



**MILLENNIUM  
CHALLENGE ACCOUNT  
SENEGAL II**

## **Millennium Challenge Account du Sénégal II (MCA-Sénégal II)**

### **COMPTE RENDU DE REUNION ET DE VISITE DE SITES A LA PREPARATION de soumission des offres relatives au DAO portant sur la Réalisation des Infrastructures d'électrification rurale MT et BT et d'amélioration du réseau de distribution du Projet Accès Réf : MCA2/2023/COMPACT/AC14&15/W08**

L'an deux mil vingt-trois et le mardi 11 juillet 2023 à 15 heures, s'est tenue en ligne, la réunion préalable à la soumission des offres pour les travaux relatifs au projet cité ci-dessus.

#### **Participants à la conférence préalable :**

##### Pour MCA-Sénégal II :

- M. Pape Momar LO Directeur Général Adjoint Programmes ;
- Mme Arame Ndiaye FALL, Directrice de la Passation des Marchés ;
- M. Abdou DIOP, Directeur du Projet Accès ;
- M. Issa DIA, Directeur Performance Environnementale et Sociale ;
- Mme Daba DIONE BEYE, Directrice Genre et Inclusion Sociale ;
- M. Mouhamadou Mansour SOW, Manager du Projet Accès ;
- M. Birama GUEYE, Expert Passation de Marchés ;

##### Pour le Consultant en Gestion de Programme et en Gestion Environnementale et Sociale (MOSES) :

- Abderrahim BEN ELHIRCHE Chef de mission

##### Pour le Consultant Conception Accès (CCA) :

- Mahmoud MOUSSA : Ingénieur Conception Projet Accès
- Moez.BASTI : Ingénieur d'Appui Conception Projet Accès
- Jamel BELGAROUÏ : Chef de mission Conception Projet Accès

##### Pour le Procurement Agent (PA):

- Moustapha DIEYE, Procurement Agent Manager ;
- Moussa SOW, Senior Procurement Specialist ;
- Bassirou GAYE, Senior Procurement Specialist.

Selon les dispositions du Dossier d'appel d'offres (DAO), la participation à la réunion préparatoire n'est pas obligatoire pour les potentiels soumissionnaires. Onze (11) soumissionnaires potentiels ont participé en ligne via le lien Zoom qui a été communiqué dans le DAO. La liste des participants figure en Annexe 1.

Pour rappel, une visite des sites concernés par le présent DAO, dont la participation par les potentiels soumissionnaires n'est pas non plus obligatoire, a été organisée par MCA Sénégal II du 03 au 08 juillet 2023. Elle a vu la participation des potentiels soumissionnaires, du CCA, du MOSES et du Procurement Agent (Voir liste des entreprises en annexe 2 et feuilles de présence aux visites de sites en Annexe 3).

## **Démarrage de la séance**

Après avoir souhaité la bienvenue et remercié les représentants des Firmes participant à la séance, le Directeur Général Adjoint chargé des Programmes (DGAP) a introduit les points autour desquels a été axée la réunion. Il s'agit notamment de :

- Contexte et aperçu du Compact, présenté par le DGAP ;
- Objectif et aperçu du Projet Accès présenté par le Directeur du Projet Accès (DPA) ;
- Description sommaire de la consistance de chaque Lot, présentée par le CCA ;
- Rappel des Mesures de sécurité et des dispositions relatives à la Performance Environnementale et Sociale (PES) dans le Sénégal Power Compact présenté par le Directeur PES
- Rappels des aspects liés au Genre et à l'Inclusion Sociale (GIS) présenté par la Directrice GIS ;
- Processus de passation des marchés, présenté par l'Expert Sénior du PA ;
- Séance de Questions / Réponses.

### **1. Contexte et Aperçu du Compact Sénégal II :**

La phase de formulation du Compact a duré 2 ans et a permis de révéler i) les contraintes lourdes sur la croissance économique, ii) le coût élevé de l'énergie et le faible accès à l'électricité, et iii) le cadre institutionnel et réglementaire à améliorer.

Le Compact II du Sénégal, axé essentiellement sur l'énergie, a été signé le 10 décembre 2018 entre les Gouvernements Américain et Sénégalais pour une durée de 5 ans à partir de l'entrée en vigueur effective depuis le 09 septembre 2021.

Le budget du Compact s'élève à 600 millions USD dont 550 millions comme don du Gouvernement américain et 50 millions du Gouvernement sénégalais. Il comprend i) Le Projet Transport, d'un montant de 403 millions USD, dont l'objectif est la Modernisation et le renforcement du réseau de transport de Senelec, ii) Le Projet Accès, d'un montant de 63 millions USD, qui vise à l'élargissement de l'accès à l'électricité dans les zones rurales et péri-urbaines et iii) Le Projet Réforme, d'un montant de 47 millions USD, qui a pour objectif de créer un cadre favorable et renforcer les capacités des acteurs du secteur de l'électricité.

Les principaux objectifs du Sénégal Power Compact sont i) Fournir de l'électricité de qualité à partir de sources, à faible coût, disponibles pour que Senelec satisfasse la demande croissante sur le réseau interconnecté au Sénégal, ii) Augmenter l'offre et la demande en électricité de qualité dans les zones rurales et péri-urbaines du Sénégal et iii) Créer un cadre propice à l'amélioration de la viabilité financière et à la bonne gouvernance du secteur pour une fourniture de l'électricité en quantité et en qualité.

