

AVIS GENERAL DE PASSATION DES MARCHES DU PAAET

Emprunteur : **République du Tchad**

Maitre d'Ouvrage : **Ministère du Pétrole et de l'Energie (MPE)**

Nom du Projet : **Projet d'Accroissement d'Accès à l'Energie au Tchad (PAAET)**

Don IDA Numéro : **.....**

Numéro d'identification du Projet : **P174495**

1. Le Gouvernement de la République du Tchad a reçu un Don de l'Association Internationale pour le Développement (IDA) d'un montant équivalent à deux cent quatre-vingt millions de dollars (280 000 000 USD), pour financer les activités du Projet d'Accroissement d'Accès à l'Energie au Tchad (PAAET) et a l'intention d'utiliser une partie de ce Don pour effectuer des paiements pour les biens, les travaux de construction, les services autres que les services de consultants, les services de consultants à acquérir dans le cadre de ce projet. Le PAAET est financé à cent pour cent par l'Association Internationale pour le Développement (IDA).

Le PAAET vise à accroître l'accès aux prestations modernes d'énergies, incluant ceux basés sur l'électricité solaire et de cuisson propre, en tirant parti de la participation du secteur privé au Tchad.

L'intensification de l'accès à l'énergie au Tchad permettra la valorisation de ses ressources endogènes, notamment solaires et pétrolières. En effet, ces ressources abondamment disponibles sur le territoire tchadien, et pourtant on constate une véritable disparité dans la couverture en énergie électrique et sa disponibilité en continu à travers le pays. Le projet complétera les activités en cours et accélérera l'accès dans les villes secondaires au moyen de mini-réseaux et dans les zones rurales, par l'intermédiaire du SSS. Ces solutions hors réseau peuvent être déployées au cours des prochaines années pour produire des résultats relativement rapides et servir de pré-électrification des zones qui seront raccordées au réseau national à l'avenir.

2. Le projet est articulé autour de cinq composantes :

- **Composante 1 : Électrification via les réseaux**

Elle soutiendra la poursuite de l'électrification de N'Djamena et de 12 villes secondaire et fournira un accès à l'électricité à d'autres villes et villages secondaires, y compris les villes à proximité des camps de réfugiés. Elle est répartie en trois sous-composantes :

Sous-composante 1.1 : Elargir l'accès à l'électricité à N'Djamena

Sous-composante 1.2 : Élargir l'accès à l'électricité dans 12 villes secondaires

Sous-composante 1.3 : Électrification de villes et villages secondaires supplémentaires

- **Composante 2 : Électrification via SSS**

Elle fournira un accès à l'électricité pour les usages productifs, les entités publiques et les ménages, y compris les zones abritant des réfugiés et des communautés d'accueil, en mettant l'accent sur les zones rurales et périurbaines qui ne seront probablement pas électrifiées par les réseaux au cours de cette décennie. Elle est répartie en trois sous-composantes :

Sous-composante 2.1 : Accès à l'électricité à des fins productives

Sous-composante 2.2 : Électrification des entités publiques

Sous-composante 2.3 : Électrification des ménages

- **Composante 3 : Cuisine propre et gestion des ressources naturelles**

Elle vise à (i) réduire la demande de bois de feu, (ii) promouvoir un approvisionnement durable en optimisant la consommation de bois de feu et en diversifiant les options de substitution du combustible, y compris via des fourneaux solaires et GPL, et (iii) restaurer les forêts/zones dégradées affectées par la collecte et le renforcement du bois de feu. Elle est répartie en trois sous-composantes :

Sous-composante 3.1 : Évaluation de la demande et des chaînes d'approvisionnement en bois de feu au Tchad et cadre institutionnel - Phase 1

Sous-composante 3.2 : Solutions de cuisson propre - Phase 2

Sous-composante 3.3: Restauration et gestion durable des ressources naturelles-Phase 2

