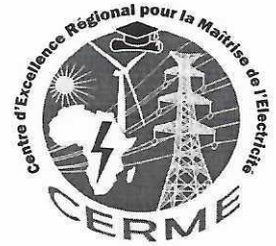




Université  
de Lomé

CENTRE D'EXCELLENCE  
REGIONAL POUR LA MAITRISE  
DE L'ELECTRICITE (CERME)



*Sélection d'un cabinet pour la réalisation des études architecturales techniques et la surveillance et le contrôle des travaux de construction du bâtiment principal et des plateformes techniques du CERME*

**RAPPORT D'ÉVALUATION DES PROPOSITIONS TECHNIQUES**

**NUMERO D'IDENTIFICATION** : DPN°02C/2021/UL-CERME du 15 novembre 2021

**DATE DE SOUMISSION DES PROPOSITIONS** : 06 décembre 2021

**Sources de financement** : Crédit IDA 6512-TG (*Banque Mondiale*)

Don IDA 536 IDA (*Banque Mondiale*)

avril 2022

B e s r 1  
f 7  
?

## Table des matières

<b>Section I. Rapport d'évaluation technique — Texte</b>	<b>3</b>
1.1- Généralités	3
1.2- Processus de sélection	3
1.3- Evaluation techniques des propositions	6
<b>Section II. Rapport d'évaluation technique — Formulaire</b>	<b>14</b>
Formulaire IIA. Évaluation technique — Données de base	15
Formulaire IIB. Résumé de l'évaluation Formulaire IIB	23
Formulaire IIC. Évaluations individuelles — Comparaison	35
<b>Annexe 1 : Evaluation individuelle des consultants</b>	<b>39</b>
<b>Annexe 2 : Grille/Fiche technique d'évaluation des propositions techniques</b>	<b>162</b>
<b>Annexe 3 : Note de service N°056/UL/CP/PRMP/2021 du 03 décembre 2021 portant mis en place de la sous-commission d'ouverture et d'évaluation</b>	<b>166</b>
<b>Annexe 4 : Procès-verbal de la séance d'ouverture des propositions techniques</b>	<b>167</b>
<b>Annexe 5 : Lettre N°2913/MEF/DNCMP/DDCI&amp;DRMP du 10 novembre 2021 de la DNCMP accordant une dérogation de passer directement à l'étape des propositions dans lancer l'AMI et validant la DP</b>	<b>168</b>

Handwritten notes and signatures at the bottom right of the page, including a large signature and the number 2.

## Section I. Rapport d'évaluation technique - Texte

### 1.1- Généralités

Dans le cadre de la mise en œuvre des activités du Centre d'Excellence Régional pour la Maîtrise de l'Electricité (CERME), le marché « Sélection d'un cabinet pour la réalisation des études architecturales techniques et la surveillance et le contrôle des travaux de construction du bâtiment principal et des plateformes techniques du CERME » a été inscrit aux PTBA et PPM 2021 dudit centre.

Pour ce faire, l'Université de Lomé (UL)/CERME a invité les consultants figurant sur une liste restreinte établie à cet effet et ayant requis la dérogation de la Direction Nationale de Contrôle des Marchés Publics, à soumettre des propositions techniques et financières sur la base d'une Demande de Propositions en vue de sélectionner un consultant ayant les compétences requises pour réaliser cette mission.

N'étant pas approuvé avant la fin de l'année 2021, le présent marché a été reconduit aux PTBA et PPM du CERME au titre de l'année 2022 pour la suite du déroulement de sa procédure.

### 1.2- Processus de sélection (préalable à l'évaluation technique)

La méthode de sélection requise est celle fondée sur la qualité-coût (SFQC). Le Candidat ayant obtenu la note technique et financière combinée la plus élevée sera invité à des négociations du marché pour exécuter la mission décrite ci-haut.

La liste restreinte proposée a été établie sur la base des données de l'Université de Lomé (UL) d'une part et de celle, ayant été établie à l'issue d'un concours architectural organisé au second semestre 2021 par un centre d'excellence voisin au sein de l'UL d'autre part.

Cette liste restreinte dont les noms des candidats présélectionnés figurent dans le tableau n°1, a fait l'objet de la dérogation de la Direction Nationale de Contrôle des Marchés Publics (DNCMP).

**Tableau n° 1: Liste restreinte des Consultants suite à la dérogation**

N°	NOM DU CONSULTANT	PAYS D'ORIGINE	ADRESSES
1	Cabnet Foli EKUE AKPA (CAFEA)	TOGO	(00228) 90 05 66 39, Email : <a href="mailto:cafea2004@yahoo.fr">cafea2004@yahoo.fr</a>
2	Groupement SINGEXT CONSULTING & ETC BTP	TOGO	Lomé Avédji, 05 BP 976 Lomé, Tél : (00228) 22 19 77 96/90 12 41 96/98 43 60 19, Email : <a href="mailto:singextconsultancebtp@guail.com">singextconsultancebtp@guail.com</a>

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page, including a large checkmark and several scribbles.

3	EVP	TOGO	Rue des Sinistrés, Agoè Logopé, non loin du Camp de Police, 2 BP 20605 Lomé 2 Lomé Togo Tél: (00228) 70 54 67 11/98 41 13 35 Email : <a href="mailto:evptogo.direction@gmail.com">evptogo.direction@gmail.com</a> / <a href="mailto:evptogo.direction@evptogo.com">evptogo.direction@evptogo.com</a>
4	AGENCE DESCO	TOGO	TEL : (00228) 90 03 33 53 Email : <a href="mailto:agencedesco@yahoo.fr">agencedesco@yahoo.fr</a>
5	FAITHFUL & PARTNERS GROUP Sarl	TOGO	Agoè-Nyivé, Tél : 91 52 93 36, Email : <a href="mailto:Archidave91@gmail.com">Archidave91@gmail.com</a>
6	CEITP	BURKINA FASO	TEL : (00226) 25 36 67 12/25 41 46 28/71 02 30 54/78 96 92 00/74 00 15 51 email : <a href="mailto:ceitp.sarl@gmail.com">ceitp.sarl@gmail.com</a>
7	ARCHINOVA SARLU	TOGO	TEL : (00228) 22 51 49 44/ 90 04 11 45
8	CIP-AFRIQUE	TOGO	Adresse: tokoin dogbeavou, Email : <a href="mailto:cip_afric@yahoofr">cip_afric@yahoofr</a> Tél : (00228) 91 01 78 17/ 22 22 36 70

Par la lettre N°861/UL/CP/PRMP/0962021 du 27 septembre 2021, la PRMP-UL sollicité la demande de dérogation de la Direction Nationale de Contrôle des Marchés Publics (DNCMP) d'une part pour passer directement à l'étape de la demande de propositions et d'autre part pour la modification de l'objet du présent marché tel qu'initialement validé (ne concernait que les plans architecturaux) en vue de recruter un seul consultant devant réaliser à la fois les études architecturales, techniques et la mission de surveillance et contrôle des travaux de construction de l'immeuble du CERME avec des incidences financières.

La DNCMP, a suivant courrier N°2573/MEF/DNCMP/DDCI&DRMP a relevé certaines observations devant contribuer à enrichir le projet de la note d'informations (DP) et a recommandé à l'UL/CERME de lui faire parvenir le PPM 2021 révisé du CERME, tenant compte des nouvelles modifications apportées à cette activité afin de permettre à la DNCMP de finaliser l'examen de la requête à lui soumise.

Suite à la transmission du PPM 2021 révisé du CERME par la lettre N°976/UL/CP/PRMP/10-2021 du 25 octobre 2021 à la DNCMP, celle-ci la validé le 02 novembre 2021.

Les éléments demandés par la DNCMP notamment le PPM 2021 révisé du CERME lui ont été transmis par la lettre N°984/UL/CP/PRMP/11-2021 du 02 novembre 2021.

La Demande de Propositions (DP), assortie de la liste restreinte, a requis la dérogation de la DNCMP suivant Courrier N°2913/MEF/DNCMP/DDCI&DRMP du 10 novembre 2021.

4  
 7  
 B  
 21

La lettre d'invitation N°1020/UL/CP/PRMP/11-2021 et le dossier complet de la Demande de Propositions ont été communiqués, le 15 novembre 2021, à huit (08) consultants inscrits sur la liste restreinte.

Par courrier Nos réf. : DES/063/18/11/21 du 18 novembre 2021, le cabinet AGENCE DESCO tout en faisant suite à la lettre d'invitation sus référencée, a sollicité des éclaircissements sur le 9.3.A des données particulières de la DP notamment en ce qui concerne l'exigence de l'attestation d'affiliation aux ordres (Ordre National des Architectes du Togo (ONAT) et l'Ordre National des Ingénieurs du Togo (ONIT)) alors ce dernier ne concerne que les personnes physiques et non celles morales d'une part et l'obligation aux consultants architectes de se mettre en groupement avec les cabinets d'études techniques vice-versa ; or le décret 94-11/PRMP portant code de déontologique des architectes (article 15) précise que les études techniques peuvent être faites par des cabinets d'architecture s'ils sont bien organisés et structurés d'autre part.

Suivant Lettre N°1039/UL/CP/PRMP/11-2021 du 23 novembre 2021, des éclaircissements ont été fournis au cabinet DESCO AGENCE et tous les autres consultants figurant sur la liste restreinte en ont été informés par la lettre N°1040/UL/CP/PRMP/11-2021 également datée du 25 novembre 2021.

Par sa lettre en date du 24 novembre 2021, le cabinet FAITHFUL & PATTNERS GROUP a accusé réception de la lettre d'invitation à soumettre des propositions tout en demandant le report du délai limite de dépôts des plis en vue d'un traitement équitable de tous les consultants admis pour la course ; car estime-t-il que la date limite initialement prévue pour le 29 novembre 2021 était très proche.

Conformément à la lettre N°1049/UL/CP/PRMP/11-2021 du 25 novembre 2021, des éléments de réponses ont été données au courrier du cabinet FAITHFUL & PATTNERS GROUP.

La date limite initiale de dépôt et d'ouverture des propositions, fixée au 29 novembre 2021, a été prorogée au 06 décembre 2021 suite à **un addendum dû aux modifications apportées au nota bene de la clause IS 9.3 (a) des données particulières en vue d'un traitement équitable des soumissionnaires après la saisine de l'un des consultants (figurant sur la liste restreinte)** relative à l'exigence de la fourniture de la preuve d'affiliation des bureaux d'études à l'Ordre National des Ingénieurs du Togo (ONIT). En effet, l'Organisation Nationale des Ingénieurs du Togo (ONIT) ne concerne uniquement que des personnes physiques et que ce dernier n'est qu'à ses débuts ; ce qui empêcherait les consultants d'obtenir l'attestation d'affiliation à cet organe.

Il est à noter aussi que le présent report répondait à même temps à la demande, à cet effet, introduite par l'un des candidats que l'autorité contractante a jugé pertinente en vue de mieux garantir la qualité des propositions.

La DNCMP a validé le projet d'addendum suivant Courrier N°3136/MEF/DNCMP/DDCI&DRMP du 30 novembre 2021.

Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page, including a large signature, the number 5, and other scribbles.

### 1.3- Évaluation technique des propositions

#### 1.3.1- Dépôt et ouverture des propositions

A la nouvelle date prévue pour la clôture de dépôt des propositions, le 06 décembre 2021 à 15 heures, six (06) plis ont été enregistrés au service de la commande publique de l'UL.

L'ouverture a été faite le même jour par une sous-commission d'ouverture et d'analyse mise en place par note de service N°056/UL/CP/PRMP/2021 du 03 décembre 2021 en présence des représentants des soumissionnaires présents.

Les résultats bruts de l'ouverture des propositions se présentent comme suit :

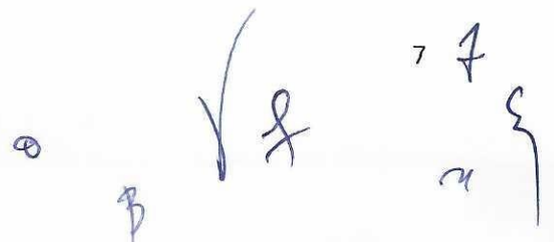
**Tableau n° 2 : Résultats bruts de l'ouverture des propositions techniques**

N°	SOUMISSIONNAIRES	PAYS D'ORIGINE	ADRESSES	Observations
1	Groupement SINGEXT CONSULTING & DC BTP/ ETC BTP/PYRAM	TOGO	Lomé Avédji, 05 BP 976 Lomé, Tél : (00228) 22 19 77 96/90 12 41 96/98 43 60 19, Email : <a href="mailto:singextconsultancebtp@gmail.com">singextconsultancebtp@gmail.com</a>	Pli remis dans le délai contenant deux (02) enveloppes séparées sous format exigé au 15.4 du DDP.
2	Groupement CIP-AFRIQUE & EZA architectures	TOGO	Adresse: tokoin dogbeavou Email : <a href="mailto:cip_afric@yahoofr">cip_afric@yahoofr</a> Tél : (00228) 91 01 78 17/ 22 22 36 70	Pli remis dans le délai contenant deux (02) enveloppes séparées sous format exigé au 15.4 du DDP.
3	Groupement CAFEA & KAMLINÉ	TOGO	(00228) 90 05 66 39, Email : <a href="mailto:cafea2004@yahoo.fr">cafea2004@yahoo.fr</a>	Pli remis dans le délai contenant deux (02) enveloppes séparées sous format exigé au 15.4 du DDP.
4	Groupement DESCO & DECO-IC	TOGO	TEL : (00228) 90 03 33 53 Email : <a href="mailto:agencedesco@yahoo.fr">agencedesco@yahoo.fr</a>	Pli remis dans le délai contenant deux (02) enveloppes séparées sous format exigé au 15.4 du DDP.
5	FAITHFUL & PARTNERS GROUP Sarl	TOGO	Agoè-Nyivé, Tél : 91 52 93 36, Email : <a href="mailto:Archidave91@gmail.com">Archidave91@gmail.com</a>	Pli remis dans le délai. Cependant, la proposition technique et celle financière sont mises ensemble dans la même enveloppe, contenue chacune dans une chemise à sangle non fermée. Proposition financière non présentée dans une enveloppe séparée.

Handwritten notes and signatures at the bottom right of the page, including a large checkmark and the number 6.

6	Groupement EVP & HA Consult/ARDI	TOGO	Rue des Sinistrés, Agoè Logopé, non loin du Camp de Police, 2 BP 20605 Lomé 2 Lomé Togo Tél: (00228) 70 54 67 11/98 41 13 35 Email : <a href="mailto:evptogo.direction@gmail.com">evptogo.direction@gmail.com</a> / <a href="mailto:evptogo.direction@evptogo.com">evptogo.direction@evptogo.com</a>	Pli remis en retard (hors délai)
---	----------------------------------	------	--	----------------------------------

- (i) Quatre (04) sur six (06) soumissionnaires à savoir DESCO & DECO-IC, CIP-AFRIQUE & EZA ARCHITECTURE, EVP & HA Consult/ARDI et FAITHFUL & PARTNERS GROUP Sarl se sont faits représenter à la séance d'ouverture des propositions techniques.
- (ii) Un (01) pli, appartenant au groupement EVP-HA-ARD, étant réceptionné (remis) en retard (hors délai), n'a pas été ouvert et a été, par voie officielle, retourné à son auteur après la séance d'ouverture conformément aux indications de la première puce du NB) du point 15.5 de la note d'informations relativement à l'heure limite de réception des plis. En effet, l'heure limite de dépôt, conformément au DDP, a été fixée à 15 h 00 GMT alors que le soumissionnaire a fait parvenir son pli à 15 h 30, d'où le retard.
- (iii) Les propositions financières réceptionnées, des plis remis dans le délai, sont gardées (non ouvertes) au secrétariat de la PRMP, en attendant les résultats de l'évaluation des propositions techniques.