### **2. Objectif et Aperçu du Projet Accès :**

Le Projet ACCES a pour objectif d'élargir et d'améliorer l'accès à l'électricité dans les zones péri-urbaines et rurales. Il comprend les trois principales activités suivantes :

#### **♦ Activité 1 : « Développement de l'offre d'électrification rurale et péri-urbaine » (Volet Offre) comprenant :**

- L'électrification de la zone de culture de la banane à Tambacounda
- L'extension et densification du réseau dans la zone de culture de l'anacarde à Foundiougne
- La réalisation de dorsales MT à Nioro, Bounkiling, Médina Yoro Foula
- La densification du réseau dans la zone riziculture irriguée à Vélingara

◆ **Activité 2 : « Appui à la demande des consommateurs » (Volet Demande) comprenant :**

- La Facilitation aux Raccordements
- La Conduite du changement et Education des clients
- La Facilitation de l'accès aux équipements et appareils

◆ **Activité 3 : « Amélioration du réseau de distribution » comprenant :**

- L'Installation de disjoncteurs et d'interrupteurs aériens télécommandables sur le tronçon principal des longues dérivation, restructuration de réseau et transfert de charges
- Le Renforcement de la section de certaines dorsales de distribution
- Les Installations de batteries de condensateurs

De manière général, il s'agira d'assurer l'électrification de 370 localités + 15 Périmètres Irrigués (PI)

- Construction de **573 km** de réseaux aériens triphasés 30kV en 54,6mm<sup>2</sup> Alm (Poteaux en béton armé et métalliques) ;
- Installation de **319 postes MT/BT triphasés** – H61 (25, 50, 100 et 160 kVA) ;
- Installation de **368 IACM** (400A – Pc: 100A) ;
- Construction de **462 km** réseaux BT en 3x70+54,6+1x25mm<sup>2</sup>Alu et en 3x35+54,6+1x16mm<sup>2</sup> Alu (Poteaux en béton armé et métalliques).

Quantitatif sommaire	LOT 1	LOT 2
Linéaire MT (km)	196	377
Linéaire BT (km)	201	261
Transformateurs MT/BT (unité)	135	184
IACM (unité)	159	209

### 3. Description sommaire de la consistance de chaque LOT

#### 3.A LOT 1 : « Zone Centre » : Activités volet offre de la zone centre et activités du volet amélioration du réseau de distribution

ELECTRIFICATION	
Linéaire MT (km)	196
Linéaire BT (km)	201
Transformateurs MT/BT (unité)	135
IACM (unité)	159
AMELIORATION *	
Linéaire MT (km)	132
DRR	62
IAT-CT	302
Batteries de condensateurs	14
Linéaire BT (km)	8
Transformateurs MT/BT (unité) / IACM	13 / 13

### 3.A.1 Electrification de 161 localités

- Construction de **196 km** de réseaux aériens triphasés 30kV en 54,6mm<sup>2</sup> Alm (Poteaux en béton armé et métalliques) ;
- Installation de **135 postes MT/BT triphasés** – H61 (25, 50 et 100 kVA) ;
- Installation de **159 IACM** (400A – Pc: 100A) ;
- Construction de **201 km** réseaux BT en 3x70+54,6+1x25mm<sup>2</sup>Alu et en 3x35+54,6+1x16mm<sup>2</sup> Alu (Poteaux en béton armé et métalliques).

### 3.A.2- Renforcement & Réhabilitation des réseaux

#### 3.A.2.1 Solution Niore et réalisation de bouclages MT

- Installation d'une **nouvelle cellule protection départ** sous enveloppe métallique pour un simple JDB au **poste existant Kahone** ;
- Construction de **7 km** de réseaux souterrains triphasés 30kV en 3x1x240mm<sup>2</sup> Alu
- Construction de **87 km** de réseaux aériens triphasés 30kV en 148 mm<sup>2</sup> Alm ;
- Construction de **38 km** de réseaux aériens triphasés 30kV en 54,6mm<sup>2</sup> Alm ;
- Extension du poste de manœuvre de Kawil **(4D+1B + 1PT)** et TX de réhabilitation
- Construction d'un nouveau poste de manœuvre de **Niore (3I+D+PT + TSA 25 kVA)**
- Construction d'un nouveau poste de manœuvre de **Taiba Niassene (3I+PT+TSA 25kVA)** ;
- Construction d'un nouveau poste de manœuvre de **Wack Ngouna (3I+PT+TSA 25kVA)** ;
- Installation de **12 IAT-CT 400A** ;
- Installation d'une **(01) BC** de puissance 0,6 MVAR ;
- Installation d'une **(01) BC** de puissance 1,2 MVAR ;
- Installation de **13 postes MT/BT triphasés – H61** (25, 50 et 100 kVA) ;
- Installation de **13 IACMs** (400A – Pc: 100A) ;
- Construction de huit **(08) km réseaux BT** en 3x70+54,6+1x25mm<sup>2</sup> Alu et en 3x35+54,6+1x16mm<sup>2</sup> Alu (pour l'électrification de **20** localités en PBA).

#### 3.A.2.2 Installations des dispositifs de coupure, de protection et de compensation

- Installation de **62 DRR 630A** ;
- Installation de **290 IAT-CT 400A** ;
- Installation d'une **(01) batterie de condensateur** de puissance 1,2 MVAR ;
- Installation de onze **(11) batterie de condensateur** de puissance 2 MVAR

### 3.B Lot 2 : « Zone Sud » : Activités du volet offre dans la zone Sud

ELECTRIFICATION	
Linéaire MT (km)	377
Linéaire BT (km)	261
Transformateurs MT/BT (unité)	184
IACM (unité)	209

### **3.B.1 Electrification de 189 localités + 15 PI**

- Construction de **377 km** de réseaux aériens triphasés 30kV en 54,6mm<sup>2</sup> Alm (Poteaux en béton armé et métalliques) ;
- Installation de **184 postes MT/BT triphasés** – H61 (25, 50, 100 et 160 kVA) ;
- Installation de **209 IACM** (400A – Pc: 100A) ;
- Construction de **261 km** réseaux BT en 3x70+54,6+1x25mm<sup>2</sup>Alu et en 3x35+54,6+1x16mm<sup>2</sup> Alu (Poteaux en béton armé et métalliques).