- **Composante 4 : Gestion de projet et assistance technique**

Cette composante financera les dépenses de fonctionnement des deux CEP et les activités d'AT et de renforcement des capacités nécessaires à la mise en œuvre du projet. Elle est répartie en trois sous-composantes :

Sous-composante 4.1 : Gestion et supervision du projet

Sous-composante 4.2 : consultations et études à l'appui de la mise en œuvre de projets et de la préparation de nouveaux projets

Sous-composante 4.3 : Renforcement institutionnel et assistance technique des entités énergétiques tchadiennes

- **Composante 5 : intervention d'urgence (CERC)**

Elle permet une intervention rapide en cas de crise ou d'urgence admissible. Cette composante ne donne lieu à aucune dotation spécifique à ce stade, mais en cas de nécessité de déclenchement du CERC, une partie des ressources pourra être réorientée vers cette composante pour répondre aux besoins d'après-crise et d'urgence.

3. Les marchés financés par l'IDA seront passés conformément aux procédures spécifiées dans le Règlement de Passation des Marchés pour les Emprunteurs sollicitant de la Banque le financement de

projets d'investissement (le Règlement). Après les négociations, la Banque Mondiale publiera sur son site internet le plan de passation des marchés initial et toutes ses mises à jour qui ont au préalable reçu son avis de non objection.

Des avis spécifiques de passation des marchés qui seront passés conformément aux procédures d'appel à la concurrence internationale de la Banque mondiale seront publiés progressivement selon leur disponibilité dans *UN Development Business online*, sur le site de la Banque Mondiale, sur celui du Ministère, et dans les journaux locaux et internationaux.

4. Les entreprises et Consultants éligibles intéressés par le projet mentionné ci-dessus ou ceux nécessitant des informations supplémentaires peuvent contacter l'Emprunteur à l'adresse ci-dessous :

Cellule d'Exécution du Projet PIRECT, sise au quartier Béguinage, Av. SAHOULBA GONTCHOME, Rue 3054 à côté de la résidence de l'ambassade du Niger. Tel : (+235) 99 11 53 43/66 24 88 92 E-mail : pirect.cep@gmail.com BP : 44 N'Djaména - Tchad.

PROCUREMENT PLAN Chad : Chad Energy Access Scale Up Project

General Information

Country: Chad **Bank's Approval Date of the Original Procurement Plan:** 2022-12-06
Revised Plan Date(s): (comma delineated, leave blank) 2024-01-02
Project ID: P174495 **GNP Date:** 2023-09-10
Project Name: Chad Energy Access Scale Up Project
Loan / Credit No.: IDA / D9850
Executing Agency: Chad Energy Access Scale Up Project -

Activity Reference No. / Description	Loan / Credit No.	Component	Review Type	Method	Market Approach	Procurement Process	Prequalification (Y/N)	High SEA/SH Risk	Procurement Document Type	Estimated Amount (US\$)	Actual Amount (US\$)	Process Status	Draft Pre-qualification Documents		Prequalification Evaluation Report		Draft Bidding Document / Justification		Specific Procurement Notice / Invitation		Bidding Documents Issued		Proposal Submission / Opening / Minutes		Bid Evaluation Report and Recommendation for Award		Signed Contract		Contract Completion
													Planned	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual	
TD-CEAS-346971-CW-RFB / Réalisation des travaux en 4 lots pour renforcer l'électrification des 12 villes secondaires où la SNE opère des mini réseaux	IDA / D9850	Component 2: Electrification via standalone solar systems	A priori	Appel d'offres	Open - International	Single Stage - One Envelope			Demande d'offres - DTPM Travaux (sans préqualification)	55,000,000.00	0.00	En cours d'exécution						2023-04-20	2023-10-12	2023-04-25	2023-10-18			2023-06-06	2023-12-14	2023-07-06	2023-08-10	2024-08-09	
TD-CEAS-384592-CW-RFB / réalisation des travaux de construction d'un poste 90/15 kV + Palais du 15 janvier + d'une puissance 3x40MVA et une Liaisons 90kV souterraine, dans le cadre du projet PAET	IDA / D9850	Component 1: Electrification via grids	A priori	Appel d'offres	Open - International	Single Stage - Two Envelope			Demande d'offres - DTPM Travaux (sans préqualification)	30,000,000.00	0.00	En cours d'examen						2023-10-19	2023-12-20	2023-10-24					2023-12-05	2024-02-17	2024-03-23	2024-09-19	
TD-CEAS-384601-CW-RFB / Travaux de réhabilitation et densification du réseau Moyenne Tension et Basse Tension à N'Djaména avec réhabilitation de branchements et recodement de nouveaux branchements, dans le cadre du projet PAET	IDA / D9850	Component 1: Electrification via grids	A priori	Appel d'offres	Open - International	Single Stage - Two Envelope			Demande d'offres - DTPM Travaux (sans préqualification)	15,000,000.00	0.00	En cours d'exécution						2023-10-10	2023-11-09	2023-10-15	2023-12-05					2023-11-26	2024-02-08	2024-03-14	2025-06-12