① 3  
√ 7 2 3

### 1.3.2- Composition de la sous-commission d'évaluation

La sous-commission d'ouverture et d'analyse est mise en place par Note de service N°056/UL/CP/PRMP/2021 du 03 décembre 2021 et comprend les membres ci-dessous énumérés :

N°	Nom	Poste	Rôle
1	<b>Mme PADASSE Mazahalou Adédémèwè</b>	Membre de la Commission de Passation des Marchés Publics de l'Université de Lomé	<i>Présidente</i>
2	<b>M. DJONGOU LARE Kanto Koïassi</b>	Spécialiste en Passation des Marchés du CERME	<i>Rapporteur</i>
3	<b>M. ALLOKPENOU Enoussa</b>	Spécialiste en Gestion Financière du CERME	<i>Membre</i>
4	<b>Mme PATCHIDI Pitègnèbè</b>	Membre de la Commission de Passation des Marchés Publics de l'Université de Lomé	<i>Membre</i>
5	<b>M. SEBOU Igoma</b>	<b>Ingénieur Génie Civil à l'ENSI</b>	<i>Membre</i>
6	<b>SETEKPO Ayéwu Kodjo Mawuko</b>	<b>Technicien en Electricité à l'ENSI</b>	<i>Membre</i>
7	<b>M. BADJO Koussowa</b>	Membre de la Cellule permanente d'appui à la PRMP	<i>Membre</i>

### 1.3.3- Déroulement de l'évaluation

L'évaluation des propositions techniques s'est, initialement déroulée du 07 au 09 décembre 2021 à Kpalimé par les membres de la sous-commission technique d'ouverture et d'analyse. Toutefois, au cours de l'examen des dossiers, la sous-commission a constaté que le groupement CIP-AFRIQUE & EZA architectures n'a pas fourni le diplôme de Monsieur KAO Eya-Eya, proposé au poste de chef de mission.

A la demande au titre d'informations complémentaires, le groupement CIP-AFRIQUE & EZA architectures a, suivant Bordereau N/Réf.078/CIPA/DG/2021 en date du 17 décembre 2021 transmis la présente pièce qui a permis à la sous-commission de boucler le processus d'évaluation des propositions techniques.

En vue de donner plus d'espace au CERME pour ses activités, l'Université de Lomé (UL) lui a attribué un nouveau site situé à Davié-Tékpo/Préfecture de Zio (aux environs 30 Km de l'UL, site initial) suivant courrier N°001/UL/CP/2022 en date du 04 janvier 2022.

Etant donné que ce changement nécessitait la sélection environnementale et sociale relative au nouveau avant toute procédure et activités y afférentes conformément aux exigences de la Banque Mondiale (bailleur du projet CERME), la sous-commission ne s'est retrouvée que les

---

**12 et 13 avril 2022** pour finaliser le processus d'évaluation. Car la présente sélection environnementale et sociale n'est survenue que le mercredi, 06 avril 2022.

Les travaux se sont déroulés en conformité avec les dispositions contenues dans le Dossier de Demande de Propositions (DDP) à savoir :

- Lettre d'invitation (LI) ;
- Instructions aux Candidats (IC) ;
- Données Particulières (DP) ;
- Termes de Référence (TDR).

La sous-commission d'évaluation a adopté le canevas ci-dessous décrit :

- Prise de connaissance approfondie des TDR et des critères d'évaluation contenus dans le DDP ;
- Revue et adoption de la grille complète d'évaluation sur la base des critères prédéfinis dans le DDP ;
- Examens préliminaires des propositions
- Vérification de la présence et de la validité des pièces administratives requises ;
- Lecture minutieuse des propositions techniques des cinq (05) soumissionnaires ;
- Evaluation individuelle de leurs propositions techniques ;
- Résumé et adoption des points forts et faibles des soumissionnaires ainsi que des suggestions et observations par eux formulées ;
- Synthèse et adoption des résultats de l'évaluation ;
- Rédaction et adoption du rapport d'évaluation des propositions techniques.

Dans le processus de notations individuelles, la sous-commission d'évaluation s'est fondée sur les points forts et faibles relevés par critère et sous-critères prévus dans le DDP.

### **Résultats de l'examen préliminaires des propositions**

La sous-commission a relevé la remise en retard du pli du **groupement EVP & HA Consult/ARDI** et son retour, par voie édictée par la réglementation en vigueur, à son auteur sans être ouvert (en application du point 15.5 des instructions aux candidats (IC) et 15.5 des données particulières (DP) de la DP).

Le groupement **FAITHFUL & PARTNERS GROUP Sarl** a soumis la proposition technique et celle financière qui sont mises ensemble dans la même enveloppe, contenue chacune dans une chemise à sangle non fermée. La Proposition financière n'est pas présentée dans une enveloppe séparée de celle de la proposition technique. Le consultant n'est pas conforme aux dispositions de la clause 15.4 des instructions aux candidats (IC) et celle 15.4 des données particulières de la note d'informations (DP). **Ces propositions sont écartées.**

Les autres propositions appartenant aux groupements (i) **SINGEXT CONSULTING & DC BTP/ ETC BTP/PYRAM**, (ii) **CIP-AFRIQUE & EZA architectures**, (iii) **Foli EKUE AKPA (CAFEA) & KAMLINÉ** et (iv) **DESCO & DECO-IC**, étant conformes a priori, sont admises aux autres étapes de l'évaluation.

Handwritten notes and signatures at the bottom right of the page, including the number 10 and various scribbles.

**Tableau n° 3 : Résultats synthétiques d'évaluation des propositions techniques**

N° ordre	Nom du Cabinet	Score technique obtenu/100
1	Groupement SINGEXT CONSULTING & DC BTP/ ETC BTP/PYRAM	95,36
2	Groupement CIP-AFRIQUE & EZA architectures	89,11
3	Groupement Foli EKUE AKPA (CAFEA) & KAMLIN	88,18
4	Groupement DESCO & DECO-IC	97,80

9

B

B

f f

11

A

3

3

### 1.3.4- Résultats des préliminaires relatifs aux propositions techniques

#### 1.3.4.1- Vérification des pièces administratives

Tableau n° 4 : Pièces administratives et autres présentées par les candidats.

Pièces administratives Soumissionnaires	Lettre de mission	Accord de groupement et l'habilitation	Carte d'opérateur économique ou toute pièce en tenant lieu en cours de validité	Registre du commerce et du crédit mobilier	Attestation de non faillite	Quitus fiscal	Quitus social	ITLS	Attestation de paiement de la taxe parafiscale	Références du Consultant	CV du personnel	Autres formulaires de soumission	Observations
Groupement SINGEXT CONSULTING & DC BTP/ ETC BTP/PYRAM	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	F	F	F	Néant
CIP-AFRIQUE & EZA architectures	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	F	F	F	Néant
Groupement Foli EKUE AKPA (CAFEA) & KAMLINÉ	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	F	F	F	Néant
DESCO & DECO-IC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC	F	F	F	Néant

FC : Fournie conforme, NF : Non Fournie, FNC : Fournie non conforme

### 1.3.4.2- Point des observations et suggestions des consultants sur les TDR

Avant l'analyse proprement dite, la sous-commission a jugé important de faire le point sur les observations et suggestions formulées par les consultants sur les TDR. Le point est fait dans le tableau ci-dessous. Ce point n'est pas de nature à influencer sur les résultats de l'évaluation mais de regrouper les éventuels sujets à intégrer aux discussions durant les négociations des contrats.

**Tableau n° 5 : Observations et suggestions des consultants sur les TDR**

N°	Consultant	Observations et suggestions
1	Groupement SINGEXT CONSULTING & DC BTP/ ETC BTP/PYRAM	Le Consultant n'a fait aucune observation sur les TdR
2	Groupement CIP-AFRIQUE & EZA architectures	Le Consultant estime que les TDR sont assez clairs et précis sur le mandant du consultant. Il rassure d'avoir eu une bonne compréhension et appréhension de ces derniers.
3	Groupement Foli EKUE AKPA (CAFEA) & KAMLINÉ	Le Consultant rassure d'avoir eu une bonne compréhension et appréhension des TDR notamment en ce qui concerne aussi bien les phases de la mission que personnel clé à mobiliser.
4	Groupement DESCO & DECO-IC	Le Consultant rassure d'avoir eu une bonne compréhension et appréhension des TDR. Il souhaite la permanence d'un technicien en électricité pour le contrôle et le suivi des travaux eu égard à la nature de la mission.

9

---

**Section II. Rapport d'évaluation technique — Formulaire**

o f 14  
B 2

## Formulaire IIA. Évaluation technique — Données de base

2.1 Nom du pays  Nom du projet (Le cas échéant)	<u>République Togolaise</u>  Centre d'Excellence Régional pour la Maîtrise de l'Électricité (CERME)
2.2 Client a) Nom  b) adresse, numéros de téléphone et de télécopie	<b>Université de Lomé, sis dans l'enceinte du Lycée de Tokoin 1, porte 014, Tél : (+228) 91 63 07 36/ 91 75 32 45/90 54 62 58, e-mail : <u>prmp_ul@univ-lome.tg/cerme_ul@univ-lome.tg/cerme_ul@univ-lome.tg/</u> <u>www.cerme-togo.org</u></b>  A l'attention de la Personne Responsable des Marchés E-mail : <u>prmp_ul@univ-lome.tg</u>
2.3 Type de mission (préinvestissement, préparation ou exécution), et brève description des sources	<i>Sélection d'un cabinet pour la réalisation des études architecturales techniques et la surveillance et le contrôle des travaux de construction du bâtiment principal et des plateformes techniques du CERME</i>
2.4 Mode de sélection :	Un Cabinet sera choisi par la méthode : <b>Sélection sur la qualité et le coût (SFQC)</b>
2.5 Publicité : a) Publication communautaire (UEMOA) b) Publication dans <i>la Revue des marchés publics</i> (RMP) c) Publication dans un ou des journaux de diffusion nationale d) Publication dans une revue à portée internationale e) Nombre de réponses	Oui : X                      Non : _____ Oui : _____            Non : X Oui :                          Non : X Oui :                          Non : X NA

2.7 Liste restreinte : a) nom/nationalité des consultants (indiquer les consultants du pays et ceux ayant manifesté leur intérêt)	1) Groupement SINGEXT CONSULTING & DC BTP/ ETC BTP/PYRAM (TOGO) 2) Groupement CIP-AFRIQUE & EZA ARCHITECTURE (TOGO) 3) Groupement CAFEA & KAMLIN (TOGO) 4) Groupement DESCO & DECO-IC (TOGO) 5) Cabinet FAITHFUL & PARTNERS GROUP Sarl 6) Groupement EVP & HA Consult/ARDI (TOGO)
---	---

b) soumission à la DNCMP/CCMP <sup>1</sup> pour avis de non-objection, le cas échéant.	02 novembre 2021
c) avis de non-objection de la DNCMP/CCMP, le cas échéant.	10 novembre 2021
d) soumission au Partenaire Technique et Financier (PTF) pour avis de non-objection, le cas échéant.	<u>NA</u>
e) avis de non-objection du Partenaire Technique et Financier (PTF), le cas échéant.	
2.8 Dossier de Demande de Propositions (DDP):	
a) soumission à la CCMP pour avis de non-objection.	NA
b) avis de non-objection de la CCMP	NA
c) soumission à la BM pour avis de non-objection	NA
d) avis de non-objection de la BM	NA
e) publication	Date : 15 novembre 2021
2.9 Modifications et éclaircissements apportés à la demande de propositions (préciser)	Addendum N°1057/UL/CP/PRMP/11-2021 du 29 novembre 2021 pour modification du point 9.3 (a) des données particulières de la demande de propositions en vue de ne plus exiger l'attestation de l'ONIT aux consultants initialement requise dans la DP initiale
2.10 Contrat :	
a) contrat-type du dossier type national ou du PTF rémunéré au temps passé	Oui : _____ Non : X Clause d'ajustement des prix : Oui _____ Non _____
b) contrat-type du dossier type national ou du PTF à rémunération forfaitaire	Oui : X Non : _____ Clause d'ajustement des prix : Oui : X Non : _____
c) autre (préciser)	
2.11 Conférence préalable à l'établissement des propositions :	
• procès-verbal publié	Oui : _____ Non : X Oui : _____ Non : X
2.12 Remise des propositions :	
a) deux enveloppes (propositions technique et financière)	Oui : X Non : _____

<sup>1</sup>Direction Nationale du Contrôle des Marchés Publics / Commission de Contrôle des Marchés Publics

o T B f n 7

b) une enveloppe (proposition technique) c) date de remise initiale d) report(s) de date	Oui : Non : X _____ Jour : <b>lundi, 29 novembre 2021 à 15 heures T.U.</b> Jour : <b>lundi, 06 décembre 2021 à 15 heures T.U.</b>
2.13 Remise des propositions techniques et financières	Lieu : Service de la Commande publique de l'Université de Lomé, sis dans l'enceinte du lycée de tokoin 1, porte 014, 01 BP 1515 Lomé 1, Tél. (00228) 91 63 07 36/91 75 32 45, e-mail : <b>prmp_ul@univ-lome.tg</b>
2.14 Ouverture des propositions techniques par la Commission de Passation des marchés (CPM)	Jour : <b>lundi, 06 décembre 2021 à 15 h 30 mn T. U</b>
2.15 Nombre de propositions reçues	Six (06)
2.16 Sous-commission d'évaluation : Nom et titre des membres	1) <b>Mme PADASSE Mazahalou Adédémèwè</b> , Membre de la CPMP/UL, <i>Présidente</i> ; 2) <b>M. DJONGOU LARE Kanto Koiassi</b> , SPM du CERME, <i>Rapporteur</i> ; 3) <b>M. ALLOKPENOU Enoussa</b> , SGF du CERME, <i>Membre</i> ; 4) <b>Mme PATCHIDI Pitègnèbè</b> , Membre de la Commission de Passation des Marchés Publics de l'Université de Lomé, <i>Membre</i> ; 5) <b>M. SEBOU Igoma</b> , Ingénieur en génie civil à l'ENSI, <i>Membre</i> ; 6) <b>SETEKPO Ayéwu Kodjo Mawuko</b> , Technicien en Electricité à l'ENSI, <i>Membre et</i> ;  7) <b>M. BADJO Koussowa.</b> , Membre de la Cellule permanente d'appui à la PRMP, <i>Membre.</i>
2.17 Délai de validité des propositions (jours) :	Quatre-vingt-dix (90) jours
a) date d'expiration initiale b) prolongation(s) éventuelle(s)	Jour : <b>05 mars 2021</b> Jour : <b>06 mars 2021</b>

