

**APPEL D'OFFRE INTERNATIONAL POUR L'INGENIERIE, LA FOURNITURE, LA
CONSTRUCTION ET LE FINANCEMENT (EPC-F) DU PROJET DE GAZODUC RELIANT LE
HUB/TERMINAL DE GTA A LA CENTRALE ELECTRIQUE DE GANDON CCGT**

Date : 04 octobre 2024

1. Suite à la découverte, entre 2014 et 2018, d'importantes réserves pétrolières et gazières au large des côtes sénégalaises, plusieurs opportunités d'investissement émergent dans le secteur des hydrocarbures, telles que le développement d'infrastructures pour l'exploitation et le transport du gaz naturel mais aussi dans le secteur de l'électricité avec le développement de nouvelles centrales à gaz. C'est dans ce cadre que l'Etat du Sénégal a élaboré en 2018 la Stratégie « Gas To Power ». En effet, le Sénégal souhaite poursuivre le développement de son secteur énergétique afin d'accroître l'accès public à l'électricité, notamment en produisant de l'électricité à partir du gaz naturel. Dans ce contexte, le projet de développement du gazoduc dit « segment Nord » développé et exploité par RGS vise à transporter le gaz provenant du champ gazier de GTA à la centrale électrique de Gandon, Saint Louis (CCGT, 250 MW, IPP, actuellement en développement, date de livraison prévue fin 2025).

Le segment Nord qui est un gazoduc offshore/onshore, est constitué comme suit :

- ~40 kms onshore avec 14 et 12 pouces de diamètre ;
- ~45 kms offshore avec 12 pouces ;
- ~1 km HDD avec 12 pouces.

Ce segment Nord est donc éminemment stratégique puisqu'il sera une des premières réalisations de RGS SA qui permettra au Sénégal de consommer son premier kWh de gaz domestique, issu de GTA.

Durant ce processus d'Appel d'Offres, RGS S.A a pour objectif de sélectionner un Partenaire EPC-F, qui réalisera l'ensemble des études, fournitures, la construction et le financement de 85 km de gazoduc du segment nord. Les conditions et modalités du financement ne seront pleinement définies qu'à l'issue de cette première étape d'appel d'offres, après évaluation des solutions de financement proposées par les candidats.

RGS tient à rappeler les hypothèses, les enjeux et les contraintes suivants du Projet :

- L'ensemble des études de faisabilité techniques et des impacts environnemental et social (EIES) sont finalisées et l'attestation de conformité du projet est obtenue ;
- Le partenaire technique (PMC) ENERCAP a réalisé les études de faisabilité technique niveau avant-projet (FEED) ;
- Délai d'exécution : Le commissioning du gazoduc Nord doit se faire au plus tard au 1^{er} Trimestre 2026 ;
- Complexité du Projet : connexion au hub de GTA (FLNG en opération) à 45 km, le tracé offshore, le forage dirigé dans une zone complexe.

2. Conformément à l'Avis Général de passation de marché publié dans le quotidien la « Libération » n°3592 du mercredi 02 Octobre 2024, la passation du marché sera conduite par Appel d'offres en 2 étapes tel que défini dans le Manuel des Procédures de RGS S.A, **en application de l'arrêté n°005814 du 29 mars 2024 fixant les conditions de la dérogation accordée aux sociétés publiques du secteur de l'Energie**, et ouvert à tous les candidats éligibles.
3. **Langue de travail** : les offres devront être libellées en langue française suivant les formulaires présentés ; toutefois, les documents en anglais, notamment pour étayer la qualification, sont acceptés. Cela étant, le contrat EPC-F sera rédigé en français.
4. Les candidats intéressés peuvent obtenir des informations supplémentaires auprès de RGS SA :
Contacts : inforgs@rgs.sn ; baye.samba.lo@rgs.sn ; marcel.diedhiou@rgs.sn
Tél : +221 77 569 71 05 ; + 221 77 854 78 34