### **4. Aspects liés à la Performance Environnementale Et Sociale :**

La viabilité environnementale et sociale des projets est fondamentale pour bénéficier des fonds du Millennium Challenge Corporation (MCC)

Directives environnementales et sociales du MCC :

- Stipulent que le MCC ne peut pas financer une activité qui pose un « risque de dommage environnemental significatif, de santé ou de sécurité »
- Exigent a) une conformité de toutes les activités du compact aux exigences nationales en matière de GES (Législation, Réglementation et Normes) et b) une conformité aux Normes de Performances NP de la Société Financière internationale (SFI)
- Rendent obligatoire et préalable l'indemnisation des personnes affectées par le projet avant leur déplacement et avant le démarrage des travaux (Norme de performance n°5)

Les documents de référence sont :

- **Documents cadres** (SGES, PHS, CPR, Plan COVID 19)
- **Etudes environnementales et sociales** du projet accès :
  - Etude d'Impact Environnemental et Social (EIES) du projet accès
  - Analyse Environnementale Initiale (AEI) des 5 régions du volet offre
  - Prescriptions Environnementale, Sociale, santé, sécurité du volet amélioration
  - Plan d'Action de Réinstallation du volet offre
  - Plan d'Action de réinstallation du volet Amélioration du réseau
  - Clauses environnementales et sociales qui accompagnent les DAO

### **5. Aspects liés au Genre et à l'Inclusion Sociale (GIS) reposant sur :**

Les directives Genre du MCC exige que le genre soit pris en compte dans :

- La sélection des pays éligibles et intégré dans la conception du programme Compact,
- La mise en œuvre du projet,
- Le suivi des résultats du programme et l'évaluation de l'impact du programme.

**Afin**

- D'assurer une distribution équitable des bénéfices/retombées du programme
- Minimiser/éviter les impacts négatifs pouvant affecter les populations les plus pauvres et vulnérables
- Mettre en place des mécanismes de création d'emploi permettant aux femmes aux jeunes et aux personnes à faible revenu d'améliorer leur condition de vie

### **6. Processus de passation des marchés : Présentation des conditions spécifiques de concurrence et formulation de recommandations aux participants pour une meilleure préparation des offres à soumettre**

La présentation du Procurement Agent était axée sur les conseils pratiques, notamment les dispositions que les Entreprises devront prendre pour une bonne préparation de leurs offres, les avantages comparatifs et le rappel des principes de Passation de Marchés dans le cadre des financements du Compact.

Il a, à cet effet, demandé aux Entreprises de s'approprier le Dossier d'Appel d'Offres en lisant attentivement le dossier, sans négliger aucun détail pour se donner toutes les chances de soumettre la meilleure Offre possible.

Par ailleurs, il a indiqué que les offres seront évaluées par un panel indépendant mis en place par MCA-Sénégal II et dont les CV seront approuvés par MCC. Ce panel soumettra un rapport argumenté sous-tendu par des commentaires sur les forces et les faiblesses relevées pour chaque entreprise et pour chaque critère.

Il a ensuite rappelé de manière succincte les incitatifs offerts aux soumissionnaires dans le cadre des Compacts MCC, pour donner une meilleure perception du système dans lequel les entreprises vont soumissionner. Il a enfin présenté quelques pièces essentielles du DAO tout en formulant les recommandations pour une bonne préparation des offres. Au nombre de ces recommandations, on peut retenir :

- **Contrôle qualité de l'offre :**

Veillez à la complétude de la documentation fournie conformément aux exigences du DAO (Exhaustivité de l'offre), pour permettre d'établir la recevabilité de votre offre, d'évaluer sa conformité technique et d'analyser votre qualification à mettre en œuvre le contrat au cas où il vous serait attribué - A cet effet, il est impératif de s'imprégner suffisamment des dispositions du Dossier d'Appel d'offres dans toutes ses dimensions (I.S, FDAO, Spécifications techniques, Clauses contractuelles, etc..) - Dressez une check List pour s'assurer que l'ensemble des pièces constitutives de l'offre ont été réunies; - Mettre en place un mécanisme de revue (Contrôle qualité) et procéder à une auto-évaluation de l'Offre et aux ajustements nécessaires, avant sa finalisation; - Faire usage des Formulaire prévus dans le Dossier d'Appel d'Offre, sans altération de leur contenu, le Soumissionnaire ne peut introduire de modifications sans l'accord écrit préalable du Maître de l'Ouvrage ; - Formuler clairement et de manière exhaustive les références proposées, au titre des critères de qualification, pour en faciliter leur évaluation par le Panel; - Gardez à l'esprit qu'une vérification des références est faite en cours d'évaluation, par MCA-Sénégal ;

- **Soumission de l'offre**

S'assurer que toutes les instructions afférentes au mode de soumission de l'Offre ont été respectées notamment les Modalités de soumission électronique ; - S'assurer que l'Offre a été signée par la Personne dûment habilitée de par les statuts (Procuration) ; - Soumettez votre Offre dans les délais prescrits dans le DAO (31 juillet 2023 à 15H00 Heure de Dakar) via la seule voie de soumission qui est le lien Dropbox figurant dans le DAO. Passé le délai, votre Offre ne sera pas acceptée ; - Répondre avec promptitude aux sollicitations de compléments d'informations qui pourraient vous être adressées en cours d'évaluation.

