

**PUBLICATION DE L'ATTRIBUTION DE MARCHÉ
NOTE D'INFORMATION**

Date de publication :

Pays : République Démocratique du Congo (RDC)

Agence d'exécution : Unité de Coordination et de Management des Projets du Ministère de l'Energie (UCM)

Nom du Projet : Projet d'Accès et d'amélioration des Services Electriques, « PAASE » en sigle français ou « EASE » en sigle anglais

Numéro de Don : DON IDA D1770-ZR du 13 juin 2017 (ID : P156208)

Nom de la Demande de Propositions (DDP) : Recrutement d'un consultant chargé d'élaborer l'étude de pré faisabilité pour l'électrification par sources d'énergie renouvelable de 21 chefs-lieux de province non desservis ou insuffisamment alimentés en électricité

Méthode de sélection : Sélection fondée sur la qualité et le coût

Date de publication de l'AMI : 21/11/2018

Date de publication de la DDP : 27/09/2019

Date d'ouverture des propositions techniques : 28/10/2019

Date d'ouverture des propositions financières : 02/12/2019

Date d'approbation par la Banque du projet de Contrat négocié : 01/04/2020

Nom de l'attributaire du Contrat : CONSORTIUM INNOVATION ENERGIE DEVELOPPEMENT (IED) & VSI AFRIQUE

Nationalité : France

Adresse : 02, Chemin de la Chaudière, 69340 Francheville, France, Tél : +33 4 72 59 13 20,

Email : d.rambaudmeasson@ied-sa.fr

Montant du Contrat : 861 900 € HT

Date de démarrage du Contrat : 16/04/2020

Durée d'exécution du Contrat : 245 jours

Synthèse de l'objet du Contrat: Cette étude vise la production des outils d'aide à la décision nécessaires au secteur privé, de manière à lui permettre d'obtenir les financements requis pour le lancement de la phase d'exécution du projet. À cette fin, elle doit :

1. conduire à l'alimentation en électricité au moindre coût des 21 chefs-lieux de province ciblés
 2. préciser, au cas par cas, les conditions de rentabilité et de viabilité qui devront être attachées à chacun des projets
 3. proposer les formules susceptibles d'attirer et d'impliquer le secteur privé dans le financement et la gestion des infrastructures projetées
 4. identifier ou recommander, dans chaque chef-lieu, les activités consommatrices d'électricité et créatrices d'emploi, de nature à assurer la rentabilité accrue des investissements projetés
- Nombre total de soumissionnaires: 3

Pour chaque soumissionnaire :

NOM	NATION ALITE	ADRESSE	NOTE TECH.	PRIX EVALUES	NOTES FINALES	CLASS EMENT
CONSORTIUM INNOVATION ENERGIE DEVELOPPEMENT (IED) & VSI AFRIQUE	France	02, Chemin de la Chaudière, 69340 Francheville, France, Tél : +33 4 72 59 13 20, Email : d.rambaudmeasson@ied-sa.fr	87,75	861 900 € HT	90,20	1 ^{er}
GROUPEMENT ALENG ELECTRICAL ENGINEERS (AEE) - TFE CONSULTING - ODYSSEY ENERGY SOLUTIONS	RSA	Unit 11 Leogem Commercial Park 90 Richard Drive, Halfway House Midrand, Johannesburg République de l'Afrique du Sud	77,07	1 017 160 USD HT	78,31	2 ^{ème}

NOM	NATION ALITE	ADRESSE	NOTE TECH.	PRIX EVALUES	NOTES FINALES	CLASS EMENT
		1685 Ou Avenue de la Science n° 5 Institut Professionnel de la Gombe Kinshasa/Gombe République Démocratique du Congo Tél : + 243 81 700 5750 ; +27 11 805 0391 ; +27 72 371 9590 Télec : 514 287 8600 Courriel : info@alengee.com ; apalmi@alengee.com ; gpalmi@alengee.com				
HYDREOLE (France)	France	24, Boulevard Carnot F-74200 Thonon-les-Bains Tunis – Belvédère Tél : +33 4 50 70 79 83 E-mail: info@hydreole.com	62,44	Sans objet	Sans objet	Sans objet

N.B. : Tout consultant qui souhaite connaître les raisons pour lesquelles sa proposition n'a pas été retenue doit en faire la demande à l'Agence d'exécution. En tout état de cause, la Banque se réserve le droit de faire examiner toute réclamation d'un soumissionnaire à tout moment à la suite de l'attribution du marché.