doit avoir finalisé un projet en structure métallique ;

-Chauffage solaire et système électrique photovoltaïque (Lot B). Le soumissionnaire doit avoir finalisé un projet de chauffage solaire et de système électrique photovoltaïque ;

-HVAC et « services pour les bâtiments, équipement centralisé et installation » (Lot C). Le soumissionnaire doit avoir finalisé un projet en comprenant un système HVAC et des « services pour les bâtiments, équipement centralisé et installation ».