Activity Reference No. / Description	Loan / Credit No.	Component	Review Type	Method	Market Approach	Procurement Process	Prequalification (Y/N)	Estimated Amount (US\$)	Actual Amount (US\$)	Process Status	Draft Pre-qualification Documents		Prequalification Evaluation Report		Draft Bidding Document / Justification		Specific Procurement Notice / Invitation		Bidding Documents Issued		Proposal Submission / Opening / Minutes		Bid Evaluation Report and Recommendation for Award		Signed Contract		Contract Completion		
											Planned	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual		Planned	Actual
TD-CEAS-329473-GO-RFB / Acquisition en quatre lots de systèmes solaires domestiques (SHS), dans le cadre de la mise en oeuvre du Projet d'Accroissement de l'Accès à l'Énergie au Tchad (PAEAT)	IDA / D9850	Component 2: Electrification via standalone solar systems	A posteriori	Appel d'offres	Open - International	Single Stage - One Envelope		5,500,000.00	0.00	En cours d'exécution								2023-01-02	2022-12-07	2023-01-07	2023-01-15			2023-02-18	2023-03-16	2023-03-20	2023-07-31	2023-04-24	2023-10-21
TD-CEAS-346998-GO-RFB / acquisition et installation des extincteurs et former le personnel sur l'utilisation des extincteurs pour l'équipe de la CEP-SNE.	IDA / D9850	Component 2: Electrification via standalone solar systems	A posteriori	Demande de prix	Limited	Single Stage - One Envelope		4,008.00	0.00	Achévé								2023-04-01	2023-06-07							2023-05-27	2023-06-24	2023-06-26	2023-06-27
TD-CEAS-347014-GO-RFQ / acquisition des fournitures de bureau et consommables informatiques pour la CEP	IDA / D9850	Component 2: Electrification via standalone solar systems	A posteriori	Demande de prix	Limited	Single Stage - One Envelope		35,088.00	0.00	Signé								2023-03-20	2023-05-19							2023-05-15	2023-06-06	2023-11-11	
TD-CEAS-364826-GO-RFQ / Acquisition de gel hydro-alcools au profit de la CEP SNE	IDA / D9850	Component 4: Project management and technical assistance	A posteriori	Demande de prix	Limited	Single Stage - One Envelope		9,000.00	0.00	En cours d'exécution								2023-06-20	2023-06-19							2023-08-15		2023-10-14	
TD-CEAS-364828-GO-RFQ / Acquisition d'un moyen roulant au profit de la CEP SNE	IDA / D9850	Component 4: Project management and technical assistance	A posteriori	Demande de prix	Limited	Single Stage - One Envelope		61,405.00	0.00	En cours d'exécution								2023-06-11	2023-06-09							2023-08-06		2023-10-05	
TD-CEAS-347005-GO-RFQ / Acquisition et formation d'un logiciel de suivi évaluation TQM MONITORING	IDA / D9850	Component 4: Project management and technical assistance	A posteriori	Demande de prix	Limited	Single Stage - One Envelope		8,054.00	0.00	En attente d'exécution								2023-07-26								2023-09-20		2023-11-04	
TD-CEAS-347002-GO-RFQ / Acquisition de deux téléphones satellitaires pour couvrir les missions de la CEP	IDA / D9850	Component 2: Electrification via standalone solar systems	A posteriori	Demande de prix	Limited	Single Stage - One Envelope		3,509.00	0.00	En attente d'exécution								2023-06-27								2023-08-22		2023-10-21	
