

Avis Spécifique d'Appel d'Offres

(Conception Fourniture et Installation)

(Sans Préqualification)

pour

l'Acquisition d'Equipements - Conception, Fourniture et Montage d'installations de Technologie de Stockage d'Energie par Batteries en Côte d'Ivoire, au Mali et au Niger

N°: NG-ECOWAS-DEM-305294-CW-RFB

Maître d'Ouvrage : Unités de Mise en Œuvre du Projet (UMOP) de la Côte d'Ivoire, du Mali et du Niger (CIENERGIE – EDM SA – NIGELEC) ainsi que l'Unité Régionale de Coordination à la Commission de la CEDEAO (URC)

Projet : Projet Régional D'accès à l'Electricité et de Technologie de Stockage d'Energie par Batteries (BEST) - **Projet N° P167569**

Intitulé du Marché : Conception, Fourniture et Montage d'Installations par la Technologie de Stockage d'Energie par Batteries en Côte d'Ivoire, au Mali et au Niger

Pays : Côte d'Ivoire, Mali et Niger

N° Crédit / Don : N° IDA-69030 / IDA-6886 / D8200 / IDA-68940 / D8260

N° Appel d'Offres : NG-ECOWAS-DEM-305294-CW-RFB

Émis le : 09 septembre 2022

1. Les Républiques de la Côte d'Ivoire, du Mali et du Niger ont reçu un financement de Banque Mondiale pour financer la composante 2 - Technologie de Stockage d'Energie par Batteries en Côte d'Ivoire, au Mali et au Niger - du Projet Régional d'Accès à l'Electricité et de Technologie de Stockage d'Energie par Batteries (BEST), et ont l'intention d'utiliser une partie de ces fonds pour effectuer des paiements au titre des **Marchés de Conception, Fourniture et Montage d'installations de Technologie de Stockage d'Energie par Batteries en Côte d'Ivoire, au Mali et au Niger**. Pour ce Marchés, l'Emprunteur effectuera les paiements en recourant à la méthode de décaissement par Paiement Direct, comme définie dans les Directives de la Banque Mondiale applicables aux Décaissements dans le cadre de Financements de Projets d'Investissement, à l'exception des paiements pour lesquels le marché stipule que le paiement sera effectué par crédit documentaire.

2. Le Client sollicite des offres fermées de la part de soumissionnaires éligibles et répondant aux qualifications requises pour fournir les prestations de Conception, Fourniture et Montage d'installations de Technologie de Stockage d'Energie par Batteries en Côte d'Ivoire, au Mali et au Niger réparties **en trois (03) lots distincts** et comprenant à titre indicatif, les descriptions ci-après :

Les prestations objet du présent appel d'offres se composent de trois (3) lots distincts répartis comme suit :

- **Lot 1 : Conception, Fourniture et Installation de Technologie de Stockage d'Energie par Batteries en Côte d'Ivoire**

Les sites à considérer pour l'installation des batteries concernent les postes sources de Korhogo, Boundiali et Odienné en Côte d'Ivoire. Les capacités des batteries prévues sont les suivantes :

- Poste source de Korhogo (50 MWh) ;
- Poste source d'Odienné (35 MWh) ;
- Poste source de Boundiali (20 MWh) ;

Les travaux comprennent tous les équipements nécessaires au raccordement des batteries au jeu de barres HT ainsi que tous les équipements de contrôle et de communication nécessaires pour assurer un fonctionnement du système d'alimentation par batteries de manière synchrone.

Le délai d'exécution de l'ensemble des prestations pour ce lot 1 est de **Vingt-Un (21) mois** à compter de la date de mise en vigueur du marché.

- **Lot 2 : Conception, Fourniture et Installation de Technologie de Stockage d'Energie par Batteries au Mali**

Le site à considérer pour l'installation des batteries concerne le poste source de Sirakoro situé sur la boucle sud de Bamako au Mali. La capacité des batteries prévues est de 80 MWh.