2.18 Les critères, sous-critères d'évaluation et leurs poids respectifs sont les suivants:

Critères	Points																																		
17	<p>Les critères, sous-critères d'évaluation, et leurs poids respectifs sont les suivants:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">Points</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>(i) Expérience des consultants pertinente pour la mission :</b></td> <td style="text-align: right;"><b>08 points</b></td> </tr> <tr> <td><b>a) Expérience générale</b></td> <td style="text-align: right;"><b>(2 points)</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Réaliser au moins cinq (05) missions dans le domaine de prestations au cours des dix (10) dernières années (0,40 point par projet)</i></td> </tr> <tr> <td><b>b) Expérience spécifique</b></td> <td style="text-align: right;"><b>(6 points)</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Avoir réalisé au moins trois (03) missions analogues aux études architecturales et techniques dont une (01) mission capitalisée sur financement des partenaires techniques et financiers au cours des dix (10) dernières années, 03 points (01 point par projet);</i></li> <li>• <i>Avoir réalisé au moins trois (03) missions de surveillance et le contrôle des travaux de bâtiments portant sur des complexes pédagogiques et administratifs dont au moins une mission (01) capitalisée sur financement des partenaires techniques et financiers au cours des dix (10) dernières années, 03 points (01 point par projet).</i></li> </ul> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>N.B. : Le soumissionnaire est tenu de joindre pour chaque mission citée, un certificat de fin de prestation délivré par le client. Les références non accompagnées de preuves de prestation ne seront pas prises en compte dans l'évaluation du Cabinet (note zéro).</b></td> </tr> <tr> <td><b>(ii) Conformité du plan de travail et la méthode proposés aux termes de référence</b></td> <td style="text-align: right;"><b>25 points</b></td> </tr> <tr> <td><b>a) Approche technique et méthodologie</b></td> <td style="text-align: right;"><b>07 points</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation générale de la proposition : 01 point</li> <li>• Exhaustivité : 1,5 points</li> <li>• Cohérence : 2,5 points</li> <li>• Clarté : 2,0 points</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td><b>b) Plan de travail (Chronogramme d'intervention des experts)</b></td> <td style="text-align: right;"><b>7,5 points</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calendrier du personnel clé : 2,5 points</li> <li>• Calendrier des activités : 3,0 points</li> <li>• Calendrier des rapports : 2,0 points</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td><b>c) Organisation et personnel (Conformité)</b></td> <td style="text-align: right;"><b>6,5 points</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisation de la mission : 3,5 points</li> <li>• Organisation de tout le personnel : 3,0 points</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td><b>d) Implication participative des bénéficiaires dans les études</b></td> <td style="text-align: right;"><b>4 points</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implication des bénéficiaires dans les études : 2 points</li> <li>• Collaboration avec l'administration, les structures techniques et partenaires impliqués: 2 points</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td><b>(iii) Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission:</b></td> <td style="text-align: right;"><b>60 points</b></td> </tr> </tbody> </table>		Points	<b>(i) Expérience des consultants pertinente pour la mission :</b>	<b>08 points</b>	<b>a) Expérience générale</b>	<b>(2 points)</b>	<i>Réaliser au moins cinq (05) missions dans le domaine de prestations au cours des dix (10) dernières années (0,40 point par projet)</i>		<b>b) Expérience spécifique</b>	<b>(6 points)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Avoir réalisé au moins trois (03) missions analogues aux études architecturales et techniques dont une (01) mission capitalisée sur financement des partenaires techniques et financiers au cours des dix (10) dernières années, 03 points (01 point par projet);</i></li> <li>• <i>Avoir réalisé au moins trois (03) missions de surveillance et le contrôle des travaux de bâtiments portant sur des complexes pédagogiques et administratifs dont au moins une mission (01) capitalisée sur financement des partenaires techniques et financiers au cours des dix (10) dernières années, 03 points (01 point par projet).</i></li> </ul>		<b>N.B. : Le soumissionnaire est tenu de joindre pour chaque mission citée, un certificat de fin de prestation délivré par le client. Les références non accompagnées de preuves de prestation ne seront pas prises en compte dans l'évaluation du Cabinet (note zéro).</b>		<b>(ii) Conformité du plan de travail et la méthode proposés aux termes de référence</b>	<b>25 points</b>	<b>a) Approche technique et méthodologie</b>	<b>07 points</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation générale de la proposition : 01 point</li> <li>• Exhaustivité : 1,5 points</li> <li>• Cohérence : 2,5 points</li> <li>• Clarté : 2,0 points</li> </ul>		<b>b) Plan de travail (Chronogramme d'intervention des experts)</b>	<b>7,5 points</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calendrier du personnel clé : 2,5 points</li> <li>• Calendrier des activités : 3,0 points</li> <li>• Calendrier des rapports : 2,0 points</li> </ul>		<b>c) Organisation et personnel (Conformité)</b>	<b>6,5 points</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisation de la mission : 3,5 points</li> <li>• Organisation de tout le personnel : 3,0 points</li> </ul>		<b>d) Implication participative des bénéficiaires dans les études</b>	<b>4 points</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implication des bénéficiaires dans les études : 2 points</li> <li>• Collaboration avec l'administration, les structures techniques et partenaires impliqués: 2 points</li> </ul>		<b>(iii) Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission:</b>	<b>60 points</b>
	Points																																		
<b>(i) Expérience des consultants pertinente pour la mission :</b>	<b>08 points</b>																																		
<b>a) Expérience générale</b>	<b>(2 points)</b>																																		
<i>Réaliser au moins cinq (05) missions dans le domaine de prestations au cours des dix (10) dernières années (0,40 point par projet)</i>																																			
<b>b) Expérience spécifique</b>	<b>(6 points)</b>																																		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Avoir réalisé au moins trois (03) missions analogues aux études architecturales et techniques dont une (01) mission capitalisée sur financement des partenaires techniques et financiers au cours des dix (10) dernières années, 03 points (01 point par projet);</i></li> <li>• <i>Avoir réalisé au moins trois (03) missions de surveillance et le contrôle des travaux de bâtiments portant sur des complexes pédagogiques et administratifs dont au moins une mission (01) capitalisée sur financement des partenaires techniques et financiers au cours des dix (10) dernières années, 03 points (01 point par projet).</i></li> </ul>																																			
<b>N.B. : Le soumissionnaire est tenu de joindre pour chaque mission citée, un certificat de fin de prestation délivré par le client. Les références non accompagnées de preuves de prestation ne seront pas prises en compte dans l'évaluation du Cabinet (note zéro).</b>																																			
<b>(ii) Conformité du plan de travail et la méthode proposés aux termes de référence</b>	<b>25 points</b>																																		
<b>a) Approche technique et méthodologie</b>	<b>07 points</b>																																		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation générale de la proposition : 01 point</li> <li>• Exhaustivité : 1,5 points</li> <li>• Cohérence : 2,5 points</li> <li>• Clarté : 2,0 points</li> </ul>																																			
<b>b) Plan de travail (Chronogramme d'intervention des experts)</b>	<b>7,5 points</b>																																		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calendrier du personnel clé : 2,5 points</li> <li>• Calendrier des activités : 3,0 points</li> <li>• Calendrier des rapports : 2,0 points</li> </ul>																																			
<b>c) Organisation et personnel (Conformité)</b>	<b>6,5 points</b>																																		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisation de la mission : 3,5 points</li> <li>• Organisation de tout le personnel : 3,0 points</li> </ul>																																			
<b>d) Implication participative des bénéficiaires dans les études</b>	<b>4 points</b>																																		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implication des bénéficiaires dans les études : 2 points</li> <li>• Collaboration avec l'administration, les structures techniques et partenaires impliqués: 2 points</li> </ul>																																			
<b>(iii) Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission:</b>	<b>60 points</b>																																		

<b>1) Architecte, Chef de Mission</b>	<b>13 points</b>
<b>-Qualification générale</b>	<b>3,25 points</b>
* Formation de base ( <b>BAC +5 en architecture</b> )	1,25 points
* Expérience professionnelle :	2 points
<i>Disposer d'au moins dix (10) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études architecturales pour la réalisation des travaux de génie civil et ou de bâtiment (0,20pt/année).</i>	
<b>- Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert) :</b>	<b>7,8 points</b>
<i>*Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (architecturales), <u>en tant qu'architecte</u> (03 points, soit 01 point/projet réalisé);</i>	
<i>* Avoir participé à au moins trois (03) missions de surveillance et contrôle des travaux de génie civil et ou bâtiments de taille et de complexité similaires, en tant qu'<u>architecte, Chef de Mission</u> (03 points, soit 01 point/mission réalisée);</i>	
<i>*Disposer d'au moins deux (02) références dans la conduite d'études pluridisciplinaires ainsi que dans la coordination du travail d'une équipe d'experts (1,80 points, soit 0,90 point/projet réalisé).</i>	
<b>- Expérience de la région et de la langue française</b>	<b>1,95 points</b>
<b>2) Ingénieur de conception en génie civil ou équivalent, <u>Génie civil</u></b>	<b>11 points</b>
<b>-Qualification générale</b>	<b>2,75 points</b>
* Formation de base ( <i>Bac+5 : Ingénieur Génie Civil ou équivalent</i> ),	0,75 point
* Expérience professionnelle :	2 points
<i>Disposer d'au moins de huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études techniques ainsi que dans la surveillance et du contrôle des travaux de génie civil et ou de bâtiment (02 points, soit 0,25 point/année d'expérience).</i>	
<b>- Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>	<b>6,6 points</b>
<i>*Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques), <u>en tant que Génie Civil</u>, (03 points, soit 01 point/projet réalisé);</i>	
<i>*Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux génie civil et ou bâtiments <u>en qualité de Génie Civil</u> (02 points, soit 01 point/mission réalisée);</i>	
<i>*Avoir au moins deux (2) références dans la collecte des données de terrain et de la conception des aménagements de nature et complexité similaires <u>en qualité de Génie Civil</u>, (1,6 points, soit 0,80 point/projet réalisé).</i>	
<b>-Expérience de la région et de la langue française</b>	<b>1,65 points</b>
<b>3) Ingénieur de conception en génie électrique ou équivalent, <u>Génie électricien</u></b>	<b>10 points</b>
-	

- <b>Qualification générale</b>	<b>2,5 points</b>
* Formation de base ( <b>Bac+5</b> ) : Ingénieur de conception en génie électrique ou équivalent	<b>0,5 point</b>
* Expérience professionnelle :	<b>02 points</b>
<i>Disposer d'au moins huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études techniques en électricité bâtiment et ou en énergies renouvelables (02 points, 0,25 point/année d'expérience)</i>	
- <b>Pertinence pour la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>	<b>06 points</b>
<i>*Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques) au moins, <u>en tant que Génie électricien</u> (03 points, soit 01 point/projet réalisé);</i>	
<i>*Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux génie civil et ou bâtiments <u>en qualité de Génie électricien</u> (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé);</i>	
<i>*Capitaliser au moins deux (02) références dans la collecte des données de terrain et de la conception en électricité bâtiment et ou en énergies renouvelables de nature et de complexité similaires <u>en tant que Génie électricien</u> (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé).</i>	
- <b>Expérience de la région et de la langue française</b>	<b>1,5 points</b>
<b>4) Ingénieur Géotechnicien, ou équivalent <u>Géotechnicien</u></b>	<b>10 points</b>
- <b>Qualification générale</b>	<b>2,5 points</b>
* Formation de base ( <b>Bac+5</b> ) : Ingénieur Géotechnicien ou équivalent	<b>0,50 point</b>
* Expérience professionnelle :	<b>02 points</b>
<i>Disposer d'au moins huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études techniques des travaux géotechniques ou d'études de sol (02 points, soit 0,25 point/année d'expérience).</i>	
- <b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert),</b>	<b>06 points</b>
<i>*Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques), <u>en tant que Géotechnicien</u> (03 points, soit 01 point/projet réalisé);</i>	
<i>*Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux de génie civil et ou bâtiments <u>en qualité du Géotechnicien</u> (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé);</i>	
<i>*Disposer d'au moins deux (2) références dans la collecte des données de terrain et de la conception de nature et complexité similaires <u>en tant que Géotechnicien</u> (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé).</i>	
- <b>Expérience de la région et de la langue française</b>	<b>1,5 points</b>
<b>5) Technicien Supérieur topographe ou Génie civil spécialisé en Topographie</b>	<b>03 points</b>

20

3

B

f u

- <b>Qualification générale</b>	<b>0,75 points</b>
* Formation de base (BAC + 2 en Topographie ou Génie civil spécialisé en Topographie)	0,25 point
*Expérience professionnelle :	0,50 point
Avoir au moins cinq (05) ans d'expérience dans les opérations de levés topographiques dans le cadre des aménagements Génie civil avec une bonne maîtrise de l'utilisation d'appareils topographique tels que les stations totales (distance-mètre, carnet électronique) et des logiciels topographiques courants (0,5 point, soit 0,1 point/année d'expérience).	
- <b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert),</b>	<b>2,25 points</b>
*Avoir participé à au moins trois (03) de projets similaires (études techniques), <u>en tant que Technicien Supérieur topographe (1,5 points, soit 0,5 point/projet réalisé) ;</u>	
*Avoir réalisé au moins deux (02) missions en matière d'implantation et suivi des travaux topographiques <u>en tant que Technicien Supérieur topographe (0,75 point, soit 0,375 point/projet réalisé)</u>	
- <b>Expérience de la région et de la langue française</b>	<b>0,45 points</b>
<b>6) Technicien Supérieur (au moins BAC +2) ou équivalent en <u>Génie civil - Contrôleur Permanent des travaux</u></b>	<b>09 points</b>
- <b>Qualification générale</b>	<b>2,25 points</b>
* Formation de base (au moins BAC +2) ou équivalent en <u>Génie civil</u> )	0,5point
*Expérience professionnelle :	1,75 points
Disposer d'au moins sept (07) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de contrôle et surveillance des travaux de génie civil ou bâtiments (1,75 point, soit 0,25 point/année d'expérience).	
- <b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert),</b>	<b>5,4 points</b>
*Avoir participé à au moins trois (03) missions de contrôle et surveillance des travaux de génie civil et ou bâtiments <u>de nature et de complexité similaires en tant que Contrôleur Permanent des travaux (5,4 points, soit 1,80 points/projet réalisé)</u>	
- <b>Expérience de la région et de la langue française</b>	<b>1,35 points</b>
<b>7) Expert Environnementaliste</b>	<b>05 points</b>
- <b>Qualification générale :</b>	<b>1,25 points</b>
* Formation de base (BAC+4/5 en Sciences environnementales ou équivalent avec spécialisation en environnement)	0,50 point
* Expérience professionnelle :	0,75 points
Disposer d'au moins cinq (05) ans d'expérience dans les opérations de suivi environnemental (0,75 point, soit 0,15 point/année d'expérience)	

- <b>Pertinence pour la mission (Expérience de l'expert)</b>	<b>3,00 points</b>
*Avoir réalisé au moins trois (03) missions de suivi et de contrôle de mise en œuvre et de prise en compte des mesures de sauvegarde environnementales de nature et de complexité similaires en tant qu'Expert environnementaliste (3points, soit 01 point/année d'expérience).	
- <b>Expérience de la région et de la langue française</b>	<b>0,75 points</b>
<b>Total des points pour le critère (iii) : 60 points</b>	
Le nombre de points attribués à chaque poste ou discipline ci-dessus est déterminé en tenant compte des trois sous-critères suivants et des pourcentages de pondération pertinents :	
1) <i>Qualifications générales</i>	25%
2) <i>Pertinence pour la mission</i>	60%
3) <i>Expérience de la région et de la langue</i>	15%
Pondération totale:	100%
<i>NB/ (a) Seuls les C.V actualisés, signés et datés par les auteurs auxquels seront jointes les copies certifiées conformes à l'original des diplômes et certificats de bonne fin seront considérés.</i>	
<i>Tout diplôme ou toute expérience non justifiée ne seront pas pris en compte lors de l'évaluation et donc sera noté Zéro (0).</i>	
<i>Le décompte de l'expérience des experts se fera à partir de l'obtention du 1er stage dans le domaine de spécialité.</i>	
(iv) <b>Adéquation du programme de transfert de connaissances (formation) : Sans objet</b>	
(v) <b>Participation de ressortissants nationaux au personnel clé :</b>	<b>07 points</b>
<b><u>Total des points pour les trois (03) critères (i), (ii), (iii) et (v) : 100 points</u></b>	
<b>Le score technique minimum TS requis pour être admis pour la suite de la procédure est de : <u>70 Points</u></b>	

2.19 Scores techniques des consultants	Score minimum exigé : 70/100 points
Nom des consultants	Scores techniques obtenus
Groupement SINGEXT CONSULTING & DC BTP/ ETC BTP/PYRAM	<b>95,36</b>
CIP-AFRIQUE & EZA ARCHITECTURE	<b>89,11</b>
Cabnet Foli EKUE AKPA (CAFEA) & KAMLINÉ	<b>88,18</b>
DESCO & DECO-IC	<b>97,80</b>

## Formulaire IIB. Résumé de l'évaluation technique

### Scores techniques/Classement

Libellés critères/sous-critères	Seuil d'appréciation	Notes maximales prévues par le DDP (Barème)	1. Groupement SYNGEX, ETC BTP&PYRA	2. Groupement CIP AFRIQUE & EZA ARCHITECTURES	3. Groupement CAFEA&KAMLIN	4. Groupement DESCO&DECO IC
<b>(i) Expérience des Candidats pertinente pour la mission</b>		8	8	6	6	8
<b>a) Expérience générale</b>		2	2	2	2	2
§ Réaliser au moins cinq (05) missions dans le domaine de prestations au cours des dix (10) dernières années (0,40 point par projet)		0,4N				
	N ≥ 5	2	2	2	2	2
<b>b) Expérience spécifique</b>		6	6	4	4	6
§ Avoir réalisé au moins trois (03) missions analogues aux études architecturales et techniques dont une (01) mission capitalisée sur financement des partenaires techniques et financiers au cours des dix (10) dernières années, 03 points (01 point par projet)	N < 3	3N				
	N ≥ 3	3	3	2	2	3
§ Avoir réalisé au moins trois (03) missions de surveillance et le contrôle des travaux de bâtiments portant sur des complexes pédagogiques et administratifs dont au moins une mission (01) capitalisée sur financement des partenaires techniques et financiers au cours des dix (10) dernières années, 03 points (01 point par projet)	N < 3	3N				
	N ≥ 3	3	3	2	2	3
<b>Total (I)</b>		8	8	6	6	8

