



APPEL A MANIFESTATION D'INTERET N°018/DCP/DAP/2021

ACQUISITION ET REHABILITATION DES AUXILIAIRES ELECTROMECHANIQUES DE LA CENTRALE HYDROELECTRIQUE D'EDEA AU CAMEROUN

	NOM	POSTE	DATE	SIGNATURE
APPROUVE PAR:	Jean Mathieu TCHUISSEU	Directeur des approvisionnements	26/03/2021	
REU PAR:	Mariette IKANDO	Responsable achat des services	26/03/2021	

Tenders : Eneo.Tenders@eneo.cm dans les quatorze (14) jours qui suivent la date de publication du présent appel à manifestation d'intérêt en précisant en objet du mail :

« AMI N°018 pour ACQUISITION ET REHABILITATION DES AUXILIAIRES ELECTROMECHANIQUES DE LA CENTRALE HYDROELECTRIQUE D'EDEA »

1- Eneo est une société de service public d'électricité détenue par Actis et le gouvernement du Cameroun, située Avenue de Gaulle Douala-Bonanjou, en République du Cameroun.

Eneo Cameroon possède dans son parc de production 03 principales centrales de production d'énergie hydroélectriques réparties sur l'ensemble du territoire du Cameroun et interconnectées.

Les puissances installées de ces centrales varient de 72 MW pour la plus petite à 384 MW pour la plus grande. La plus récente a été construite dans les années 80. Ces centrales sont donc exploitées depuis plus de 30 ans.

Eneo Cameroon souhaite se rassurer de la pérennité de sa production d'énergie électrique sur certains de ces aménagements. A cet effet, Eneo Cameroon a l'intention d'utiliser une partie des sommes accordées au titre de CAPEX pour le financement de la prestation suivante :

« ACQUISITION ET REHABILITATION DES AUXILIAIRES ELECTROMECHANIQUES DE LA CENTRALE HYDROELECTRIQUE D'EDEA ».

Cette prestation est constituée des trois (03) lots décrits ci-après :

Lot 1.1 : Réhabilitation d'un Dégrilleur pour l'Amont pour la Centrale D'EDEA

- La conception et l'installation d'un système de monitoring des opérations du dégrilleur,
- La rénovation et mise aux normes des tableaux électriques et du pupitre de commande.
- La conception et l'intégration des systèmes de sécurité
- La réhabilitation de la grue du dégrilleur.
- La réparation des défauts du châssis (ouvertures, fissures... etc.)
- Remplacement des pièces mécaniques usées
- Le sablage et la peinture du châssis.

Lot 1.2 : Réhabilitation d'un Portique à batardeau pour l'Aval de l'Usine Edéa 3

- La réhabilitation du mécanisme de levage
- La réhabilitation des organes de translation du portique
- La rénovation complète de la commande électrique, en adéquation avec les normes actuelles
- La réhabilitation de la commande au sol (boite à boutons pendante).
- Réparation du châssis
- La réfection des organes de sécurité et d'ergonomie (crinoline, garde-corps, signaux sonores et éclairage)
- Remplacement des pièces mécaniques usées

Lot 2 : Acquisition d'un Portique à Batardeaux pour l'Aval des Usines EDEA 1 et 2

- Fourniture d'un portique à batardeau pour les usine Edéa 1 et 2.
- Installation du portique à batardeau sur site.

Les entreprises intéressées pourront manifester leur intérêt pour un seul lot ou pour plusieurs lots.

2- Eneo invite par conséquent les Entreprises intéressée à présenter leur candidature en vue de fournir les prestations décrites ci-dessus. Les Entreprises éligibles doivent produire les informations sur leur capacité et expérience démontrant qu'elles sont qualifiées pour les prestations (documentation, référence de prestations similaires, expérience dans des missions similaires ou identiques, etc.). A cet effet les entreprises intéressées sont invitées à exploiter le formulaire de manifestation d'intérêt annexé à cet avis.

3- Peuvent être candidats les Entreprises Locales et Etrangères.

4- Les Entreprises intéressés peuvent obtenir des informations supplémentaires à l'adresse mentionnée ci-après : Eneo.Tenders@eneo.cm

Les manifestations d'intérêt accompagnées des références pertinentes dans le domaine des services demandés, devront être transmises par mail à Eneo

5- Les envois ne doivent pas dépasser 10 Mo, dans ce cas faire plusieurs envois qui se succèdent.

6- Eneo se réserve également le droit de transmettre le présent Appel à manifestation d'intérêt auprès de ses fournisseurs agréés dans le domaine d'expertise considéré.

CRITERES DE PREQUALIFICATION

LOT : 1.1 : Réhabilitation d'un Dégrilleur pour l'Amont pour la Centrale D'EDEA

LOT 1.2 : Réhabilitation d'un Portique à batardeau pour l'Aval de l'Usine Edéa 3

LOT 2 : Acquisition d'un Portique à Batardeaux pour l'Aval des Usines EDEA 1 et 2

Le dossier d'Appel à manifestation d'intérêt, exclusivement électronique comprendra en sus des formulaires de pré qualification :

- Une lettre de motivation par lot, avec entête de l'entreprise, dument signée du responsable de l'entreprise, et comportant les coordonnées du soumissionnaire, dont l'adresse email, servant de canal officiel de communication de l'entreprise, pour ce dossier.

1	Chiffre d'affaires annuel moyen	Evaluation chiffre d'affaires annuel moyen (CA maximal = 10 points les autres notes seront calculées au prorata.)	10
2	Capacité de financement	Le Soumissionnaire doit montrer qu'il a accès à des financements tels que des avoirs liquides, lignes de crédit, autres, à hauteur du Besoin en financement pour ce marché et les autres engagements en cours. (Capacité de financement la plus importante = 10 points. les autres notes seront calculées au prorata.)	10
3	Expérience générale	Expérience de marchés de construction ou de réhabilitation à titre d'entrepreneur, de sous-traitant ou d'ensemblier dans les travaux de centrales hydroélectriques en général au cours des quinze (15) dernières années qui précèdent la date limite de dépôt des candidatures. -- Au moins 4 projets 100% de la note maximale -- 3 projets 75 % de la note maximale -- De 1 à 2 projets : 50% de la note maximale -- Aucun projet : 0% de la note maximale	10
4	Expérience spécifique	Expérience en marchés de construction ou de réhabilitation à titre d'entrepreneur, de sous-traitant dans les travaux d'équipements des centrales hydroélectriques dans au moins au cours des quinze (15) dernières années avec. Ces marchés devront avoir été exécutés de manière satisfaisantes et achevés, pour l'essentiel, et être similaires aux Travaux proposés. La similitude portera sur la taille physique, la complexité, les méthodes/technologies ou toutes autres caractéristiques -- Au moins 5 projets 100% de la note maximale -- 4 projets 75 % de la note maximale -- De 2 à 3 projets : 50% de la note maximale -- 1 projet : 25% de la note maximale -- Aucun projet : 0% de la note maximale	5
5	Expérience du Chef de Projet	Avoir au moins dix (10) années d'expériences dans les études, expertises techniques, d'envergure portant sur la réhabilitation d'une centrale hydroélectrique -- Au moins 15 années d'expérience 100% de la note maximale -- Entre 10-14 ans 60% de la note maximale -- entre 5-9 ans 30% de la note maximale -- moins de 5 ans : 0% de la note maximale -- Bilinguisme Français et Anglais : facteur correctif de 50% par langue parlée et écrite.	5