



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Visite des sites retenus pour la construction des bâtiments devant abriter le Centre National de Contrôle de la Distribution d'Electricité (Dispatching)

Cotonou, le 26 mars 2019

Le Coordonnateur National du Millennium Challenge Account - Bénin II (MCA-Bénin II) informe le public qu'il a été procédé ce mardi 26 mars 2018 à la visite des sites devant servir à la construction des bâtiments qui accueilleront le **Centre National de Contrôle de la Distribution d'Électricité (Dispatching)**.

Ce système de supervision du réseau de Distribution est l'une des infrastructures phares du Programme à réaliser par le MCA-Bénin II. Il aura pour rôle de permettre la supervision et la gestion en temps réel du réseau de distribution de la Société Béninoise d'Énergie Électrique (SBEE), d'améliorer l'efficacité du réseau et de réduire le nombre et la durée des interruptions à travers des interventions à distance sur le réseau.

L'unité principale du dispatching sera construite à Akassato dans la commune d'Abomey-Calavi, avec un centre de secours à Bohicon. Les sites de construction ont été visités ce 26 mars 2019 par un groupement de trois entreprises sélectionnées au terme d'un appel d'offres international. Il s'agit des entreprises SEIB Bénin, une société d'ingénierie électrique, Plan Libre chargé de l'architecture et ENSBTP, chargé du génie civil.

Pour rappel, le volet équipement en infrastructures IT du Dispatching a été lancé le 29 novembre 2018 et c'est le groupe General Electric Grid Solutions SA qui en a la charge.

La durée des travaux de construction est de 21 mois, avec une mise à disposition des bâtiments à l'état de propreté « sans poussière » au bout de 9 mois pour le début de l'installation des équipements IT.

Les prescriptions techniques de performance pour les ouvrages à construire sont basées sur la classification «**Uniformat II**» et spécifient les performances requises pour les infrastructures des fondations, les superstructures et enveloppes, les aménagements intérieurs, les équipements et ameublements, l'aménagement de site ainsi que les services connexes. La conception détaillée des bâtiments est à la charge du groupement.

Les caractéristiques définies pour les ouvrages sont les suivantes :

- génie civil complet plus fourniture et installation du mobilier dans les locaux ;
- exigences du maître d'ouvrage et design préliminaire fournis dans le dossier d'appel d'offres ;
- bâtiment principal à Akassato en R+1 avec 19 locaux techniques, 15 locaux administratifs et 5 locaux de soutien répartis en 4 niveaux de sécurité ;

- 📍 bâtiment de repli à Bohicon en rez-de-chaussée avec 17 locaux techniques, 4 locaux administratifs et 5 locaux de soutien répartis en 4 niveaux de sécurité.

En prélude à la visite des sites, des réunions se sont tenues les 25 et 26 mars 2019 à MCA-Bénin II pour présenter aux Parties Prenantes, les aspects clés du projet, la solution proposée par le Groupement, sa méthodologie et son planning de mise en oeuvre ainsi que la stratégie de mitigation des risques pour assurer un achèvement du projet dans les délais et budgets prescrits.

A retenir : *D'un montant de 403 millions de dollars US, dont 28 millions de dollars US de contribution de la République du Bénin, le Programme du MCA-Bénin II (2017-2022) est axé sur le développement de l'énergie électrique. L'objectif principal est de stimuler l'investissement privé à travers l'appui aux réformes institutionnelles et l'investissement dans la production et la distribution de l'électricité, **ainsi que l'électrification hors-réseau (énergies renouvelables)**. Il s'agit à terme, de faire croître la production et la productivité des entreprises, de générer des possibilités économiques pour les populations du Bénin et d'améliorer la capacité du gouvernement à fournir des services publics et sociaux par l'amélioration de la quantité et la qualité de la fourniture d'électricité au Bénin.*

Contacts : Karine GBAGUIDI KEREKOU, Directrice de la Communication et des Relations Publiques au MCA-Bénin II / kbaguidi@mcabenin2.bj / Tél : +229 21 31 82 40

