

AVIS D'APPEL D'OFFRES INTERNATIONAL N° SP 488 646
Relatif à la sélection de l'Assistant et Conseiller Technique pour le
Projet Gas To Power

Compte tenu des changements importants qui s'opèrent au niveau international en matière d'approvisionnement énergétique et de protection de l'environnement, le Royaume du Maroc a arrêté une nouvelle stratégie énergétique nationale en vue d'assurer son approvisionnement au meilleur coût tout en conduisant sa transition énergétique avec pragmatisme et anticipation.

A cet égard, et afin de sécuriser la demande nationale croissante en électricité, le Royaume du Maroc s'est fixé comme objectif, en plus du développement des énergies renouvelables, de diversifier ses sources d'approvisionnement en combustibles, à travers notamment, l'accroissement de la part du gaz naturel dans son bouquet énergétique.

Dans ce cadre, le Royaume du Maroc, à travers l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (« l'ONEE »), envisage la réalisation du projet Gas To Power, comprenant, notamment, les infrastructures gazières et électriques suivantes (« **Projet Gas to Power** ») :

- la Jetée maritime à Jorf Lasfar;
- le Terminal de regazéification du GNL incluant les bacs de stockage à Jorf Lasfar ;
- les bretelles de raccordement des centrales à cycles combinés (CCGT) et éventuellement les cavités souterraines de stockage du gaz ;
- le Gazoduc de transport reliant le Terminal GNL au Gazoduc Maghreb Europe existant ;
- les centrales à cycles combinés (CCGT) fonctionnant au gaz naturel, d'une puissance totale d'environ 2 400 MW, approvisionnées à partir dudit terminal GNL.

Ce projet sera réalisé par des partenaires privés dans le cadre de la production privée d'électricité, conformément à la Loi 40-09, avec garantie d'achat par l'ONEE de la totalité de l'électricité produite dans le cadre de contrats de longue durée.

- 1/ A travers le présent Avis, l'ONEE- Branche Electricité lance l'Appel d'Offres International N° SP 488 646 (l'« Appel d'Offres ») pour la sélection de l'Assistant et Conseiller Technique qui l'accompagnera dans le développement du Projet Gas To Power ;
- 2/ Les consultants et cabinets de conseil technique, disposant des références et de l'expertise requises dans les domaines de conseil pour le développement de projets électriques et gaziers, sont invités à présenter leurs offres, pour réaliser les prestations d'assistance et de conseil technique pour le développement du Projet Gas To Power.
- 3/ Les soumissionnaires intéressés à concourir peuvent obtenir les informations sur l'Appel d'Offres auprès de la Direction Projet Gaz (DPG) à l'adresse suivante :

Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable - Branche Electricité

**65, Rue OTHMAN BEN AFFAN
20 000 CASABLANCA B.P. 13 498 - MAROC
Télécopieur : (+212) 5 22 66 82 07**

Les demandes d'information doivent être faites par télécopie au numéro cité ci-dessus, en copiant obligatoirement l'adresse électronique : ProjetGasToPower@onee.ma.

- 4/ Le dossier d'Appel d'Offres est à télécharger gratuitement à partir du site web : www.one.ma.
- 5/ Toutes les offres doivent être déposées, sous plis fermés, à l'adresse indiquée ci-dessus au plus tard **le mercredi 21 octobre 2015 à 10 h 00** (heure marocaine) et être accompagnées d'une garantie d'offres dont le montant est de 300 000,00 MAD (trois cent mille Dirhams).
- 6/ L'ouverture des plis administratifs et techniques se déroulera en séance publique **le mercredi 21 octobre 2015 à 10 h 00** heure (heure marocaine) à l'adresse citée ci-dessus. Les offres établies conformément au dossier d'Appel d'Offres peuvent être, soit :
 - Envoyées par courrier ou déposées contre récépissé, au bureau des dépôts des Offres 65, Rue OTHMAN BEN AFFAN 20 000 CASABLANCA, au plus tard **le mercredi 21 octobre 2015 à 10 h 00** (heure marocaine),
 - Remises au Président de la Commission d'Appel d'Offres, au début de la séance et avant l'ouverture des plis administratifs et techniques qui aura lieu **le mercredi 21 octobre 2015 à 10 h 00** (heure marocaine).

Toute offre remise après cette date, sera automatiquement écartée.