<b>(ii) Conformité du plan de travail et de la méthode proposés aux Termes de référence</b>		<b>25</b>	<b>24,36</b>	<b>20,01</b>	<b>22,25</b>	<b>22,80</b>
<b>1) Approche technique et méthodologie</b>		<b>7</b>	<b>6,61</b>	<b>6,82</b>	<b>6,5</b>	<b>6,38</b>
<i>§ Présentation générale de la proposition</i>	4 éléments ciblés : Document structuré- Pagination & sommaire- lisibilité- Forme (Police-taille-interligne) normale (0,25 pt par élément)	1	1	1	1	0,875
<i>§ Exhaustivité</i>	3 éléments ciblés : -Lettre de soumission- Accord de groupement ou l'habilitation- Formulaire de soumission (0,50 pt par élément)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<i>§ Cohérence</i>	5 éléments ciblés: Compréhension - Description des phases-méthodologie- mobilisation du personnel clé- Logique d'intervention ( 0,5 pt/élt)	2,5	2,25	2,32	2,25	2,21
<i>§ Clarté</i>	04 indicateurs à tester: Précision et concision de conception technique- Compatibilité entre elle et la méthodologie- Clarté du chronogramme- clarté calendrier du personnel en lien avec les tdr (0,5pt/élt)	2	1,86	2	1,75	1,79
<b>2- Plan de travail</b>		<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>6,25</b>
<i>§ Calendrier du personnel clé</i>	02 éléments ciblés: -Utilisation du personnel dans le temps et dans l'espace- respect du délai d'exécution en lien avec les TDR (1,25 pt/ élément)	2,5	2,5	2,5	2,5	1,25
<i>§ Calendrier des activités</i>	03 éléments: -Programmation des activités- Existence du plan d'activités--Indication des délais en lien avec les TDR (réaliste), (1 pt/ élément)	3	3	3	3	3
<i>§ Calendrier des rapports</i>	2 éléments à considérer: Types de rapports-délais de leur émission conformément aux exigences des TDR (1 pt/ élément)	2	2	2	2	2
<b>3- Organisation et personnel (Conformité)</b>		<b>6,5</b>	<b>6,25</b>	<b>5,69</b>	<b>6,25</b>	<b>6,18</b>

§ Organisation de la mission	5 éléments ciblés : organisation pour la réalisation des différentes activités suivant les phases de la mission-organisation du personnel-déploiement de la logistique-objectifs visés -Résultats attendus de la démarche adoptée en lien avec la mission (0,70 pt par élément)	3,25	3,25	2,69	3,25	3,18
§ Organisation de tout le personnel	03 éléments à considérer: Structure et composition de l'équipe-Liste du personnel clé et d'appui et attribution des tâches aux membres de l'équipe de la mission-Adéquation des tâches affectées avec les profils ( en lien avec l'esprit des TDR (1 pt par élément)	3	3	3	3	3
<b>4-Implication participative des bénéficiaires dans les études</b>		<b>4</b>	<b>4,00</b>	<b>00</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
§ Implication participative des bénéficiaires	04 éléments ciblés: Partie prenante (Maître d'ouvrage, Enseignants, étudiants, chefs laboratoires, CERME et ses partenaires ...)-Approche-Effectivité-Portée (0,50 pt/élt)	2	2	00	1	2
§ Collaboration avec l'administration et les structures techniques partenaires impliqués	UL, CERME, ESR, TP, LMBTP, ONAT, ONIT...UL, CERME, MESR, TP, LNBTP, ONAT, ONIT, ANGE, structures du secteur de l'électricité (au moins 01 structure de l'Administration citée (1 pt) et au moins 01 Structure technique citée (1 pt)	2,00	2	00	1	2
<b>Total (II)</b>		<b>25</b>	<b>24,36</b>	<b>20,01</b>	<b>22,25</b>	<b>22,80</b>
<b>(iii) Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission</b>		<b>60</b>	<b>56</b>	<b>59,10</b>	<b>52,93</b>	
<b>(a) Architecte, Chef de Mission</b>		<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>
§ Formation de base (BAC +5 en architecture)		1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
§ Expérience	N<10	0,20N	2	2	2	2

<i>professionnelle : Disposer d'au moins dix (10) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études architecturales pour la réalisation des travaux de génie civil et ou de bâtiment (0,20pt/année).</i>	$N \geq 10$	2				
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		7,8	6,8	7,8	7,8	7,8
§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (architecturales), en tant qu'architecte (03 points, soit 01 point/projet réalisé)	$N < 3$	3N				
	$N \geq 3$	3	3	3	3	3
Avoir participé à au moins trois (03) missions de surveillance et contrôle des travaux de génie civil et ou bâtiments de taille et de complexité similaires, en tant qu'architecte, Chef de Mission (03 points, soit 01 point/mission réalisée);	$N < 3$	3N				
	$N \geq 3$	3	2	3	3	3
§ Disposer d'au moins deux (02) références dans la conduite d'études pluridisciplinaires ainsi que dans la coordination du travail d'une équipe d'experts (1,80	$N < 2$	0,90N				
	$N \geq 2$	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

points, soit 0,90 point/projet réalisé).						
<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	<i>Etude en français-appartenance à un pays francophone-Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,95) et expérience (1pt))</i>	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
<b>(b) Ingénieur de conception en génie civil ou équivalent, Génie civil</b>		10	10	10	7,13	10
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
§ Formation de base (Bac+5 : Ingénieur Génie Civil ou équivalent),		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
§ Disposer d'au moins de huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études techniques ainsi que dans la surveillance et du contrôle des travaux de génie civil et ou de bâtiment (02 points, soit 0,25 point/année d'expérience).	N<8	0,25N				
	N≥8	2	2	2	2	2
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		6	6	6	3	6
§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques), en tant que Génie Civil, (03 points, soit 01 point/projet réalisé);	N<3	N				
	N≥3	3	3	3	1,5	1,5
§ Avoir réalisé au moins	N<2	0,75N	1,5	1,5	00	1,5

deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux génie civil et ou bâtiments en qualité de Génie Civil (1,5 points, soit 0,75 point/mission réalisée);	$N \geq 2$	1,5				
§ Avoir au moins deux (2) références dans la collecte des données de terrain et de la conception des aménagements de nature et complexité similaires en qualité de Génie Civil, (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé).	$N < 2$	0,75N				
	$N \geq 2$	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	Etude en français-appartenance à un pays francophone-Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,5) et expérience (1pt))	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>(c) Ingénieur de conception en génie électrique ou équivalent, Génie électricien</b>		10	10	10	10	10
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
§ Formation de base (Bac+5) : Ingénieur de conception en génie électrique ou équivalent		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
§ Expérience professionnelle : Disposer d'au moins huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation des missions d'études techniques en électricité bâtiment et ou en énergies renouvelables (02 points, 0,25 point/année d'expérience)	$N < 8$	0,25N				
	$N \geq 8$	2	2	2	2	2

Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)		6	6	6	6	6
§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques) au moins, en tant que Génie électricien (03 points, soit 01 point/projet réalisé)	N<3	N				
	N≥3	3	3	3	1,5	3
§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux génie civil et ou bâtiments en qualité de Génie électricien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé)	N<2	N				
	N≥2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
§ Capitaliser au moins deux (02) références dans la collecte des données de terrain et de la conception en électricité bâtiment et ou en énergies renouvelables de nature et de complexité similaires en tant que Génie électricien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé).	N<2	0,75N				
	N≥2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Expérience de la région et de la langue française	Etude en français-appartenance à un pays francophone-Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,5) et expérience (1pt))	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
(d) Ingénieur Géotechnicien, ou équivalent-Géotechnicien		10	7	07	10	10
Qualification et expérience d'ordre général		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

§ Formation de base (Bac+5 : Ingénieur Géotechnicien ou équivalent)		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
§ Expérience professionnelle : Disposer d'au moins huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études techniques des travaux géotechniques ou d'études de sol (02 points, soit 0,25 point/année d'expérience).	N<8	0,25N				
	N≥8	2	2	2	2	2
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		6	3	3	6	6
§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques), en tant que Géotechnicien (03 points, soit 01 point/projet réalisé)	N<3	N				
	N≥3	3	1,5	1,5	3	3
§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux de génie civil et ou bâtiments en qualité du Géotechnicien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé);	N<2	N				
	N≥2	1,5	0,75	0,75	1,5	1,5
§ Disposer d'au moins deux (2) références dans la collecte des données de terrain et de la conception de nature et complexité similaires en tant que Géotechnicien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé)..	N<2	N				
	N≥2	1,5	0,75	0,75	1,5	1,5

<i>Expérience de la région et de la langue française</i>	<i>Etude en français-appartenance à un pays francophone-Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,5) et expérience (1pt))</i>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>(e) Technicien Supérieur topographe ou Génie civil spécialisé en Topographie</b>		3	3	2,10	3	3
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
§ Formation de base (BAC + 2 en Topographie ou Génie civil spécialisé en Topographie) 0,25 point		0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
§ *Expérience professionnelle : Avoir au moins cinq (05) ans d'expérience dans les opérations de levés topographiques dans le cadre des aménagements Génie civil avec une bonne maîtrise de l'utilisation d'appareils topographique tels que les stations totales (distance-mètre, carnet électronique) et des logiciels topographiques courants (0,5 point, soit 0,1 point/année	N<5	0,1N				
	N≥5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		1,8	1,8	0,90	1,8	1,8
§ Avoir participé à au moins trois (03) de projets similaires (études techniques), en tant que Technicien Supérieur topographe (1,2 points, soit 0,4 point/projet réalisé)	N<3	0,40N				
	N≥3	1,2	1,2	0,60	1,2	1,2

§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions en matière d'implantation et suivi des travaux topographiques en tant que Technicien Supérieur topographe (0,6 point, soit 0,30 point/projet réalisé)	N<2	0,30N				
	N≥2	0,6	0,6	0,3	0,6	0,6
<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	Etude en français-appartenance à un pays francophone-Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,15) et expérience (0,3 pt))	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
<b>(g) Technicien Supérieur (au moins BAC +2) ou équivalent en Génie civil - Contrôleur Permanent des travaux</b>		9	9	9	6,3	9
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
§ Formation de base (au moins BAC +2) ou équivalent en Génie civil)		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
§ *Expérience professionnelle : Disposer d'au moins sept (07) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de contrôle et surveillance des travaux de génie civil ou bâtiments (1,75 point, soit 0,25 point/année d'expérience).	N<7	0,25N				
	N≥7	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		5,4	5,4	5,40	2,7	5,4
§ Avoir participé à au moins trois (03) missions de contrôle et	N<3	1,80N	5,4	5,40	2,7	5,4

surveillance des travaux de génie civil et ou bâtiments de nature et de complexité similaires en tant que Contrôleur Permanent des travaux (5,4 points, soit 1,80 points/projet réalisé)	N≥3	5,4				
Expérience de la région et de la langue française	Etude en français-appartenance à un pays francophone-Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,35) et expérience (1pt))	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
<b>(h) Expert Environnementaliste</b>			<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3,5</b>	<b>5</b>
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		<b>1,25</b>	<b>1,25</b>	<b>1,25</b>	<b>1,25</b>	<b>1,25</b>
§ Formation de base (BAC+4/5 en Sciences environnementales ou équivalent avec spécialisation en environnement)		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
§ *Expérience professionnelle : Disposer d'au moins cinq (05) ans d'expérience dans les opérations de suivi environnemental (0,75 point, soit 0,15 point/année d'expérience)	N<5	0,15N				
	N≥5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
§ Avoir réalisé au moins trois (03) missions de suivi et de contrôle de mise en œuvre et de prise en compte des mesures de sauvegarde environnementales de nature et de complexité	N<3	N				
	N≥3	3	3	3	1,5	3

<i>similaires en tant qu'Expert environnementaliste (3points, soit 01 point/année d'expérience).</i>						
<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	<i>Etude en français-appartenance à un pays francophone-Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,25) et expérience (0,5pt))</i>	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>TOTAL III</b>		60	56	56,10	52,93	60
<b>(iv) Participation de ressortissants nationaux au personnel clé</b>	<i>5 membres sur 7 du personnel doivent être des nationaux</i>	7	7	7	7	7
<b>TOTAL (IV)</b>		7	7	7	7	
<b>TOTAL GENERAL (totaux I+II+III+IV)</b>		100	95,36	89,11	88,18	97,80
<b>Rang</b>			2è	3è	4è	1 <sup>er</sup>

## Formulaire II.C Évaluations individuelles — Comparaison

Nom des consultants Critères	1. Groupement SINGEXT CONSULTING & DIC BTP/ BTP/PYRAM ETC			2. CIP-AFRIQUE & EZA ARCHITECTURE			3. Cabnet Foli EKUE AKPA (CAFEA) & KAMLINÉ			4. DESCO & DECO-IC		
	Expérience des Candidats pertinente pour la mission	8	8	8	6	6	6	6	6	6	8	8
	8	8		6	6		6	6		8	8	
	8	8	8	6	6	6	6	6	6	8	8	8
Conformité du plan de travail et de la méthodologie proposée aux termes de référence	24,75	25	24,75	20,05	19,80	20,30	22,5	22,75	21,50	22,88	22,63	22,38
	24,75	24,68		20,05	20,01		22	22,25		22,63	22,80	
	25	24,5	24	19,80	20,30	19,80	22,25	22,75	22	22,63	23,38	23,13
Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission	56	56	56	56,10	56,10	56,10	52,93	52,93	52,93	60	60	60
	56	56		56,10	56,10		52,93	52,93		60	60	
	56	56	56	56,10	56,10	56,10	52,93	52,93	52,93	60	60	60
Participation de ressortissants nationaux au personnel clé	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	7	7		7	7		7	7		7	7	
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Total/100	95,75	96	95	89,15	88,90	89,40	88,43	88,68	87,43	97,88	97,63	97,38
	95	95,36		89,15	89,11		87,93	88,18		97,63	97,80	
	95,25	95,50	95	88,90	89,40	88,90	88,18	88,68	87,93	97,63	98,38	98,13

1. Mme PADASSE Mazahalou Adédémèwè

2. M. DJONGOU LARE Kanto Koiassi

3. M. ALLOKPENOU Enoussa

7. M. BADJO Koussowa

Moyenne

6. M. SETEKPO Ayéwu Kodjo Mawuko

5. M. SEBOU Igoma

4. Mme PATCHIDI Pitègnèbè

**Récapitulatif :**

Les scores obtenus par les Cabinets soumissionnaires à l'issue de l'évaluation des propositions techniques sont récapitulés dans le tableau ci-après :

**Tableau**

N° d'ordre	Nom du Cabinet	Score obtenu	Rang	Score minimum exigé : 70/100 points Retenu (Oui / Non)
1	Groupement SINGEXT CONSULTING & DC BTP/ETC BTP/PYRAM	95,36	2 <sup>ème</sup>	Oui
2	CIP-AFRIQUE & EZA ARCHITECTURE	89,11	3 <sup>ème</sup>	Oui
3	Cabinet Foli EKUE AKPA (CAFEA) & KAMLIN	88,18	4 <sup>ème</sup>	Oui
4	DESCO & DECO-IC	97,80	1 <sup>er</sup>	Oui

**Conclusion**

Eu égard à tout ce qui précède, quatre (04) soumissionnaires ont obtenu le score minimum requis pour la suite de la procédure. Les résultats de l'évaluation des propositions techniques se présentent comme l'indique le tableau ci-après.