TD-CEAS-346990-GO-RFQ / Conception et Reproduction des affiches autocollantes, dépliants et cartes conseils illustrées et des formulaires de plaintes en Français et Arabe avec les informations sur le MDOP pour vulgariser dans les canaux de communication	IDA / D9850	Component 2: Electrification via standalone solar systems	A posteriori	Demande de prix	Limited	Single Stage - One Envelope		7,544.00	0.00	En attente d'exécution								2023-06-27								2023-08-22		2023-10-06	
TD-CEAS-346987-GO-RFQ / acquisition des boîtes à suggestion des plaintes pour 70 localités	IDA / D9850	Component 2: Electrification via standalone solar systems	A posteriori	Demande de prix	Limited	Single Stage - One Envelope		6,140.00	0.00	En attente d'exécution								2023-07-03								2023-08-28		2023-11-26	
TD-CEAS-365527-GO-RFQ / Acquisition d'un scanner de grande capacité multifonction muni d'un photocopieur, d'agrégation empage, au profit du département de Passation des marchés de la CEP SNE	IDA / D9850	Component 4: Project management and technical assistance	A posteriori	Demande de prix	Limited	Single Stage - One Envelope		9,474.00	0.00	Signé								2023-06-14	2023-06-13							2023-08-09	2023-07-05	2023-09-08	
TD-CEAS-372749-GO-RFB / Fourniture, Installation et Maintenance de Systèmes solaires autonomes (SSS) aux établissements de soins de santé et aux écoles	IDA / D9850	Component 2: Electrification via standalone solar systems	A priori	Appel d'offres	Open - International	Single Stage - One Envelope		4,000,000.00	0.00	En cours d'exécution								2023-08-30	2023-10-12	2023-09-04	2023-10-20			2023-10-16	2023-12-12	2023-11-15	2023-12-20	2024-12-19	
TD-CEAS-372787-GO-RFB / Fourniture et installation d'un poste 30/90 kv à Gassil, dans le cadre du projet RESPITE	IDA / D9850	Component 1: Electrification via grids	A priori	Appel d'offres	Open - International	Single Stage - One Envelope		7,000,000.00	0.00	En cours d'exécution								2023-08-31	2023-11-21	2023-09-05	2023-12-14			2023-10-17	2023-11-16	2023-12-21	2025-06-13		

TD-CEAS-346984-CS-INDV / Recrutement d'un consultant pour la réalisation des études environnementales et sociales (EIES/PCIS/PAB) pour le renforcement/densification/exploitation du réseau N'Djaména PIRECT	IDA / D9850	Component 2: Electrification via standalone solar systems	A posteriori	Individuel	Limited	88,000.00	0.00	En cours d'exécution	2023-07-18	2023-09-14	2023-07-23		2023-08-13	2023-09-17			2023-12-16
TD-CEAS-398267-CS-COS / Recrutement d'un Consultant Individuel pour réaliser un Plan d'Action à la Réinstallation (PARI) de la Sous-Composante « Etude de Réhabilitation, d'Extension, de Densification et de Modernisation du Réseau de Distribution Electrique de N'Djaména » PIRECT & PAJET	IDA / D9850	Component 1: Electrification via grids	A posteriori	Individuel	Limited	80,000.00	0.00	En attente d'exécution	2023-12-19		2023-12-24		2024-01-14	2024-02-18			2024-03-20