- **Lettres de soumission (Technique et Financière) :**

Il s'agit d'une des pièces essentielles de l'offre, aucune modification n'est autorisée, sous peine de rejet de l'offre. La lettre de soumission doit être complétée et dûment signée par la personne

habilitée ou mandatée à cet effet. Les statuts et le cas échéant les procurations écrites en bonne et due forme doivent être fournis ; En cas de groupement/ association d'entreprises, la lettre doit être signée par la personne dûment habilitée à signer au nom du groupement. Toutes les preuves documentaires y relatives doivent également être fournies ; - La durée de validité de l'offre doit être précisée dans la lettre d'offre : 120 jours après la date limite de soumission, conformément aux dispositions de l'AO ; S'assurer que toutes les annexes aux lettres de soumission sont jointes notamment : (a) Pour la Lettre de soumission de l'Offre technique: Procuration habilitant le signataire à engager le Soumissionnaire; Lettre(s) de constitution ou tout autre document indiquant la forme juridique; l'Accord de coentreprise le cas échéant ; NB: Joindre la Garantie d'offre dans l'offre technique et s'assurer que celle-ci ne comporte aucune information relative à l'offre financière – (b) Pour la Lettre de soumission de l'Offre financière: Annexe à la Lettre de soumission de l'Offre financière dont chacune des pages sera signée par le Soumissionnaire. Cet Annexe sera l'Annexe B des Conditions particulières du Contrat de l'attributaire du marché; NB: Joindre la Prévision de trésorerie et le Détail des taux et Bordereaux de Prix (joindre les versions Excel des Bordereaux de Prix)

- **Garantie d'offre :**

Pièce essentielle aussi de l'offre, dont la non-fourniture ou la non-conformité est un motif de rejet de l'offre ; - Toute omission, divergence ou réserve à ce niveau est considérée comme substantielle. A ce propos, il s'agira de veiller au respect du formulaire type prévu à cet effet, sans altération (Aucun formulaire substitutif n'est accepté) ; - Le délai de validité doit aller jusqu'à 28 jours après l'expiration du délai de validité des offres qui est de 120 jours ; - Le montant minimal de la caution doit être de US\$ 500 000 (ou son équivalent en FCFA.) pour le LOT 1 et de US\$ 400 000 (ou son équivalent en FCFA.) pour le LOT 2 ; Ne pas fournir une seule garantie d'offres de US\$ 900 000 pour une entreprise soumissionnant sur les 2 LOTS; - La caution doit être émise par une institution habilitée dans le Pays ; Si la Garantie d'Offre est émise par une institution financière située en dehors du pays du Maître d'ouvrage, elle devra être confirmée par une institution correspondante située dans le pays du Maître d'ouvrage et jugée acceptable par le Maître d'ouvrage, afin d'en permettre l'exécution - Attention aux erreurs dans l'établissement de la caution (Nom bénéficiaire; Réf marché; etc.) ; En plus de la version numérique de la Garantie d'Offre à intégrer dans l'Offre électronique, l'original de la Garantie d'Offre sera déposé physiquement à l'adresse suivante : Agence de Passation des Marchés de MCA Senegal II, Rue 3 X B, Point E, Dakar 2ème étage, au plus tard 2 jours ouvrables après la date limite de soumission des offres spécifiée dans le DAO (Aucun retard ne sera toléré).

- **Bordereau des prix :**

L'Offre est tout compris pour tous les Travaux fondée sur la « responsabilité unique ». Les éléments omis et les éléments pour lesquels aucun prix n'est inscrit par le Soumissionnaire ne seront pas payés par le Maître d'ouvrage au moment de leur exécution et seront considérés comme couverts par les prix des autres articles ; -Les Prix indiqués doivent intégrer la conception, les fournitures et les services connexes ; - Le soumissionnaire doit prendre amplement connaissance de toutes les exigences relatives à chaque poste du Bordereau pour éviter des sous-évaluations ou des surévaluations, ce qui est souvent le cas ; - En cas de doute sur un Poste de Prix, sollicitez des compléments d'informations, dans les délais impartis dans le DAO ; - Respecter les systèmes d'unité utilisés dans les formulaires de bordereaux de prix, pour des raisons évidentes de comparabilité de vos offres respectives ; - Comme spécifié dans les données particulières de l'Appel d'Offres, les Prix proposés seront révisables; Les formules de

révision figurent à de l'Annexe à la Lettre de soumission de l'Offre financière ; - Tous les prix doivent être en USD et/ou en F CFA Hors Taxes, Hors Douane ; - Evitez les omissions et les erreurs de calcul souvent constatées dans les bordereaux de prix des soumissionnaires et qui peuvent compromettre la compétitivité de votre offre ; - Les modalités de correction des erreurs de calcul sont définies aux IS 30.2 à 30.4 mais attention: Les omissions majeures, les incohérences ou le manque de détails peuvent entraîner un rejet de l'Offre.