**Tableau : Résultats de l'évaluation des propositions techniques et soumissionnaires retenus pour la suite de la procédure**

N° d'ordre	Nom du Cabinet	Pays	Score obtenu	Rang	Score minimum exigé : 70/100 points Retenu (Oui / Non)
1	Groupement DESCO & DECO-IC	TOGO	97,80	1 <sup>er</sup>	Oui
2	Groupement SINGEXT CONSULTING & DC BTP/ ETC BTP/PYRAM	TOGO & BURKINA FASO	95,36	2 <sup>ème</sup>	Oui
3	Groupement CIP-AFRIQUE & EZA ARCHITECTURE	TOGO	89,11	3 <sup>ème</sup>	Oui
4	Groupement Foli EKUE AKPA (CAFEA) & KAMLIN	TOGO	88,18	4 <sup>ème</sup>	Oui

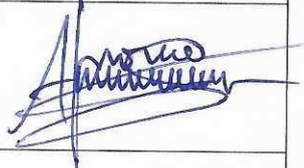
*Sélection d'un cabinet pour la réalisation des études architecturales techniques et la surveillance et le contrôle des travaux de construction du bâtiment principal et des plateformes techniques du CERME*

**RAPPORT D'ÉVALUATION DES PROPOSITIONS DES CONSULTANTS**

Lomé, le 13 avril 2022

Ont signé

Les membres de la commission d'évaluation des propositions techniques

N°	Nom	Poste	Signature
1	Mme PADASSE Mazahalou Adédémèwè	Membre de la Commission de Passation des Marchés Publics de l'Université de Lomé	
2	M. DJONGOU LARE Kanto Koiassi	Spécialiste en Passation des Marchés du CERME	
3	M. ALLOKPENOU Enoussa	Spécialiste en Gestion Financière du CERME	
4	Mme PATCHIDI Pitègnèbè	Membre de la Commission de Passation des Marchés Publics de l'Université de Lomé	
5	M. SEBOU Igoma	Ingénieur Génie Civil à l'ENSI	
6	M. SETEKPO Ayéwu Kodjo Mawuko	Technicien en Electricité à l'ENSI	
7	M. BADJO Koussowa	Membre de la Cellule permanente d'appui à la PRMP	

---

**ANNEXE 1 (i) : EVALUATION INDIVIDUELLE DES SOUMISSIONNAIRES**

u  
A  
2  
/  
f  
p  
o

## 1. Groupement SINGEXT CONSULTING &amp; DIC BTP/ ETC BTP/PYRAM

Libellés critères/sous- critères	Seuil d'appréciation	Notes maximales prévues par le DDP (Barème)	Points forts	Points faibles	Autres remarques	Notes individuelles des évaluateurs							Moyenne
						1	2	3	4	5	6	7	
(i) Expérience des Candidats pertinente pour la mission		8				8	8	8	8	8	8	8	8
a) Expérience générale		2				2	2	2	2	2	2	2	2
§ Réaliser au moins cinq (05) missions dans le domaine de prestations au cours des dix (10) dernières années (0,40 point par projet)	N ≥ 5	0,4N	Le groupement a réalisé plus de cinq (05) missions dont 1) <u>Contrôle et surveillance des travaux de construction d'une maternité isolée et logement incorporé au centre de santé de FÔ-BOUKO (2018-2019)</u> dans la commune de SINEDE suivant attestation de bonne fin d'exécution n° 53/033/ABF/MC-SDE/SG/ST-2019 du 20 novembre 2019- Financement FADNAF ;										
		2	2) <u>Etudes architecturales et d'ingénierie de conception des plans, d'élaboration d'études d'impact environnementales et élaboration du dossier d'appel d'offres (14 octobre au 14 novembre 2019) et du suivi des travaux (lot2) : Mairies de Bassar, Kara et Pagouda (janvier-septembre 2021) (ProDeGoL) suivant attestation de bonne exécution du 25 novembre 2021-Financement GIZ ;</u> 3) <u>Etude technique</u>			2	2	2	2	2	2	2	2

		<p>d'exécution des travaux de gros œuvres, voirie et réseau divers y compris assainissement dans le cadre des travaux de construction du siège de la chambre consulaire régionale et des bureaux de la représentation de la commission de l'UEMOA à Lomé (2017-2018) suivant attestation délivré le 12 juillet 2019 par A. U.D.E.P-Financement UEMOA ;</p> <p>4) <u>Contrôle et de surveillance des travaux de construction des infrastructures et équipements marchands dans la commune de Glazoué (en 2019) suivant attestation de bonne fin d'exécution Ref 012/IFDC-BEN/ACM II/2020 du 09 mars 2020-Financement de l'ambassade du Royaume des Pays Bas et ;</u></p> <p>5) <u>Suivi et contrôle des travaux de réhabilitation des centres de santé urbains et centres de santé ruraux dans la région du HAMBOL dans le cadre de renforcement du système de santé et de réponse aux urgences épidémiques en Côte-d'Ivoire (2018-2019) suivant attestation de bonne fin d'exécution délivrée le 15 mars 2021 par l'UCP SANTE-Financement Banque Mondiale.</u></p>									
<p>b) <i>Expérience spécifique</i></p>		<p>6</p>			<p>6</p>						

10  
f  
2  
4  
0

<p>§Avoir réalisé au moins trois (03) missions analogues aux études architecturales et techniques dont une (01) mission capitalisée sur financement des partenaires techniques et financiers au cours des dix (10) dernières années, 03 points (01 point par projet)</p>	N < 3	3N	Plus de trois (03) missions dont																
	N ≥ 3	3	<p>1) <u>Etudes architecturales et d'ingénierie, de conception des plans, d'élaboration d'études d'impact environnementales et élaboration du dossier d'appel d'offres (14 octobre au 14 novembre 2019)</u> et du suivi des travaux (lot2) : Mairies de Bassar, Kara et Pagouda (<u>janvier-septembre 2021</u>) (ProDeGoL) suivant attestation de bonne exécution du 25 novembre 2021- <b>Financement Coopération Allemande (GIZ);</b></p> <p>2) <u>Etude technique d'exécution des travaux de gros œuvres, voirie et réseau divers y compris assainissement dans le cadre des travaux de construction du siège de la chambre consulaire régionale et des bureaux de la représentation de la commission de l'UEMOA à Lomé (2017-2018)</u> suivant attestation délivré le 12 juillet 2019 par A. U.D.E.P- <b>Financement UEMOA</b> et ;</p>																

o  
S  
P  
f  
+

J

			<p>3) <u>Etudes architecturales et techniques</u> puis <u>contrôle et suivi des travaux de construction de deux (02) modules de six (06) boutiques en rez-de-chaussée à SINENDE et d'un module de six (06) boutiques à YARRA</u> (volet infrastructures marchandes) <b>2018-2020</b> au Bénin (contrat de marché N°53/017/MC-SDE/SG/Etud-Contr/FADNAT/PRMP-2018 et PV de réception provisoire des travaux en date 10 janvier, 10 juin et 19 août 2020 )- <b>FADNAT/PRMP</b></p>																
<p>§ Avoir réalisé au moins trois (03) missions de surveillance et le contrôle des travaux de bâtiments portant sur des complexes pédagogiques et administratifs dont au moins une mission (01) capitalisée sur financement des partenaires techniques et financiers au cours des dix (10) dernières années, 03 points (01 point par projet)</p>	N < 3	3N	<p>Plus de trois (03) missions notamment</p> <p>1) <u>Contrôle et surveillance des travaux de construction d'une maternité isolée et logement incorporé au centre de santé de FÔ-BOUKO (2018-2019)</u> dans la commune de SINEDE suivant attestation de bonne fin d'exécution n° 53/033/ABF/MC-SDE/SG/ST-2019 du 20 novembre 2019- Financement FADNAF ;</p> <p>2) <u>Suivi et contrôle des travaux de réhabilitation des centres de santé urbains et centres de santé ruraux dans la région du HAMBOL</u></p>			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

			<p>dans le cadre de renforcement du système de santé et de réponse aux urgences épidémiques en Côte-d'Ivoire (2018-2019) suivant attestation de bonne fin d'exécution délivrée le 15 mars 2021-<b>Financement Banque Mondiale;</b></p> <p>3) Maîtrise d'ouvrage pour la <u>surveillance et le contrôle des travaux de construction et d'équipement de 14 modules, 10 bureaux de circonscription scolaire (septembre 2013-janvier 2014)</u> suivant attestation n° 3155/DGA-Op/DT/CS/SSV/15 du 02 juin 2015 délivrée par AGETUR-<b>Financement PTF (Pays-Bas, Danemark, France (AFD) et Allemagne (KFW) et ;</b></p> <p>4) <u>Contrôle et de surveillance des travaux de construction des infrastructures et équipements marchands dans la commune de Glazoué (en 2019)</u> suivant attestation de bonne fin d'exécution Ref 012/IFDC-BEN/ACM II/2020 du 09 mars 2020-<b>Financement de l'ambassade du</b></p>																	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*J*

			Royaume des Pays Bas										
	N ≥ 3	3											
<b>Total (I)</b>		8			8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>(ii) Conformité du plan de travail et de la méthode proposés aux Termes de référence</b>		25			24,75	25	24	24	24,5	24,25	24	24,36	
<b>1) Approche technique et méthodologie</b>		7			6,75	7	6,25	6,5	6,75	6,5	6,5	6,61	
§ Présentation générale de la proposition	4 éléments ciblés : Document structuré- Pagination & sommaire- lisibilité- Forme (Police-taille- interligne) normale (0,25 pt par élément)	1	La proposition du groupement est structurée, assortie d'un sommaire et d'une pagination, lisible et est de forme normale		1	1	1	1	1	1	1	1	
§ Exhaustivité	3 éléments ciblés : -Lettre de soumission- Accord de groupement ou l'habilitation- Formulaire de soumission (0,50 pt par élément)	1,5	La proposition technique du groupement comprend la lettre de soumission, l'accord de groupement et tous les autres formulaires TECH de soumission (renseignés)/		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
§ Cohérence	5 éléments considérés: Manière de se prendre -Approche (démarche) - Méthodes (quantitatives et qualitatives)- phases essentielles de la mission (0,50 pt par élément)	2,5	Le consultant a une compréhension dans l'ensemble acceptable de la mission ; la description des phases essentielles de la mission et la méthodologie de mise en œuvre sont en lien avec les TdR Méthodes (quantitatives et qualitatives)		2,25	2,5	2	2,25	2,5	2,25	2	2,25	
§ Clarté	04 indicateurs à tester: Précision et concision de conception technique- Compatibilité entre elle et la	2	La conception technique proposée par le consultant est d'une manière globale concise et précise, la méthodologie est compatible avec la conception technique. Le		2	2	1,75	1,75	1,75	1,75	2	1,86	

	méthodologie- Clarté du chronogramme- clarté calendrier du personnel en lien avec les Tdr (0,5pt/élt)		chronogramme et le calendrier du personnel sont clairs et en lien avec les Tdr											
<b>2- Plan de travail</b>		<b>7,5</b>				<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>
<i>§ Calendrier du personnel clé</i>	02 éléments ciblés: -Utilisation du personnel dans le temps et dans l'espace- respect du délai d'exécution en lien avec les TDR (1,25 pt/élément)	<b>2,5</b>	Le consultant a proposé un <b>mécanisme de mobilisation du personnel dans le temps et dans l'espace, les délais d'utilisation du personnel sont en adéquation avec les exigences des TdR</b>			<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>
<i>§ Calendrier des activités</i>	03 éléments: - Programmation des activités- Existence du plan d'activités-- Indication des délais en lien avec les TDR (réaliste), (1 pt/élément)	<b>3</b>	Le consultant a prévu un <b>plan de travail tenant compte de toutes les différentes phases de la mission, assorti de plannings de mis en œuvre en lien avec les TdR</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<i>§ Calendrier des rapports</i>	2 éléments à considérer: Types de rapports-délais de leur émission conformément aux exigences des TDR (1 pt/élément)	<b>2</b>	Différents <b>types de rapports de la mission sont indiqués ainsi que le délai de leur émission conformément aux TDR</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>3- Organisation et personnel (Conformité)</b>		<b>6,5</b>				<b>6,5</b>	<b>6,5</b>	<b>6,25</b>	<b>6</b>	<b>6,25</b>	<b>6,25</b>	<b>6</b>	<b>6,25</b>	<b>6,25</b>
<i>§ Organisation de la mission</i>	5 éléments ciblés : organisation pour la réalisation des différentes activités suivant les phases de la mission- organisation du personnel- déploiement de la logistique-objectifs	<b>3,5</b>	Le consultant a proposé une <b>organisation technique et managériale acceptable pour la réalisation des activités en rapport avec les différentes phases de la mission. Le mécanisme d'organisation du personnel et de déploiement de la</b>			<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,25</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>

	visés -Résultats attendus de la démarche adoptée en lien avec la mission (0,70 pt par élément)		logistique présenté par le groupement est satisfaisant. Ainsi, l'organisation proposée, indique dans l'ensemble, les objectifs visés et les résultats attendus qui sont en lien avec ceux de la mission.															
	03 éléments à considérer: Structure et composition de l'équipe-Liste du personnel clé et d'appui et attribution des tâches aux membres de l'équipe de la mission-Adéquation des tâches affectées avec les profils ( en lien avec l'esprit des TDR (1 pt par élément)	3	Le personnel proposé est en nombre requis, structuré, composé des profils exigés et assorti d'affectation des tâches entre les membres de l'équipe			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	<b>4-Implication participative des bénéficiaires dans les études</b>	<b>4</b>				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
	04 éléments ciblés: Partie prenante (Maître d'ouvrage, Enseignants, étudiants, chefs laboratoires, CERME et ses partenaires ...)-Approche-Effectivité-Portée (0,50 pt/élt)	2	Implication effective des bénéficiaires, mécanisme et portée indiqués			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	§ Collaboration avec l'administration et les structures techniques	2	Collaboration avec les structures administratives et techniques ((avec au moins 01 de chaque			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00

<i>partenaires impliqués</i>	TP, LNBTP, ONAT, ONIT, ANGE, structures du secteur de l'électricité (au moins 01 structure de l'Administration citée (1 pt) et au moins 01 Structure technique citée (1 pt))		corporation) indiquée										
<i>Total (II)</i>		25				24,75	25	24	24	24,5	24,25	24	24,36
<i>(iii) Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission</i>		60											
<i>(a) Architecte, Chef de Mission : Monsieur BATCHOUDI Warfaï R</i>		13				12	12	12	12	12	12	12	12
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		3,25				3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
<i>§ Formation de base (BAC +5 en architecture)</i>		1,25	<b>Monsieur BATCHOUDI Warfaï R</b> , chef de mission, est titulaire d'un diplôme d'architecte urbaniste suivant Diplôme n° 005/DG/EAMAU-2011 du 15 janvier 2011, il est affilié à l'ONAT sous le numéro 114 suivant Attestation délivrée le 26 février 2014			1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
<i>§ Expérience professionnelle : Disposer d'au moins dix (10) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études architecturales pour la réalisation des travaux de génie civil et ou de bâtiment (0,20pt/année).</i>	N<10	0,20N											
	N≥10	2	Le chef de mission capitalise les dix (10) ans d'expérience professionnelle requis (depuis 2011)			2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		7,8				6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,80

<p>§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (architecturales), en tant qu'architecte (03 points, soit 01 point/projet réalisé)</p>	<p>N&lt;3</p>	<p>3N</p>	<p>Le chef de mission a participé à plus de trois (03) projets similaires en qualité d'architecte dont</p> <p>1) Etudes architecturales et d'ingénierie, de conception des plans, d'élaboration d'études d'impact environnementales et élaboration du dossier d'appel d'offres (<b>octobre à novembre 2019</b>) et du suivi des travaux (lot2) : Mairies de Bassar, Kara et Pagouda (ProDeGoL) suivant attestation de bonne exécution du 25 novembre 2021- Financement GIZ ;</p> <p>2) Etudes architecturales et d'ingénierie de la construction d'un immeuble d'appartement R+1 à Cotonou en 2019 au Bénin et ;</p> <p>3) Etudes architecturales et d'ingénierie de la construction de la cour des comptes en 2015 à Lomé.</p>		<p>Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert contrairement aux exigences continues dans le 2è paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission" de la note d'informations (DP). Toutefois, étant donné que ces trois (03) missions énumérées ont été exécutées par le cabinet DIC BTP auxquelles Monsieur BATCHOUDI Warfaï R, membre du personnel dudit cabinet, a participé en qualité d'architecte, la sous-commission les a capitalisées à son actif</p>	<p>3</p>						
<p>Avoir participé à au moins trois (03) missions de surveillance et contrôle des travaux de génie civil et ou bâtiments de taille et de complexité similaires, en tant</p>	<p>N&lt;3</p>	<p>3N</p>	<p>Le chef de mission capitalise deux sur trois (2/3) missions requises telles que</p> <p>1) Etudes de faisabilité technique et de contrôle/suivi des travaux de construction d'un bâtiment polyvalent rez-de-chaussée avec fondation</p>	<p>Une sur les trois (1/3) missions requises non capitalisée par le Chef de mission. Toutefois, le chef de mission a déclaré qu'il capitalise à son actif une mission de suivi et contrôle</p>	<p>Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert contrairement aux exigences continues dans le 2è paragraphe du NB du (iii) au point</p>	<p>2</p>						

