



CONSORTIUM UNIVERSITE MERCURE INTERNATIONAL – DIAKELEC

Titre de la proposition : Formation Pratique en électricité domestique et industrielle pour l'insertion professionnelle des Jeunes

Secteur prioritaire : Energie

Institution lauréate : Université Mercure International (UMI)

Institutions & partenaires professionnels associés :

DIAKELEC HOME DEPOT S.A, DIAKELEC FORMATION

AVIS GENERAL DE PASSATION DES MARCHES

1. L'Université Mercure International en partenariat avec le Groupe DIAKELEC a obtenu une Subvention du Fonds Compétitif pour les Compétences et l'Employabilité (FCCE) du Projet Booster les Compétences pour l'Employabilité des Jeunes (BoCEJ) d'un montant de 400.000 Dollars US de la Banque Mondiale à travers l'Association Internationale pour le Développement (IDA) en vue du financement du sous-projet « **Formation Pratique en Electricité domestique et industrielle pour l'insertion professionnelle des Jeunes» pour la période 2018-2021.**

2. Ce sous-projet a pour objectif général :

Créer une filière Electricité en vue de l'amélioration des compétences, de l'employabilité et de l'emploi des jeunes dans le secteur de l'électricité.

Comme objectifs spécifiques d':

- Harmoniser et Habilitier les programmes au niveau national ;
- Offrir aux apprenants une accréditation de leurs programmes de formation et de leurs diplômes ;
- Assurer la mise à niveau des formateurs pour les parties innovantes du programme ;
- Former des apprenants dont 30% de filles/femmes et éventuellement au moins 10% de jeunes handicapés dans le domaine de l'électricité (installations domestiques et industrielles) ;

- Offrir aux entreprises une main d'œuvre qualifiée ;
- Initier des actions pour pérenniser les acquis du sous-projet.

3. La mise en œuvre du sous-projet nécessite la réalisation de certaines activités liées à une assistance technique et des acquisitions dont :

Pour les Travaux

- Réhabilitation/Aménagement d'un bâtiment R+2

Pour les Biens

- Mobiliers : de bureau et de salles de cours
- Matériel informatique et similaires (vidéoprojecteur, photocopieuse, imprimante, onduleur...)
- Equipement de laboratoires en Electricité basse tension
- Equipement de laboratoires en Electricité haute tension

Services de Consultants :

- Ingénieur pour les études et le contrôle des travaux de rénovation
- Formation de 10 formateurs en ingénierie pédagogique et sur les nouvelles technologies électriques
- Élaboration du référentiel (curricula) de formation en Electricité domestique et Electricité industrielle, niveau CAP, BT et BTS
- Etudes et installation de laboratoires d'apprentissage en Electricité basse et haute tension

Prestations de services courants :

- Création d'un site Web,
- Fournitures d'internet,
- Communication etc.

4. Les potentiels soumissionnaires intéressés par le présent Avis Général de Passation de Marchés, peuvent obtenir des informations complémentaires du Lundi au Vendredi de 9H à 16H et devraient confirmer leur intention à l'adresse suivante :

Université Mercure International – Conakry

Kipé - Cité des Médecins, vers l'hôpital Sino-Guinéen

E-mail : sory_bah@yahoo.fr

Tel : 622 33 61 84 / 622 15 34 91 / 623 80 80 19

5. Les dossiers de manifestation d'intérêt doivent contenir les informations tels que : le pays d'origine, les statuts et/ou agréments, une liste de prestations réalisées avec les attestations de bonne fin délivrées par les clients, des informations sur leur capacité et expérience démontrant qu'ils sont qualifiés pour les prestations (documentation, référence de prestations similaires, expérience dans des missions comparables, disponibilité de personnel qualifié, etc.). Des soumissionnaires peuvent se mettre en association ou groupement pour augmenter leurs chances de qualification.

Pour le Responsable du sous-projet

Le Coordinateur

Ibrahima Sory BAH