- **Qualification du Soumissionnaire**

Conformément à l'I.S 12.1, le Soumissionnaire devra communiquer toutes les informations demandées dans les feuilles d'information et formulaires figurant à la Section IV pour établir qu'il possède les qualifications requises pour exécuter le Contrat ; - Veiller à l'exhaustivité des formulaires prévus à cet effet et au respect des formats et contenus stipulés dans le DAO ; - En cas de soumission par un groupement, ou de sous-traitance annoncée, veiller aux exigences spécifiques pour chaque critère de qualification et donc aux besoins d'informations exigées pour chaque formulaire spécifique ; Les Formulaires de qualification (16) sont rappelés comme ci-après:

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| ▪ ELI 1 | ▪ CON 2 | ▪ FIN 4 | ▪ EXP 4 |
| ▪ ELI 2 | ▪ FIN 1 | ▪ EXP 1 | ▪ EXP 5 |
| ▪ ELI 3 | ▪ FIN 2 | ▪ EXP 2 | ▪ REF-1 |
| ▪ CON 1 | ▪ FIN 3 | ▪ EXP 3 | ▪ REF-2 |

Il a présenté, pour chacun de ces formulaires, des consignes qui font souvent l'objet d'oubli dans les offres, motivant ainsi beaucoup de requêtes de compléments d'information en cours d'évaluation. De manière générale il est recommandé aux soumissionnaires de suivre scrupuleusement les instructions de chaque formulaire pour une bonne préparation des offres.

- **Formulaires de soumission de l'offre**

Bien lire les exigences des critères d'évaluation avant de remplir les formulaires ; veiller à fournir de manière exhaustive l'ensemble des formulaires Tech 1 à Tech 8 pour permettre l'évaluation de la conformité technique des offres ; - N'utiliser que le formulaire Tech 7 pour les CV du Personnel à proposer (pour chaque Personnel proposé, veiller à respecter les exigences du DAO, en termes de qualification).

- **Rappel de quelques dates essentielles**

Date limite pour solliciter des clarifications	<b>21 jours avant la date limite de dépôt des offres</b>
Date limite de réponse aux demandes de clarifications	<b>10 jours avant la date limite de dépôt des offres</b>
Adresse unique aux fins de demandes d'éclaircissement	<b>IDUSMCASenegalPA@cddid.com avec copie à : bids@mcasenegal.sn</b>
Date limite de Soumission des offres	<b>31 juillet 2023 à 15 H 00</b>
Ouverture des Offres	<b>31 juillet 2023 à 15 H 15mns</b>
Délai de Validité des Offres	<b>120 jours après la date limite de soumission des offres</b>
Délai de Validité de la Caution de soumission	<b>(28) jours après la période de validité initiale des Offres</b>
Note minimale de qualification technique	<b>80 points</b>
Pondération Note technique et Note financière	<b>T = 50% et P = 50%</b>



## 7. Séance de Questions/ Réponses :

Les questions sont consignées dans le tableau ci-dessous :

N°	Questions/Commentaires
1	Nous avons noté que le marché était hors taxes et hors douane, est-ce que cela concerne également la taxe communautaire?
2	Le budget du Lot 2 est-ce réellement 14 000 000 de dollars ?
3	Pouvez-vous détaillé la notion d'intégration dans le BCC de SENELEC
4	Est-ce qu'il y a un espoir de prorogation de la date de soumission l'offre ?
5	Est-ce que le client a une liste des ONG agréées, spécialisées pour les campagnes mensuelles de sensibilisation et de formation des travailleurs et des riverains.
6	Pouvez-vous préciser ce qui est attendu pour « la matrice de conformité de l'offre signée et paraphée » demandée dans les DPAO en tant que document supplémentaire à l'offre technique ?
7	Sur certains villages où la basse tension sera refaite qui fera le transfert de client ?
8	Faudra-t-il faire une demande de report de la date de dépôt si nous jugeons nécessaire ? ou cette décision revient à MCA ?

Après des échanges verbaux sur ces questions, il a été demandé aux Entreprises de formuler les questions par écrit et avec précision, ainsi que d'autres questions ou demandes d'éclaircissements qu'ils pourraient soumettre jusqu'à 21 jours avant la date limite de soumission. MCA-Sénégal II répondra à travers un bulletin qui sera transmis au plus tard 10 jours avant la date de soumission, à toutes les firmes ayant sollicité le DAO.

Tous les points à l'ordre du jour étant épuisés, le DGAP a renouvelé ses remerciements aux entreprises pour l'intérêt manifesté à ce DAO avant de clôturer la réunion à 16H45mn.

**ANNEXE 1 : LISTE DES FIRMES AYANT PARTICIPE A LA CONFERENCE  
PREALABLE A LA SOUMISSION**

<b>N°</b>	<b>FIRMES</b>
<b>1</b>	SERTEM GROUPE
<b>2</b>	BUTEC
<b>3</b>	EIFFAGE RMT
<b>4</b>	VINCI CEGELEC
<b>5</b>	ASHOKA BUILDCON
<b>6</b>	TRANSRAIL LIGHTING LIMITED
<b>7</b>	SICOTAME
<b>8</b>	OXIUM SENEGAL/OXIUM GROUP
<b>9</b>	ANGELIQUE INTERNATIONAL LTD
<b>10</b>	KEI INDUSTRIES LTD
<b>11</b>	GLOBAL ENGINEERING

**ANNEXE 2 : LISTE DES FIRMES AYANT PARTICIPE A LA VISITE DES SITES**

<b>N°</b>	<b>NOM DES ENTREPRISES</b>
<b>1</b>	SERTEM GROUP
<b>2</b>	LES SPECIALISTES DE L'ENERGIE
<b>3</b>	GLOBAL ENGINEERING SARL
<b>4</b>	SICOTAME / OXIUM SÉNÉGAL
<b>5</b>	TRANSRAIL
<b>6</b>	ELSEWEDY
<b>7</b>	ASHOKA BUILDCON CTA INDIA
<b>8</b>	RMT
<b>9</b>	ELECNOR
<b>10</b>	CGELEC
<b>11</b>	ANGELIQUE INTERNATIONAL LIMITED
<b>12</b>	EIFFAGE
<b>13</b>	BUTEC