<p>qu'architecte, Chef de Mission (03 points, soit 01 point/mission réalisée);</p>			<p>de type R+1 au centre de santé communal de Banikoiara en 2019 ;</p> <p>2) Réalisation des études architecturales et d'ingénierie... et du suivi des travaux (lot2) : Mairies de Bassar, Kara et Pagouda (ProDeGoL) (janvier à septembre 2019)</p>	<p>en cours de réalisation : « études techniques, surveillance et contrôle de la construction de bureaux des arrondissements d'Agonlin Houégbo, de don tan et de Dovi en rez-de chaussée en 2021 ». Etant donné qu'elle est en cours d'exécution, la sous-commission ne l'a pas considérée. Il a également réalisé d'autres projets qui ne comportent pas la phase de contrôle et surveillance</p>	<p>17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission" de la note d'informations (DP). Toutefois, étant donné que les deux (02) missions énumérées ont été exécutées par le cabinet DIC BTP auxquelles Monsieur BATCHOUDI Warfaï R, membre du personnel dudit cabinet, a participé en qualité d'architecte, la sous-commission les a capitalisées à son actif</p>								
<p>§ Disposer d'au moins deux (02) références dans la conduite d'études pluridisciplinaires ainsi que dans la coordination du travail d'une équipe d'experts (1,80 points, soit 0,90 point/projet réalisé).</p>	<p>N&lt;2</p> <p>N≥2</p>	<p>0,90N</p> <p>1,8</p>	<p>Plus de deux (02) missions capitalisées dont</p> <p>1) Etudes architecturales et d'ingénierie, de conception des plans, d'élaboration d'études d'impact environnementales et élaboration du dossier d'appel d'offres (octobre à novembre 2019) et du suivi des travaux (lot2) : Mairies de Bassar, Kara et Pagouda (ProDeGoL) suivant attestation de bonne exécution du 25 novembre 2021- Financement GIZ ;</p> <p>2) Etudes architecturales et d'ingénierie de la</p>		<p>Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert contrairement aux exigences continues dans le 2è paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission" de la note d'informations (DP).</p>	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

			construction de la cour des comptes en 2015 à Lomé et ; 3) Etudes architecturales et d'ingénierie de la construction d'un immeuble d'appartement R+1 à Cotonou en 2019 au Bénin.		Toutefois, étant donné que ces missions énumérées ont été exécutées par le cabinet DIC BTP auxquelles Monsieur BATCHOUDI Warfaï R, membre du personnel dudit cabinet, a participé en qualité d'architecte, la sous-commission les a capitalisées à son actif												
<i>Expérience de la région et de la langue française</i>	<i>Etude en français-appartenance à un pays francophone- Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,95) et expérience (1pt))</i>	1,95	Il a étudié au Togo (en français) et a réalisé des missions dans la sous-région			1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
<i>(b) Ingénieur de conception en génie civil ou équivalent, Génie civil : Monsieur PASSAW BABI Badèbana</i>		10				10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<i>Qualification et expérience d'ordre général</i>		2,5				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
<i>§ Formation de base (Bac+5 : Ingénieur Génie Civil ou équivalent)</i>		0,5	Monsieur PASSAW BABI Badèbana, proposé au poste de Génie Civil, est titulaire d'un diplôme d'Ingénieur de conception en Génie civil en 2009 à l'ENSI à l'Université de Lomé			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<i>§ Disposer d'au moins de huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de</i>	N<8	0,25N															
	N≥8	2	L'ingénieur en génie civil a plus de 08 ans d'expérience			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

missions d'études techniques ainsi que dans la surveillance et du contrôle des travaux de génie civil et ou de bâtiment (02 points, soit 0,25 point/année d'expérience).													
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		<b>6</b>				<b>6</b>							
<p>§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques), en tant que Génie Civil, (03 points, soit 01 point/projet réalisé);</p>	<p>N&lt;3</p> <p>N</p> <p>N≥3</p>	<p>N</p> <p>3</p>	<p>L'ingénieur Génie civil a participé à plus de trois (03) missions en la matière dont</p> <p>1) <u>Etudes techniques</u> d'exécution du gros œuvre des travaux de construction du siège de la chambre consulaire régionale de l'UEMOA à Lomé (<i>en 2018</i>);</p> <p>2) <u>Etude technique d'avant-projet détaillé</u> et d'élaboration du dossier d'appel d'offre des travaux de construction de l'hôpital de jour de l'unité d'oncologie pédiatrique dans le CHU Sylvanus Olympio (novembre 2017-septembre 2018) et ;</p> <p>3) <u>Etude</u> et contrôle des travaux de construction du siège de la cour des comptes à Lomé (septembre 2013 à novembre 2015)</p>		<p>Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert contrairement aux exigences continues dans le 2è paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission" de la note d'informations (DP). Toutefois, étant donné que ces trois (03) missions énumérées ont été exécutées par le cabinet DIC BTP auxquelles Monsieur PASSAW BABI Badèbana, membre du personnel dudit cabinet, a participé en qualité d'Ingénieur Génie</p>	<p>3</p>							

					Civil, la sous-commission les a capitalisées à son actif														
<p>§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux génie civil et ou bâtiments en qualité de Génie Civil (1,5 points, soit 0,75 point/mission réalisée);</p>	N<2	0,75N	<p>L'ingénieur en Génie civil a effectué plus de deux (02) missions de surveillance et de contrôle en la matière notamment :</p> <p>1) <u>Surveillance et contrôle des travaux de construction de 20 villas F5 (R+1) avec sous-sol sur des parcelles de 750 m2 (Mission 10) dans le cadre des travaux de construction de 239 villas à la cité RENAISSANCE (janvier 2019-novembre 2021) à Lomé au Togo ;</u></p> <p>2) <u>Etude et contrôle des travaux de construction du siège de la cour des comptes à Lomé (septembre 2013 à novembre 2015) au Togo ;</u></p> <p>3) <u>Contrôle de surveillance des travaux de réhabilitation de la piste Bassar-Mô-Boulohou-Tindjassi (2013-2014) au Togo ;</u></p> <p>4) <u>Surveillance et contrôle des travaux d'entretien de la voirie des principales villes du pays (en 2017)- Mission 3 à Sokodé</u></p>		<p>Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert contrairement aux exigences continues dans le 2è paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission" de la note d'informations (DP). Toutefois, étant donné que ces missions énumérées ont été exécutées par le cabinet DIC BTP auxquelles Monsieur PASSAW BABI Badèbana, membre du personnel dudit cabinet, a participé en qualité d'Ingénieur Génie Civil, la sous-commission les a capitalisées à son actif</p>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	N≥2	1,5																	

		au Togo										
<p>§ Avoir au moins deux (2) références dans la collecte des données de terrain et de la conception des aménagements de nature et complexité similaires en qualité de Génie Civil, (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé).</p>	N<2	0,75N	<p>L'ingénieur a plus de deux (02) références dans la collecte des données de terrain et de la conception des aménagements de nature et complexité similaires en qualité de Génie Civil notamment:</p> <p>1) <u>Etude technique d'avant-projet</u> détaillé et d'élaboration du dossier d'appel d'offre des travaux de construction de l'hôpital de jour de l'unité d'oncologie pédiatrique dans le CHU Sylvanus Olympio (novembre 2017-septembre 2018) ;</p> <p>2) <u>Etudes techniques</u> d'exécution du gros œuvre des travaux de construction du siège de la chambre consulaire régionale de l'UEMOA à Lomé (<i>en 2018</i>) et ;</p> <p>3) <u>Etude</u> et contrôle des travaux de construction de trois villas R+1 de haut standing à la résidence du Bénin.</p>	<p>Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert contrairement aux exigences continues dans le 2è paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission". de la note d'informations (DP). Toutefois, étant donné que ces missions énumérées ont été exécutées par le cabinet DIC BTP auxquelles Monsieur PASSAW BABI Badèbana, membre du personnel dudit cabinet, a participé en qualité d'Ingénieur Génie Civil, la sous-commission les a capitalisées à son actif</p>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	N≥2	1,5										
<p>Expérience de la région et de la langue française</p>	<p>Etude en français-appartenance à un pays francophone- Déclaration linguistique (français) et projets réalisés</p>	1,5	<p>Il a étudié au Togo (en Français) et a exécuté des missions dans la sous-région (Togo, ..)</p>		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

	dans l'espace communautaire (langue (0,5) et expérience (1pt))													
<b>(c) Ingénieur de conception en génie électrique ou équivalent, Génie électricien : Monsieur BABI Lébilaki</b>		10				10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		2,5				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
§ Formation de base (Bac+5) : Ingénieur de conception en génie électrique ou équivalent		0,5	Monsieur BABI Lébilaki est titulaire d'un diplôme d'ingénieur de conception en Génie électrique, obtenu à l'INSI à l'Université de Lomé en 2010			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
§ Expérience professionnelle : Disposer d'au moins huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation des missions d'études techniques en électricité bâtiment et ou en énergies renouvelables (02 points, 0,25 point/année d'expérience)	N<8	0,25N												
	N≥8	2	Il a plus de 08 ans d'expérience			2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		6				6	6	6	6	6	6	6	6	6
§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques) au moins, en tant que Génie électricien (03 points, soit 01 point/projet réalisé)	N<3	N												
	N≥3	3	Il a réalisé plus de trois (03) missions d'études techniques notamment  1) <u>Etude technique complète</u> , surveillance et contrôle des travaux de construction de trois (03) villas F4 (R+1) de haut standing avec piscine à a résidence du Bénin (février-décembre 2019) au		Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert contrairement aux exigences continues dans le 2è paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et	3	3	3	3	3	3	3	3	3

			<p>Togo ;</p> <p>2) <u>Etude technique complète</u>, surveillance et contrôle des travaux de construction d'un bâtiment locatif à usage de banque à résidence du Bénin pour le compte de la CNSS (mars 2019-février 2020) au Togo et ;</p> <p>3) Finalisation des <u>études techniques</u> d'exécution puis le contrôle et surveillance des travaux de construction/réhabilitation d'infrastructure sanitaire dans les départements de l'Atakora et de la Donga au Bénin (août-septembre 2012).</p>	<p>compétence du personnel clé pour la mission" de la note d'informations (DP). Toutefois, étant donné que ces trois (03) missions énumérées ont été exécutées par le groupement auxquelles Monsieur <b>Monsieur BABI Lébilaki</b>, membre du personnel, a participé en qualité d'<i>Ingénieur de conception en génie électrique</i>, la sous-commission les a capitalisées à son actif.</p>										
<p>§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux génie civil et ou bâtiments en qualité de Génie électricien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé)</p>	N<2	N	<p>Il a réalisé plus de deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux de génie civil et ou bâtiments en qualité de Génie électricien notamment</p> <p>1) <u>Contrôle et surveillance des travaux de construction de l'hôpital de nuit de l'unité d'oncologie pédiatrique</u> dans le CHU Sylvanus Olympio (janvier-juillet 2020) à Lomé au Togo ;</p> <p>2) Etude technique complète, surveillance et <u>contrôle des travaux de construction de trois (03) villas F4 (R+1)</u> de haut</p>	<p>Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert contrairement aux exigences continues dans le 2è paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission". de la note d'informations (DP). Toutefois, étant donné que ces</p>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

			<p><u>standing avec piscine</u> à a résidence du Bénin (février-décembre 2019) au Togo et ;</p> <p>3) Etude et contrôle des travaux de construction du siège de SOTIMAT (janvier-octobre 2015) au Togo.</p>	<p>missions énumérées ont été exécutées par le groupement auxquelles Monsieur <b>Monsieur BABI Lébilaki</b>, membre du personnel, a participé en qualité d'<i>Ingénieur de conception en génie électrique</i>, la sous-commission les a capitalisées à son actif .</p>										
	N≥2	1,5												
<p>§ Capitaliser au moins deux (02) références dans la collecte des données de terrain et de la conception en électricité bâtiment et ou en énergies renouvelables de nature et de complexité similaires en tant que Génie électricien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé).</p>	N<2	0,75N	<p>Il a réalisé plus de deux (02) missions en la matière notamment</p> <p>1) <u>Etude technique complète</u>, surveillance et contrôle des travaux de construction de trois (03) villas F4 (R+1) de haut standing avec piscine à a résidence du Bénin au Togo;</p> <p>2) Finalisation des <u>études techniques</u> d'exécution puis le contrôle et surveillance des travaux de construction/réhabilitation d'infrastructure sanitaire dans les départements de l'Atakora et de la Donga au Bénin (août-septembre 2012) ; et</p> <p>3) <u>Etude technique complète</u>, surveillance</p>	<p>Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert contrairement aux exigences continues dans le 2è paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission". de la note d'informations (DP). Toutefois, étant donné que ces missions énumérées ont été exécutées par le groupement auxquelles Monsieur <b>Monsieur BABI Lébilaki</b>, membre du personnel, a</p>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	

			et contrôle des travaux de construction d'un bâtiment locatif à usage de banque à résidence du Bénin pour le compte de la CNSS (mars 2019-février 2020) au Togo.		participé en qualité d' <i>Ingénieur de conception en génie électrique</i> , la sous-commission les a capitalisées à son actif.													
	N $\geq$ 2	1,5																
<i>Expérience de la région et de la langue française</i>	<i>Etude en français-appartenance à un pays francophone-Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,5) et expérience (1pt))</i>	1,5	Il a étudié au Togo (en Français) et a exécuté des missions au Togo et au Bénin (sous-région)			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
<b>(d) Ingénieur Géotechnicien, ou équivalent-Géotechnicien : Monsieur LOKOU Isso-Simna</b>		10				7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		2,5				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
<i>§ Formation de base (Bac+5 : Ingénieur Géotechnicien ou équivalent)</i>		0,5	<i>Monsieur LOKOU Isso-Simna</i> est titulaire d'un diplôme d'Ingénieur de conception en Génie Civil, obtenu en 2006 à l'ENSI à l'Université de Lomé.			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
<i>§ Expérience professionnelle : Disposer d'au moins huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études techniques des travaux géotechniques ou d'études de sol</i>	N<8	0,25N																
	N $\geq$ 8	2	Il a plus de huit (08) ans d'expérience professionnelle et a réalisé sa première mission en 2008 suivant le CV joint.			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

(02 points, soit 0,25 point/année d'expérience).														
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		6				3	3	3	3	3	3	3	3	3
	N<3	N												
§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques), en tant que Géotechnicien (03 points, soit 01 point/projet réalisé)	N≥3	3		<p><b>Monsieur l'Ingénieur Géotechnicien</b> a déclaré avoir participé à des missions sans toutefois fournir des preuves matérielles conformément aux exigences continues dans le 2è paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission". de la note d'informations (DP). Or, ces employeurs sur lesdites missions ne sont pas parmi les cabinets du groupement SINGEXT CONSULTING &amp; DIC BTP/ ETC BTP/PYRAM (le consultant). Ces missions sont:</p> <p>1) Etudes géotechniques au titre des travaux de construction du siège de l'ART &amp; P à Lomé (2015-2018) au Togo ;</p>	<p>La sous-commission d'analyse a jugé bon de lui accorder la moitié du point requis à chacun des trois (03) projets minimum capitalisés, soit (1/2 par projet X 3). En effet, elle estime que la <u>déclaration de d'un Expert dans son CV constituerait, dans une certaine mesure, un engagement de sa part</u> (Déclaration (moitié des points) requis et preuves (moitié des points)).</p>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