Les travaux comprennent tous les équipements nécessaires au raccordement des batteries au jeu de barres HT ainsi que tous les équipements de contrôle et de communication nécessaires pour assurer un fonctionnement du système d'alimentation par batteries de manière synchrone.

Le délai d'exécution de l'ensemble des prestations pour ce lot 2 est de **Dix-Huit (18) mois** à compter de la date de mise en vigueur du marché.

- **Lot 3 : Conception, Fourniture et Installation de Technologie de Stockage d'Energie par Batteries au Niger**

Le site à considérer pour l'installation des batteries concerne le poste source de Gorou Banda situé sur la boucle sud de Gorou Banda au Niger. La capacité des batteries prévues est de 20 MWh.

Les travaux comprennent tous les équipements nécessaires au raccordement des batteries au jeu de barres HT ainsi que tous les équipements de contrôle et de communication nécessaires pour assurer un fonctionnement du système d'alimentation par batteries de manière synchrone.

Le délai d'exécution de l'ensemble des prestations pour ce lot 3 est de **Quinze (15) mois** à compter de la date de mise en vigueur du marché.

3. Un Soumissionnaire peut présenter une offre pour un ou plusieurs lots, comme précisé dans le Document d'Appel d'Offres. Un Soumissionnaire désirant offrir un rabais dans le cas où plusieurs marchés lui seraient attribués, sera autorisé à le faire, mais il devra indiquer ces rabais dans le Formulaire d'Offre (Lettre de Soumission).
4. La procédure sera conduite par mise en concurrence internationale en recourant à un Appel d'Offres International (AOI) telle que définie dans le « Règlement applicable aux Emprunteurs – Passation des Marchés dans le cadre de Financement de Projets d'Investissement - Fournitures, Travaux, Services Autres que des Services de Consultants et Services de Consultants, Quatrième édition, Novembre 2020 de la Banque Mondiale (« le Règlement de passation des marchés »), et ouverte à tous les soumissionnaires de pays éligibles tels que définis dans le Règlement de passation des marchés.
5. Les Soumissionnaires intéressés et éligibles peuvent obtenir des informations auprès de l'Unité Régionale de Coordination (URC) à l'adresse ci-dessus suivante : ecowas-reap@ecowas.int
6. Le Dossier d'Appel d'offres en langue Française (traduite en langue Anglaise) associé au présent Appel d'offres est disponible gratuitement au lien suivant : <https://www.dropbox.com/sh/lvkd2uyy78sa3fv/AAAviTpRkq3fTloXMtEMjPKYa?dl=0>
7. Les offres devront être remises par voie électronique à l'adresse ci-dessous, selon la procédure détaillée à l'IS 23.1 de la Section II du Dossier d'Appel d'offres au plus tard **le 21 octobre 2022 à 10 :00 GMT**. Toute offre arrivée après l'expiration du délai limite de remise des offres sera écartée. Les offres seront ouvertes **le 21 octobre 2022 à 10 : 30 GMT** en présence des représentants des soumissionnaires et des personnes présentes ayant choisi d'assister à l'ouverture. Le lien de la séance d'ouverture sera adressé par email aux soumissionnaires après soumission de leur offre.
8. Les offres doivent être accompagnées **d'une Garantie de l'offre**, pour un montant de :
 - **Lot 1 (Côte d'Ivoire) : Un Million Quatre Cent Mille Dollars US (1.400.000 USD)**
 - **Lot 2 (Mali) : Un Million Dollars US (1.000.000 USD)**
 - **Lot 3 (Niger) : Trois Cent Mille Dollars (300.000 USD)**

9. Veuillez noter que le Règlement de Passation des Marchés exige que l'Emprunteur divulgue les informations sur les propriétaires effectifs du Soumissionnaire attributaire, dans le cadre de l'avis de Notification d'Attribution de Marché, en renseignant le Formulaire de divulgation des bénéficiaires effectifs inclus dans le dossier d'appel d'offres.
10. L'adresse électronique de remise des offres auxquelles il est fait référence ci-dessus est : <https://www.dropbox.com/request/p6y3DjLP1EbcomZKHxg4> (Détail de procédure IS 23.1 de la Section II)