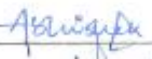

### ANNEXE 3 : FEUILLES DE PRESENCE DE LA VISITE DES SITES

#### APPEL D'OFFRES POUR LA REALISATION DES INFRASTRUCTURES D'ELECTRIFICATION RURALE MT ET BT ET D'AMELIORATION DU RESEAU DE DISTRIBUTION DU PROJET ACCES

Réf : MCA2/2023/COMPACT/AC14&15/W08

#### FEUILLE DE PRESENCE VISITE DES SITES






Date: 03/07/2023

	PRENOMS ET NOM	ENTREPRISE	ADRESSES EMAIL	SIGNATURE
1	Mamadou Diop	Sartom Groupe	mamado-diop@sertomgroupe.com	
2	Mbissour Diaye	Les spécialistes de l'électricité	MbissourDiaye@openconstruktion.com	
3	Prince KAYA	Global Engineering SA	princekaya@globalengineering.sn	
4	Becar Diallo	Global Engineering SA	Becar.Diallo@globalengineering.sn	
5	El Hadj Jekho	SICOTAME/OXIUM SENEGAL	sicotame@orange.sn	
6	Ethadji Abdoul DIEYE	SICOTAME/OXIUM SENEGAL	abdoul.dieye@sicotame.com	
7	SUNDARAKRISHNAN	TRANSRAIL	k.sundarakrishnan@transrailinfra.com	
8	Maustapha DIOUF	ELSEWEDY Arina	ELouafi@elsewedy.com	
9	Abhishek Kumar Singh	Angelique International Limited	rebun.kina.ska@angelique-india.com	
10	Piyush Sharma	Ashoka Buildcon CTA INDIA	Piyush.Sharma@ashokabuildcon.in	

Visite de sites DAO ACCES

11	Mozzy BASTI	STUDI <sup>(International)</sup>	mozzy.bast@studicam.tn	<del>Paul</del>
12	Flora Balla Fall	RMIT	flurbengalo@rmit.sv	<del>Flora</del>
13	Lesmias Anwar	RMIT	"	<del>Lesmias</del>
14	Baba THIAM	ELECNDOR	<del>thiam@elecndor.com</del>	<del>Baba</del>
15	Mamaye Ines CORREA	CEGELEC	mamaye-ines.correa@cegelec-energies.com	<del>Mamaye</del>
16	Souleyman Guye	NCA SN II	Souleyman.guie@nca.sn	<del>Souleyman</del>
17	Abdou Diop	MCA SN II	abdou.diop@mcasngal.sn	<del>Abdou</del>
18	Ibrahim Diop	NCA SN II	ibrahim.diop@mcasngal.sn	<del>Ibrahim</del>
19	Birane GUEYE	NCA SN II	birane.guie@mcasngal.sn	<del>Birane</del>
20	Quint SY	NCA SN II	quint.sy@mcasngal.sn	<del>Quint</del>
21	Anane Ndriaye Fall	NCA SN II	anane.fall@mcasngal.sn	<del>Anane</del>
22	Amadou Kalla	NCA SN II	amadou.kalla@mcasngal.sn	<del>Amadou</del>
23	El Hadji Omar Niang	MCA SN II	elhadji.oumar.niang@gmail.com	<del>El Hadji</del>
24	Sophie Bengoua	MCA SN II	sophie.bengoua@mcasngal.sn	<del>Sophie</del>

Visite de sites DAO ACCES

25	Marhamadou Kassou Sow	HCIA PV II	marhamadou.kassou.sow@acces senegal.sn	
26	Abdou DIOP	NGA8N8I	abdou.diop@acces.sn	
27	Mahmoud Doucoure	STUDI (CA)		
28	Youssef NDIAYE	SENELEC	youssef.ndiaye@senelec.sn	
29	Bassirou GAYE	DT GLOBAL (FA)	bassirougaye@dt-global.com	
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				

Visite de sites DAO ACCES

39	cheikh Thiouss	M/CASNI	cheikh.thiouss@mcasenegal.sn	thi
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				

Visite de sites DAO ACCES




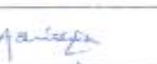
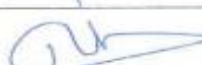


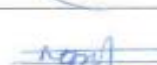


**APPEL D'OFFRES POUR LA REALISATION DES INFRASTRUCTURES D'ELECTRIFICATION RURALE  
MT ET BT ET D'AMELIORATION DU RESEAU DE DISTRIBUTION DU PROJET ACCES**

**Réf : MCA2/2023/COMPACT/AC14&15/W08**

**FEUILLE DE PRESENCE VISITE DES SITES**

**Date:** 04/07/2023.

	PRENOMS ET NOM	ENTREPRISE	ADRESSES EMAIL	SIGNATURE
1	Baba Thiam	ELEC NOR	bthiam@elec.nor.com	
2	Mamaye Inès CORREA	CEGELEC	mamaye-ines.correa@ sina-energies.com	
3	Piyush Sharma	Ashoka Builders CTD INDIA	Piyush.Sharma@ashokabuilders.com	
4	Abhishek Kumar Singh	Angelique International Limited	pradeep.parihar@angelique-india.com	
5	SUNDARAKRISHNAN	TRANSRAIL	K. Sundarakrishnan@ transrailighting.com	
6	Mbasser Seye	RMIT	mbasser.seye@rmit-constructive france.com	
7	Prince KAYA	Global Engineering SA2L	princekaya@globalengineering.sn	
9	Abdoulaye NGOM	EIFFAGE	abdoulaye.ngom@eiffage.com	
10	GFHady Sokkolo	SICOTAME	sicotame@orange.sn	