				<p>2) Etudes géotechniques liées aux Travaux de construction du siège de la SGI à Lomé (2012-2014) au Togo ;</p> <p>Etudes technico-économiques et d'impacts environnementales et sociales ... pour les travaux d'aménagement et de bitumage de la route Kpédomé-Adéta (57km) en 2012 au Togo et ;</p> <p>4) Etudes géotechniques liées aux travaux de construction du siège de SAHAM ASSURANCE à Lomé, bâtiment de type R+8 (2018-2018) au Togo.</p>														
<p>§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux de génie civil et ou bâtiments en qualité du Géotechnicien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé);</p>	N<2	N		<p><b>Monsieur l'Ingénieur Géotechnicien</b> a déclaré avoir participé à des missions sans toutefois fournir des preuves matérielles conformément aux exigences continues dans le 2è paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission". de la</p>	<p>La sous-commission d'analyse a jugé bon de lui accorder la moitié du point requis à chacun des deux (02) projets minimum capitalisés, soit (soit 0,75/2 X 2) . En effet, elle estime que la <u>déclaration de d'un Expert dans son CV constituerait, dans une certaine mesure, un engagement de sa part</u> (Déclaration</p>	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	N≥2	1,5																

9  
 8  
 0  
 4  
 4  
 01

				note d'informations (DP). Or, les employeurs sur lesdites missions ne sont pas parmi les cabinets du groupement SINGEXT CONSULTING & DIC BTP/ ETC BTP/PYRA. Il s'agit de : 1) Contrôle de qualité et suivi géotechnique au cours des Travaux de construction du siège de la SGI à Lomé. 2) Contrôle de qualité et suivi géotechnique au cours des Travaux de construction du siège de l'ART& P à Lomé.	(moitié des points) requis et preuves (moitié des points)).												
§ Disposer d'au moins deux (2) références dans la collecte des données de terrain et de la conception de nature et complexité similaires en tant que Géotechnicien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé)..	N<2	N		<i>Monsieur l'Ingénieur Géotechnicien</i> a déclaré avoir participé à des missions sans toutefois fournir des preuves matérielles conformément aux exigences continues dans le 2è paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne la compétence du personnel clé pour la mission" de la	La sous-commission d'analyse a jugé bon de lui accorder la moitié du point requis à chacun des deux (02) projets minimum capitalisés, soit (soit 0,75/2 X 2) . En effet, elle estime que la <u>déclaration de d'un Expert dans son CV constituerait, dans une certaine mesure, un engagement de sa</u>	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

				note d'informations (DP).. Or, ces employeurs sur ces missions ne sont pas parmi les cabinets du groupement SINGEXT CONSULTING & DIC BTP. Il s'agit : 1) lors des travaux de constructions du siège de SAHAM ASSURANCE à Lomé, 2) lors des travaux de construction des préfectures de Kpendjal, Kendjal ouest et Oti sud (2019-2021) ; 3) lors des travaux de construction du siège de l'ART & P à Lomé (2015-2018) au Togo	<u>part</u> (Déclaration (moitié des points) requis et preuves (moitié des points)).										
<i>expérience de la région et de la langue française</i>	<i>Etude en français-appartenance à un pays francophone- Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,5) et expérience (1pt))</i>	1,5	Il a étudié au Togo (en Français) et a exécuté des missions au Togo (espace communautaire)			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<i>(e) Technicien Supérieur topographe ou Génie civil spécialisé en Topographie : Monsieur BOUKOUDJA Kossi</i>		3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		0,75				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
<i>§ Formation de base (BAC + 2 en Topographie ou</i>		0,25	<b>Monsieur BOUKOUDJA Kossi</b> est titulaire d'un diplôme de Licence			0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

Génie civil spécialisé en Topographie) 0,25 point			professionnelle en génie civil, option géomètre topographe obtenue au Bénin en 2015											
§ *Expérience professionnelle : Avoir au moins cinq (05) ans d'expérience dans les opérations de levés topographiques dans le cadre des aménagements Génie civil avec une bonne maîtrise de l'utilisation d'appareils topographique tels que les stations totales (distance-mètre, carnet électronique) et des logiciels topographiques courants (0,5 point, soit 0,1 point/année	N<5	0,1N	Il a plus de 5 ans d'expérience professionnelle et a réalisé sa première mission en 2016 suivant CV joint											
	N≥5	0,5												
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		1,8				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
§ Avoir participé à au moins trois (03) de projets similaires (études techniques), en tant que Technicien Supérieur topographe (1,2 points, soit 0,4 point/projet réalisé)	N<3	0,40N	Il a participé à plus de trois (03) missions d'études techniques dont  1) <u>Etudes architecturales et d'ingénierie</u> , de conception des plans, d'élaboration d'études d'impact <u>environnementales</u> et élaboration du dossier d'appel d'offres ( <u>octobre à novembre 2019</u> ) et du suivi des travaux (lot2): Mairies de Bassar, Kara et Pagouda (ProDeGoL) au											
	N≥3	1,2												
			Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert contrairement aux exigences continues dans le 2è paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour			1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

			<p>Togo;</p> <p>2) <u>Etudes de faisabilité techniques</u> et contrôle, suivi des <u>travaux de construction d'un bâtiment polyvalent Rez-de-chaussée (RDC)</u> avec fondation de type R+I au centre de santé communale de Banikoara (août-octobre 2019) au Bénin et ;</p> <p>3) <u>Etudes techniques</u> détaillés tout corps d'état des <u>infrastructures des travaux</u> de projet de construction de l'hôtel de ville de Kouandé au <b>Bénin</b>.</p>	<p>la mission" de la note d'informations (DP). Toutefois, étant donné que ces trois (03) missions énumérées ont été exécutées par les cabinets DIC BTP et SINGEXT (2016-2021) auxquelles Monsieur <b>Monsieur BOUKOUDJA Kossi</b>, membre du personnel dudit cabinet, a participé en qualité de Topographe, la sous-commission les a capitalisées à son actif</p>														
<p>§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions en matière d'implantation et suivi des travaux topographiques en tant que Technicien Supérieur topographe (0,6 point, soit 0,30 point/projet réalisé)</p>	N<2	0,30N																
	N≥2	0,6	<p>Il a réalisé plus de deux (02) missions en matière d'implantation et suivi des travaux topographiques dont</p> <p>1) Etudes architecturales et d'ingénierie, de conception des plans, d'élaboration d'études d'impact environnementales et élaboration du dossier d'appel d'offres (<u>octobre à novembre 2019</u>) et du <u>suivi des travaux (lot2)</u> : Mairies de Bassar, Kara et Pagouda (ProDeGoL) au Togo et ;</p> <p>2) <u>Etudes de faisabilité techniques</u> et <u>contrôle</u>, suivi des <u>travaux de construction d'un bâtiment</u></p>	<p>Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert contrairement aux exigences continues dans le 2è paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission "de la note d'informations (DP). Toutefois, étant donné que ces deux (02)</p>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

			polyvalent Rez-de-chaussée (RDC) avec fondation de type R+1 au centre de santé communale de Banikoara (août-octobre 2019) au Bénin		missions énumérées ont été exécutées par les cabinets DIC BTP et SINGEXT auxquelles Monsieur <b>BOUKOUDJA Kossi</b> , membre du personnel dudit cabinet, a participé en qualité de Topographe, la sous-commission les a capitalisées à son actif													
<i>Expérience de la région et de la langue française</i>	<i>Etude en français-appartenance à un pays francophone- Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,15) et expérience (0,3 pt))</i>	0,45	Il a étudié au Bénin (en Français) et a réalisé des missions dans l'espace communautaire (Bénin, Togo)			0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
<i>(g) Technicien Supérieur (au moins BAC +2) ou équivalent en Génie civil - Contrôleur Permanent des travaux : Monsieur TAKOUDA Bagazim</i>		9				9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
<i>Qualification et expérience d'ordre général</i>		2,25				2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
<i>§ Formation de base (au moins BAC +2) ou équivalent en Génie civil)</i>		0,5	Monsieur <b>TAKOUDA Bagazim</b> est titulaire d'un DUT en génie civil, diplôme obtenu à l'Université des Sciences et Technologie du Bénin (USTB) en 2007			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<i>§ *Expérience professionnelle : Disposer d'au moins sept (07) ans d'expérience</i>	N<7	0,25N	Il a plus de 7 ans d'expérience professionnelle et a réalisé sa première mission en 2008.			1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
	N≥7	1,75																

professionnelle dans la réalisation de contrôle et surveillance des travaux de génie civil ou bâtiments (1,75 point, soit 0,25 point/année d'expérience).														
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		5,4				5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
§ Avoir participé à au moins trois (03) missions de contrôle et surveillance des travaux de génie civil et ou bâtiments de nature et de complexité similaires en tant que Contrôleur Permanent des travaux (5,4 points, soit 1,80 points/projet réalisé)	N<3	1,80N	Il a réalisé plus de trois (03) missions de contrôle et surveillance des travaux de Génie Civil notamment  1) <u>Surveillance et contrôle des travaux de construction d'un parking à deux niveaux R+1</u> à la résidence du Bénin pour le compte de la Caisse (2018-2019) au Togo ;  2) <u>Surveillance des travaux de construction de l'hôpital de jour de l'Unité d'Oncologie pédiatrique dans le CHU Sylvanus Olympio</u> (février-décembre 2019) au Togo;  3) <u>Surveillance des travaux de construction de l'hôpital de nuit de l'Unité d'Oncologie pédiatrique dans le CHU Sylvanus Olympio</u> (février-septembre 2020) au Togo et ;  4) <u>Surveillance et contrôle des travaux de construction et d'équipement partiel de l'aéroport de Tourou à Parakou</u> (octobre-janvier		Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert contrairement aux exigences continues dans le 2è paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission". de la note d'informations (DP). Toutefois, étant donné que ces missions énumérées ont été exécutées par le cabinet DIC BTP auxquelles Monsieur <b>TAKOUDA Bagazim</b> , membre du personnel dudit cabinet (2016-2021), a participé en qualité de Contrôleur Permanent, la	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4

			2013) au Bénin		sous-commission les a capitalisées à son actif.									
<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	<i>Etude en français-appartenance à un pays francophone-Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,35) et expérience (1pt))</i>	1,35	Il a étudié au Bénin (en Français) et a réalisé des missions dans la sous-région (Bénin, Togo)			1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
<b>(h) Expert environnementaliste :</b> Monsieur SIMZA Dazimwaï		5				5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		1,25				1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
<i>§ Formation de base (BAC+4/5 en Sciences environnementales ou équivalent avec spécialisation en environnement)</i>		0,5	<b>Monsieur SIMZA Dazimwaï</b> est titulaire d'une Maîtrise en Sciences Naturelles, option: environnement obtenu en 2008 à la FDS de l'UL			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<i>§ *Expérience professionnelle : Disposer d'au moins cinq (05) ans d'expérience dans les opérations de suivi environnemental (0,75 point, soit 0,15 point/année d'expérience)</i>	N<5	0,15N												
	N≥5	0,75	Il a plus de cinq (05) ans d'expérience professionnelle et a réalisé sa première mission en 2008 suivant CV joint.		DIC BTP (mai 2008 à ce jour)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		3				3	3	3	3	3	3	3	3	3

<p>§ Avoir réalisé au moins trois (03) missions de suivi et de contrôle de mise en œuvre et de prise en compte des mesures de sauvegarde environnementales de nature et de complexité similaires en tant qu'Expert environnementaliste (3points, soit 01 point/année d'expérience).</p>	N<3	N	<p><b>L'Expert environnementaliste capitalise</b> les trois (03) missions minima requises:</p> <p>1) <u>Contrôle et surveillance des travaux d'aménagement et bitumage des tronçons de routes Dobo-Toviklin-Kloué-Adjahonmè (30,80 km) et Klouékamè-Lalo (07,85km) au Bénin (mai 2016-avril 2017) :</u></p> <p>2) <u>Surveillance et contrôle des travaux de construction et d'équipement partiel de l'aéroport de Tourou à Parakou (octobre-janvier 2013) au Bénin ;</u></p> <p>3) <u>Contrôle et surveillance et des travaux d'aménagement et bitumage de la route Zagnado-Baname-Paouignan (57 km), bretelles Cove-Baname (12 km) et Koguede-Zakpota (05km) : octobre 2017 au Bénin</u></p>	<p>Toutefois, il a réalisé d'autres missions sans preuves.</p>	<p>Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert contrairement aux exigences continues dans le 2è paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission "de la note d'informations (DP). Toutefois, étant donné que ces trois (03) missions énumérées ont été exécutées par le cabinet DIC BTP auxquelles <b>Monsieur SIMZA Dazimwai</b>, membre du personnel dudit cabinet, a participé en qualité d'environnementaliste, la sous-commission les a capitalisées à son actif ( employé de DIC BTP (mai 2008 à ce jour)</p>	3	3	3	3	3	3	3	3	
	N≥3	3												
<p><b>Expérience de la région et de la langue française</b></p>	<p><i>Etude en français-appartenance à un pays francophone-Déclaration linguistique (français) et projets réalisés</i></p>	0,75	<p>Il a étudié au Togo (en Français) et a réalisé sa mission dans l'espace communautaire notamment au Bénin.</p>			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

	dans l'espace communautaire (langue (0,25) et expérience (0,5pt))												
<b>TOTAL III</b>		<b>60</b>				56	56	56	56	56	56	56	56
<b>(iv) Participation de ressortissants nationaux au personnel clé</b>	5 membres sur 7 du personnel doivent être des nationaux	7	Tous les 7 sont des ressortissants nationaux.			7	7	7	7	7	7	7	7
<b>TOTAL (IV)</b>		<b>7</b>				7	7	7	7	7	7	7	7
<b>TOTAL GENERAL (totaux I+II+III+IV)</b>		<b>100</b>				95,75	96	95	95	95,5	95,25	95	95,36

1. Nom de l'évaluateur : Mme PADASSE Mazahalou Adédémèwè

Signature :  Date : 13/04/2022

2. Nom de l'évaluateur : M. DJONGOU LARE Kanto Koïssi

Signature :  Date : 13/04/2022

3. Nom de l'évaluateur : M. ALLOKPENOU Enoussa

Signature :  Date : 13/04/2022

4. Nom de l'évaluateur : Mme PATCHIDI Pitègnèbè

Signature :  Date : 13/04/2022

5. Nom de l'évaluateur : M. SEBOU Igoma

Signature :  Date : 13/04/2022

6. Nom de l'évaluateur : SETEKPO Ayéwu Kodjo Mawuko

Signature :  Date : 13/04/2022

7. Nom de l'évaluateur : M. BADJO Koussowa

Signature :  Date : 14/04/2022

## 2. CIP-AFRIQUE &amp; EZA ARCHITECTURES

	Seuil d'appréciation	Notes maximales prévues par le DDP (Barème)	Points forts	Points faibles	Autres remarques	Notes individuelles des évaluateurs							Moyenne
						1	2	3	4	5	6	7	
(i) Expérience des Candidats pertinente pour la mission		8				6	6	6	6	6	6	6	6
a) Expérience générale		2				2	2	2	2	2	2	2	2
§ Réaliser au moins cinq (05) missions dans le domaine de prestations au cours des dix (10) dernières années (0,40 point par projet)	N < 5	0,4N	Plus de cinq (05) références dont: (1) <u>Contrôle technique des travaux d'achèvement et de finition du projet de construction d'un amphithéâtre de 1500 places à l'UL (2018 -2020) suivant Attestation n°005/UL/CP/PRMP /ATT/06-2021 du 25 Juin 2021 au Togo ;</u>										
	N ≥ 5	2	(2) <u>Contrôle et supervision des travaux de construction de la clôture partielle du Campus universitaire de Lomé (7eme phase) en 2015 suivant Attestation N°004/UL/CP/PRMP /ATT/07-2020 du 15 Juillet 2020;</u>  (3) <u>Etudes techniques de surveillance et</u>			2	2	2	2	2	2	2	2

