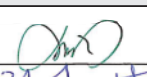



APPEL A MANIFESTATION D'INTERET N°123/DCP/DAP/2020
REVUE DE SURETE DE LA PRODUCTION D'UN AMENAGEMENT HYDROELECTRIQUE
DU PARC DE PRODUCTION D'ENEO CAMEROON.

	NOM	POSTE	DATE	SIGNATURE
APPROUVE PAR:	Jean Mathieu TCHUISSEU	Directeur des approvisionnements	25/03/2021	
REVU PAR:	Mariette IKANDO	Responsable achat des services	25/03/2021	

7 - 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

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

-- Une lettre de motivation, avec entête de l'entreprise, dûment 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 - Eneo est une société de service public d'électricité détenue par Actis et le gouvernement du Cameroun, située Avenue de Gaulle Douala-Bonanjo, en République du Cameroun.

Dans le cadre de son programme d'investissement, Eneo a l'intention d'utiliser une partie des sommes accordées au titre de CAPEX pour le financement du service suivant : **REVUE DE SURETE DE LA PRODUCTION D'UN AMENAGEMENT HYDROELECTRIQUE DU PARC DE PRODUCTION DE ENEO CAMEROON.**

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. C'est dans ce cadre que Eneo Cameroon souhaite recruter un Consultant capable de :

- Faire une évaluation de l'état des équipements hydromécaniques et électromécaniques,
- D'analyser leur comportement.
- Faire des propositions de mesures correctives, de travaux de réhabilitation et faire des recommandations le cas échéant en vue de garantir cette pérennité.

La gamme des équipements hydromécaniques et électromécaniques concernés par ces études sont :

- Le système électrique et mécanique des groupes turboalternateurs ;
- Le système électromécanique des auxiliaires des groupes turboalternateurs ;
- Le système électrique et hydraulique des vannes de têtes des groupes ;
- Le système électromécanique et hydraulique des vannes d'évacuateurs de crues (barrage mobile) ;
- Le système d'aménagé et d'évacuation des eaux turbinées ;
- Le système d'évacuation d'énergie (transformateurs, postes, disjoncteurs, ...)
- Le système électrique et mécanique des engins de manutentions (portiques, pont roulants ...).

Deux sites sont concernés pour l'exécution de ces prestations :

- Le site de la Centrale de SONGLOULOU
- Le site de la Centrale de LAGDO

Les entreprises intéressées pourront manifester leur intérêt pour l'un ou l'ensemble des sites cités.

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 Tenders : Eneo.Tenders@eneo.cm au plus tard le 15 Avril 2021 à 15 heures (heure locale) avec en Objet :

« AMI N°123 pour REVUE DE SURETE DE LA PRODUCTION D'UN AMENAGEMENT HYDROELECTRIQUE DU PARC DE PRODUCTION DE ENEO CAMEROON »

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

6 - Une liste restreinte de 06 (six) à 08 (huit) Entreprises au maximum, sera établie à l'issue de l'appel à manifestation d'intérêt et la consultation se fera conformément aux procédures et calendrier publiés dans l'avis d'appel d'offres. Il est à noter que l'intérêt manifesté par une entreprise n'implique aucune obligation de la part d'Eneo d'inclure cette entreprise dans la liste restreinte.

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 d'Etudes, d'expertise technique de construction ou de réhabilitation à titre de Consultant / d'entrepreneur, de sous-traitant ou d'ensemblier dans le domaine d'équipements des centrales hydroélectriques au cours des Cinq [05] 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 d'Etudes, d'expertise technique, de construction ou de réhabilitation à titre de Consultant, d'entrepreneur, de sous-traitant ou d'ensemblier d'équipements des centrales hydroélectriques dans au moins Cinq (05) marchés au cours des dix (10) dernières années avec une valeur minimum pour chaque marché de 400 000 USD pour ce qui est des études et expertises et 2 000 000 USD pour les marchés de construction/réhabilitation. Ces marchés devront avoir été exécutés de manière satisfaisantes et terminés, pour l'essentiel, et être similaires aux Travaux proposés. La similitude portera sur la taille physique, la complexité, les méthodes/ technologies ou tous 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 15 années d'expériences dans les études, expertises techniques, d'envergure portant sur la sûreté de la production 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