Visite de sites DAO ACCES

11	Elhadji Abdoul DIEYE	SICO TAME	abdoul.dieye@sicotame.com	
12	Mame Birame DIOP	ELSE WEDY	amina.elsewedy.com technocomlect@gmail.com	
13	Abdou DIOP	MCA Senegal II	Abdou.diop@mca.sn	
14	Sophiane Bengtiam	MCA Senegal II	sophiane.bengtiam@mca.sn	
15	Abdou Diop	MCA Senegal II	diop.abdou@mca.sn	
16	Mahmoud Doucoure	STUDI (CCA)	mahmoud.moucoure@studi.a.t	
17	Mouss BA STI	STUDI	mouss.ba@studi.com.sn	
18	Mouhammadou Moussa Sow	MCA SN II		
19	cheikh thibaut	MCA SN II	cheikh.thibaut@mca.sn	
20	Jouleyman Guéye	MCA SN II	Jouleyman.gueye@mca-senegal.sn	
21	Ibrahim Diouf	MCA SN II	ibrahim.diouf@mca.sn	
22	Mamadou Diop	Seston Groupe	mamado.diop@seston-groupe.com	
23	Omar AOUFOUSI	MOSES	Omar.aoufousi@tesnigroup.com	
24	Birama Guéye	MCA	birama.gueye@mca.sn	

Visite de sites DAO ACCES



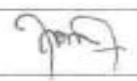



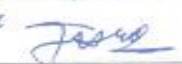

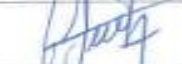



25	Anan Ndraye Fall	NCA - SN II	ananofall@mcarny.net	AN
26	Yousoupha MBODJ	SENELEC	yousoupha.mboj@senelec.sn	<del>MB</del>
27	Bassirou GAYE	DT GLOBAL (PA)	bassirougaye@dt-global.com	<del>BT</del>
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				

Visite de sites DAO ACCES

**APPEL D'OFFRES POUR LA REALISATION DES INFRASTRUCTURES D'ELECTRIFICATION RURALE  
MT ET BT ET D'AMELIORATION DU RESEAU DE DISTRIBUTION DU PROJET ACCES  
Réf: MCA2/2023/COMPACT/AC14&15/W08**

**FEUILLE DE PRESENCE VISITE DES SITES**




**Date:** 05/07/2023

	PRENOMS ET NOM	ENTREPRISE	ADRESSES EMAIL	SIGNATURE
1	Mawdo Diop	Sertan Groupe	mawdo.diop@sertangroupe.com	
2	Abdoulaye NGOM	EIFFAGE	abdoulaye.ngom@eiffage.com	
3	Bocar Diallo	Global engineering	Bdiallo@globalengineering.sn	
4	Baba thiam	ELEC NOR	bthiam@elec.nor.com	
5	Mbassor Diye	L.S.B	mbassor-diye@lslb-construction.com	
6	LE Hardy Sakho	SICOTAME/OXIMUM	sicotame@orange.sn	
7	Ethadji Abdoul DIYE	SICOTAME/OXIMUM	abdoul.diye@sicotame.com	
8	Mame Biram Diop	ELSEWEDY	technocognelect@gmail.com amira.elouafi@elsewedy.com	
9	Prince KAYA	Global Engineering SARL	princekaya@globalengineering.sn	
10	SUNDARAKRISHNAN	TRANSRAIL	K. Sundarar Krishnan@transrailhighways.com	

Visite de sites DAO ACCES

11	Piyush Sharma	Ashoka Buildcon LTD. INDIA	piyush.sharma@ashokabuildcon.in	
12	Abhishek Kumar Singh	ANGELIQUE INTERNATIONAL Limited	pradeep.parihar@angelique-india.com	
13	Omar. aoufoussi@Isong mp.com	MOSES	omar.aoufoussi	
14	Mamaye Ines CORREA	mamaye-ines.correa @inci-energies.com	CEGELEC	
15	Waldiodio Nlong	waldiodio.ndong@ enelec.sn	SENELEC	
16	Joussoupha NBOUJ	SENELEC	joussoupha.nbouj@ senelec.sn	
17	Abdou Doup	MCA SN II	abdou.doup@mca senegal.sn	
18	Hamza Balla Fall Famille Acwara	RIT	hamza.ballafall@rit.sn	
19	Mamadou Nasse	STUDI (CA)	madamou.nasse@studi.sn	
20	Moey BASTZ	STUDI		
21	Birama GUEYO	MCA SN II	birama.gueyo@mca senegal.sn	
22	Demba SJ	MCA SN II	demba.sj@mca senegal.sn	
23	Amo Ndiaye FALL	MCA SN II	amo.ndiaye@mca senegal.sn	
24	Mamadou Louine SICK	BUTE C	louloune.sick@ buteces.com	

Visite de sites DAO ACCES

25	Sophie Bengtson	KCA-Senegal Y	sophie.bengtson@kca-senegal.com	
26	A. Edou DROU	NCA-Senegal Y	abdoul.drou@nca-senegal.com	
27	BASSINOU BAYE	DT GLOBAL (PA)	bassinou.baye@dt-global.com	
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				









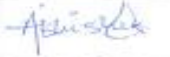

Visite de sites DAO ACCES



**APPEL D'OFFRES POUR LA REALISATION DES INFRASTRUCTURES D'ELECTRIFICATION RURALE  
MT ET BT ET D'AMELIORATION DU RESEAU DE DISTRIBUTION DU PROJET ACCES  
Réf: MCA2/2023/COMPACT/AC14&15/W08**

**FEUILLE DE PRESENCE VISITE DES SITES**

**Date:** 06/02/2023

	PRENOMS ET NOM	ENTREPRISE	ADRESSES EMAIL	SIGNATURE
1	Baba thiam	elecno	bthiam@elecno.com	
2	Kouko Bally Fall Lamine Diaw	RMT	amissou.galidi@rmt.sn	
3	EL Hadj SAKHO	SICOTAME	sicotame@orange.sn	
4	Amadou Lamine SENE	BUTE C	adjib@butec.com	
5	Mame Borram SIOP	ELSEWEDY	amina.elouafi@elsewedy.com technocomlect@gmail.com	
6	Pince KAYA	Global Engineering SARL	pincekaya@globalengineering.sn	
7	Ethadji Abdoul DYEYE	SICOTAME/OXIMUM Senegal	ethadji.dieye@sicotame.com	
8	Piyush Sharma	Ashaka Builders LTD. INDIA	piyush.sharma@ashakabuilders.in	
9	Abhishek Kumar Singh	Angelique International Limited	pradeep.parihar@angelique-india.com	
10	SUNDARAKRISHNAN	TRANSRAIL	k.sundarakrishnan@transrailighting.com	

Visite de sites DAO ACCES

11	Mbaxar Faye	L. ST	L. S.T. - @oimcs-construction .com	<del>function</del>
12	Mamad Diop	Serta Groupe	mamado.diop@sertagroupe.com	MA
13	Abdou Diop	MCA Energie II	abdou.diop@meconesl.sn	<del>MA</del>
14	Bocar Diallo	Global engineering sen	Bocar.diallo@globalengineering.sn	MA
15	Mahamad Nourou	STUDI (CCA)	mahamad.nourou@studies.com	<del>MA</del>
16	Mozg BASTI	STUDI	mozg.basti@studi.com	MA
17	Souleymane Guif	MCA SN II	Souleymane.guif@mcasn.com	<del>MA</del>
18	Mamaye Ines CORREA	CEGELEC	mamaye-ines.correa@cegelec.com	<del>MA</del>
19	Youssef Moust	SENEL EC	youssef.moust@senel.com	MA
20	cheikh Thiou S	MCA SN II	cheikh.thiou@mcasn.com	MA
21	Birama GUYE	MCA SN II	birama.guye@mcasn.com	<del>MA</del>
22	Abdou Diop	MCA SN II	diop.abdou@mcasn.com	MA
23	Amane Ndiane FAU	MCA SN II	aman.ndiane@mcasn.com	MA
24	Omar AOUFOUSI	MOSES	omar.aoufousi@moses.com	MA

Visite de sites DAO ACCES

25	Sophie Buzelan	RCO@scsesh.iz	sophie.buzelan@univ-nice.fr	
26	Bassimou GAYE	DT GLOBAL (PA)	bassimougaye@dt-global.com	
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				

Visite de sites DAO ACCES

**APPEL D'OFFRES POUR LA REALISATION DES INFRASTRUCTURES D'ELECTRIFICATION RURALE  
MT ET BT ET D'AMELIORATION DU RESEAU DE DISTRIBUTION DU PROJET ACCES**

**Réf : MCA2/2023/COMPACT/AC14&15/W08**

**FEUILLE DE PRESENCE VISITE DES SITES**

**Date:** 07/07/2023

	PRENOMS ET NOM	ENTREPRISE	ADRESSES EMAIL	SIGNATURE
1	Piyush Sharma	Ashoka Buildcon (P) INDIA	piyush.sharma@ashokabuildcon.in	
2	Mamadou Iqoum SÈKÉ	BUTEK	diibil.badiane@butec.com	
3	Elhadji Abdoul DIEYE	SICOTAME/OXIMUM	abdoul.dieye@sicotame.com	
4	Therika Balla Fall Ibrahima Doucoure Mbasior Juyé	RMT	guitseugala@rmt.sn	
5	Mbasior Juyé	L.SÈ	L.SÈ-@vinci-construction.com	
6	Mamc Biram ASOP	ELSEWEDY	technocom electa@gmail.com amina.elouafi@elsewedy.com	
7	SUNDARAKRISHNAN	TRANSRAIL	k.sundarakrishnan@transrailighting.com	
8	El Hadj Sèkèto	SICOTAME/OXIMUM	sicotame@orange.sn	
9	Abhishek Kumar Singh	Angelique Internationale Limited	pradeep.parihar@angelique-india.com	
10	Baban Thibin	ELECHOR	bthibin@elechor.com	

Visite de sites DAO ACCES



11	CORREA Namaye Ines	CEGELEC	namaye-ines.correa@ ainci-energies.com	
12	Prince KAYA	Global Engineering SARL	princekaya@globalengineering.sn	
13	Mahoud Mawna	STUDI (CA)	mahoud.mawna@studi.ca.tn	
14	Mozz BASTI	STUDI	mozz.basti@studi.ca.tn	
15	Souleymane Gueff	NCA SW II	Souleymane.gueff@nca.sn	
16	Sophie Bengeloun	NCA SW II	sophie.bengeloun@nca.sn	
17	Chaikh Thioub	NCA SW II	chaikh.thioub@nca.sn	
18	Mamadou Top	Sosten Group	mamadou.top@salimgroup.com	
19	Omar ABUFOUKI	MOSES	omar.abufouki@moses.com	
20	Boumediene GUEFF	NCA SW II	boumediene.gueff@nca.sn	
21	Youssef NEBET	SENELEC	youssef.nebet@senelec.sn	
22	Amara Diallo	NCA SW II	amara.diallo@nca.sn	
23	Muhammadou Mawna	NCA SW II	muhammadou.mawna@nca.sn	
24	Boussinaou GAYE	DT GLOBAL (PA)	boussinaou.gaye@dt-global.com	

Visite de sites DAO ACCES