			<p>contrôle des travaux de construction de 30 magasins de stockage d'une capacité de 350 tonnes chacun et 30 magasins de stockage d'une capacité de 10 tonnes chacun (mission 2) en 2016 suivant Attestation en date du 1er mars 2018 délivrée par AGETUR TOGO ;</p> <p>(4) Etude architecturale, suivi et de contrôle des travaux de construction de l'agence postale de Lomé port en 2017 suivant Attestation n°000737/SPT/DG/DRHP/DPL en date du 29 Mars 2017 délivrée par la poste et ;</p> <p>(5) Maîtrise d'œuvre (études architecturales, suivi et contrôle des travaux de construction d'un immeuble de bureau R+4 avec sous-sol (SABR-ABREC) en 2018 à Lomé suivant Attestation en date du 18 avril 2018 délivrée par SABER.</p>										
<b>b) Expérience spécifique</b>		6				4	4	4	4	4	4	4	4
§Avoir réalisé au moins trois (03) missions analogues aux études	N < 3	3N	Le consultant ne capitalise que 2/3 missions requises			2	2	2	2	2	2	2	2
		3											

<p>architecturales et techniques dont une (01) mission capitalisée sur financement des partenaires techniques et financiers au cours des dix (10) dernières années, 03 points (01 point par projet)</p>	N ≥ 3		<p>sur la période et dans le domaine ciblé telles que</p> <p>(1) <u>Etude architecturale, suivi et de contrôle des travaux de construction de l'agence postale de Lomé port en 2017</u> suivant Attestation n°000737/SPT/DG/DRHP/DPL en date du 29 Mars 2017 délivrée par la poste-<u>Financement Budget de la poste;</u></p> <p>(2) <u>Maîtrise d'œuvre (études architecturales, suivi et contrôle des travaux de construction d'un immeuble de bureau R+4 avec sous-sol (SABR-ABREC) en 2018</u> à Lomé suivant Attestation en date du 18 avril 2018 délivrée par SABER-<u>Financement Budget de la SABER</u></p>	<p>Aucune référence sur financement des partenaires techniques et financiers</p>									
<p>§ Avoir réalisé au moins trois (03) missions de surveillance et le contrôle des travaux de bâtiments portant sur des complexes pédagogiques et administratifs dont au moins une mission (01) capitalisée sur financement des partenaires techniques</p>	N < 3	3N	<p>2/3 missions requises telles que</p>	<p>Aucune référence sur financement des partenaires techniques et financiers</p>		2	2	2	2	2	2	2	2
	N ≥ 3	3	<p>1) Contrôle technique des travaux d'achèvement et de finition du projet de construction d'un amphithéâtre de 1500 places à l'UL (2018 -2020) suivant</p>										

et financiers au cours des dix (10) dernières années, 03 points (01 point par projet)			l'attestation n°005/UL/CP/PRMP /ATT/06-2021 du 25 Juin 2021- Financement BIE, gestion 2018-2019 ;										
			2) Etude ..... suivi et de contrôle des travaux de construction de l'agence postale de Lomé port en 2017 suivant Attestation n°000737/SPT/DG/DRHP/DPL en date du 29 Mars 2017 délivrée par la poste -Financement : Budget de la poste ; 3) Maîtrise d'œuvre (....., suivi et contrôle des travaux de construction d'un immeuble de bureau R+4 avec sous-sol (SABR-ABREC) en 2018 à Lomé suivant Attestation en date du 18 avril 2018 délivrée par SABER- Financement Budget de la SABER										
<b>Total (I)</b>		<b>8</b>				<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>(ii) Conformité du plan de travail et de la méthode proposés aux Termes de référence</b>		<b>25</b>				<b>20,05</b>	<b>19,8</b>	<b>20,30</b>	<b>19,8</b>	<b>20,30</b>	<b>19,8</b>	<b>20,05</b>	<b>20,01</b>
<b>1) Approche technique et méthodologie</b>		<b>7</b>				<b>6,75</b>	<b>6,75</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>6,75</b>	<b>6,82</b>
§ Présentation générale de la proposition	4 éléments ciblés : Document structuré- Pagination & sommaire-	<b>1</b>	La proposition est structurée, assortie d'un sommaire, lisible, forme normale			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

	lisibilité- Forme (Police- taille- interligne) normale (0,250 pt par élément)												
§ Exhaustivité	3 éléments ciblés : - Lettre de soumission- Accord de groupement ou l'habilitation - Formulaire de soumission en lien avec la DP (0,50 pt par élément)	1,5	Existence de tous les formulaire de soumission renseignés			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
§ Cohérence	5 éléments ciblés: Compréhens ion - Description des phases- méthodologi e- mobilisation du personnel clé-Logique d'interventi on ( 0,5 pt/élt)	2,5	Le consultant a une compréhension dans l'ensemble de la mission ; la description des phases essentielles de la mission et la méthodologie de mise en œuvre sont en lien avec les TdR			2,25	2,25	2,5	2,25	2,5	2,25	2,25	2,32
§ Clarté	04 indicateurs à tester: Précision et concision de conception technique- Compatibilit	2	Le chronogramme et le calendrier du personnel sont claires et en lien avec les TdR			2	2	2	2	2	2	2	2

	é entre elle et la méthodologie- Clarté du chronogramme- clarté calendrier du personnel en lien avec les tdr (0,5pt/élt)													
<b>2- Plan de travail</b>		<b>7,5</b>				<b>7,5</b>								
<i>§ Calendrier du personnel clé</i>	02 éléments ciblés: - Utilisation du personnel dans le temps et dans l'espace- respect du délai d'exécution en lien avec les TDR (1,25 pt/élément)	<b>2,5</b>	Le consultant a proposé un mécanisme d'utilisation du personnel dans le temps et dans l'espace, le délai d'utilisation du personnel est conforme aux TdR			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
<i>§ Calendrier des activités</i>	03 éléments: - Programmation des activités- Existence du plan d'activités-- Indication des délais lien avec les TDR- Réalisable (réaliste), (1 pt/élément)	<b>3</b>	Le consultant a prévu un plan de travail sur toutes les phases de la mission assorti de plannings de mis en œuvre en lien avec les TdR			3	3	3	3	3	3	3	3	3
<i>§ Calendrier des rapports</i>	2 éléments à considérer: Types de	<b>2</b>	Différents types de rapports de la mission sont		(confer calendrier des activités)	2	2	2	2	2	2	2	2	2

	rapports-délais de leur émission conformément aux exigences des TDR (1 pt/ élément)		indiqués ainsi que le délai de leur émission conformément aux TdR											
<b>3- Organisation et personnel (Conformité)</b>		<b>6,5</b>				5,8	5,55	5,8	5,55	5,8	5,55	5,8	<b>5,39</b>	
<i>§ Organisation de la mission</i>	5 éléments ciblés : Méthodes (quantitatives et qualitatives) -Description des phases essentielles de la mission- Organigramme- mobilisation du personnel- Logistique (0,70 pt par élément)	3,5	Le consultant a proposé une approche et une démarche acceptables; présence d'un organigramme, d'un plan de mobilisation du personnel et logistique	Toutefois, la description de la collecte des données ne cadre pas avec l'objet de l'étude. En effet, le consultant évoque les marchés et les villages alors qu'il s'agit de la construction d'un immeuble à usage pédagogique et administratif. Méthode quantitative non ressortie		2,8	2,55	2,8	2,55	2,8	2,55	2,8	2,69	
<i>§ Organisation de tout le personnel</i>	03 éléments ciblés: - Structure et composition -Attribution des tâches entre membres de l'équipe- Adéquation des tâches affectées avec les profils (lien avec l'esprit des TDR, (1 pt par	3	Le personnel proposé est en nombre requis, structuré, composé des profils exigés et assorti d'affectation des tâches entre les membres de l'équipe			3	3	3	3	3	3	3	3	

élément)														
<b>4-Implication participative des bénéficiaires dans les études</b>		<b>4</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
§ Implication participative des bénéficiaires	04 éléments ciblés: Parties prenantes- Approche d'implication- Effectivité- Portée de l'implication (0,50 pt/élt)	2		Le soumissionnaire n'a pas indiqué les parties prenantes dans sa méthodologie ni l'implication des bénéficiaires dans la mission		0	0	0	0	0	0	0	0	0
§ Collaboration avec l'administration et les structures techniques partenaires impliqués	UL, CERME, ESR, TP, LNBTP, ONAT, ONIT (Ensemble 2 pts)...	2		Le soumissionnaire a manqué de mentionner sa collaboration avec les structures techniques partenaires impliquées en vue d'une meilleure réussite de la mission		0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total (II)</b>		<b>25</b>				20,05	19,8	20,30	19,8	20,30	19,8	20,05	20,01	
<b>(iii) Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission</b>		<b>60</b>				54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	
<b>(a) Architecte, Chef de Mission : Monsieur KAO Eya-Eya</b>		<b>13</b>				13	13	13	13	13	13	13	13	
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		<b>3,25</b>				3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	
§ Formation de base (BAC +5 en architecture)		1,25		Monsieur KAO Eya-Eza, titulaire du diplôme d'architecte-Urbaniste (N°012/DG/EAMA U/2003), obtenu le 27 juin 2003 à l'EAMAU au Togo.		1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	
§ Expérience professionnelle : Disposer d'au moins dix (10) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études architecturales pour la réalisation des travaux de génie civil et	N<10	0,20N												
	N≥10	2		Plus de dix (10) ans d'expérience professionnelle		2	2	2	2	2	2	2	2	

ou de bâtiment (0,40pt/année).														
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		7,8				7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (architecturales), en tant qu'architecte (03 points, soit 01 point/projet réalisé)	N<3	3N	Le chef de mission a participé à plus de trois (03) projets similaires en tant qu'Architecte notamment 1) <u>Etudes architecturales</u> , suivi et contrôle pour le compte de la CNSS en 2017 à <b>Lomé au Togo</b> ; 2) <u>Etudes architecturales</u> et suivi du chantier pour le programme immobilier de 20 duplex Haut Standing à Grand Bassam en 2013 en <b>Côte d'Ivoire</b> et; 3) <u>Etudes architecturales</u> , de suivi et contrôle des travaux de construction de la pharmacie YEMBLA à Lomé en 2008 au Togo.		Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert. Toutefois, étant donné que ces trois (03) missions énumérées ont été exécutées par le cabinet EZA architectures auxquelles <b>Monsieur KAO Eya-Eza</b> , membre du personnel dudit cabinet, a participé en qualité d'Architecte, la sous-commission d'analyse a jugé opportun de les capitaliser à l'actif de ce dernier .	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	N≥3	3												
Avoir participé à au moins trois (03) missions de surveillance et contrôle des travaux de génie civil et ou bâtiments de taille et de complexité similaires, en tant qu'architecte, Chef de Mission (03 points, soit 01 point/mission réalisée);	N<3	N	Le chef de mission a participé à plus de trois (03) projets similaires notamment 1) <u>Etudes architecturales</u> et <u>suivi du chantier pour le programme immobilier de 20 duplex Haut</u>		Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert. Toutefois, étant donné que ces trois (03) missions énumérées ont été exécutées par le cabinet EZA architectures auxquelles <b>Monsieur</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	N≥3	3												

			<p><u>Standing à Grand Bassam en 2013 en Côte d'Ivoire ;</u></p> <p>2) <u>Etudes architecturales, de suivi et contrôle des travaux de construction de la pharmacie YEMBLA à Lomé en 2008 au Togo et;</u></p> <p>3) <u>Etudes architecturales, suivi et contrôle pour le compte de la CNSS en 2017 à Lomé au Togo.</u></p>	<p><b>KAO Eya-Eza,</b> membre du personnel dudit cabinet, a participé en qualité d'Architecte, la sous-commission d'analyse a jugé opportun de les capitaliser à l'actif de ce dernier .</p>														
<p>§ Disposer d'au moins deux (02) références dans la conduite d'études pluridisciplinaires ainsi que dans la coordination du travail d'une équipe d'experts (1,80 points, soit 0,90 point/projet réalisé).</p>	N<2	0,90N	<p>Le chef de mission dispose de plus de deux (02) références dans le domaine notamment</p> <p>1) <u>Etudes architecturales, suivi et contrôle pour le compte de la CNSS en 2017 à Lomé au Togo ;</u></p>	<p>Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert. Toutefois, étant donné que ces missions énumérées ont été exécutées par le cabinet EZA architectures auxquelles <b>Monsieur KAO Eya-Eza,</b> membre du personnel dudit cabinet, a participé en qualité d'Architecte, la sous-commission d'analyse a jugé opportun de les capitaliser à l'actif de ce dernier .</p>	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	N≥2	1,8	<p>2) <u>Etudes architecturales et suivi du chantier pour le programme immobilier de 20 duplex Haut Standing à Grand Bassam en 2013 en Côte d'Ivoire et ;</u></p> <p>3) <u>Etudes architecturales, de suivi et contrôle des travaux de</u></p>															

			construction de la pharmacie YEMBLA à Lomé en 2008 au Togo.											
<i>Expérience de la région et de la langue française</i>	<i>Etude en français-appartenanc e à un pays francophone - Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,95) et expérience (1pt))</i>	1,95	L'expert a fait son cursus scolaire secondaire et universitaire au Togo (en Français) et a réalisé plusieurs projets dans l'espace communautaire (Togo, Côte d'Ivoire, Mali ....).			1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
<i>(b) Ingénieur de conception en génie civil ou équivalent, Génie civil : Monsieur ALOFA Komlan Désiré</i>		10				10	10	10	10	10	10	10	10	10
<i>Qualification et expérience d'ordre général</i>		2,5				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
<i>§ Formation de base (Bac+5 : Ingénieur Génie Civil ou équivalent),</i>		0,5	Monsieur ALOFA Komlan Désiré est titulaire du diplôme d'Ingénieur de conception, option Génie civil sous le n° 322/2008/ULP/DAA S délivrée par l'Université de Lomé le 25 Octobre 2008			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

<p>§ Disposer d'au moins de huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études techniques ainsi que dans la surveillance et du contrôle des travaux de génie civil et ou de bâtiment (02 points, soit 0,25 point/année d'expérience).</p>	N<8	0,25N	<p>Il a plus de huit (08) ans d'expérience professionnelle qui remonte à 2009 suivant le CV joint, et a justifié avec pertinence la réalisation des prestations d'études et de contrôle des projets à travers son CV.</p>			2	2	2	2	2	2	2	2	2
<p><b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b></p>		6				6	6	6	6	6	6	6	6	6
<p>§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques), en tant que Génie Civil, (03 points, soit 01 point/projet réalisé);</p>	N<3	N	<p>Plus de trois (03) projets capitalisés dont</p> <p>1) Etudes techniques, contrôle et surveillance des travaux de construction de 30 Magasins d'une capacité de 10 tonnes chacun et 30 magasins d'une capacité de 350 chacun en 2014 au Togo ;</p> <p>2) Mission complète d'étude et contrôle technique des travaux de réhabilitation du magasin central de CAMEG, du centre national de référence et des locaux de l'UGP du ministère de la santé en 2011 au Togo et ;</p> <p>3) Etudes techniques d'avant-projet détaillé,</p>		<p>Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert. Toutefois, étant donné que ces trois (03) missions énumérées ont été exécutées par le cabinet CIP-Afrique auxquelles Monsieur ALOFA Komlan, membre du personnel dudit cabinet (2010 à ce jour dans en qualité de Directeur), a participé en qualité d'Ingénieur Génie Civil, la sous-commission d'analyse a jugé opportun de les capitaliser à l'actif de ce dernier .</p>	3	3	3	3	3	3	3	3	3

			d'élaboration du DAO, de surveillance et contrôle des travaux d'aménagement des magasins loués ou mis à la disposition de la CAMEG TOGO en A2020.															
§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux génie civil et ou bâtiments en qualité de Génie Civil (1,5 points, soit 0,75 point/mission réalisée);	N<2	0,75N																
	N≥2	1,5	Plus de deux (02) missions réalisées dont  (1) Contrôle et surveillance des travaux de clôture partielle du campus universitaire de Lomé (7e phase) en 2015 au Togo ;  (2) Contrôle et surveillance des travaux de construction d'un amphithéâtre de 1500 places à l'UL en 2021 au Togo		Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert. Toutefois, étant donné que ces deux (02) missions énumérées ont été exécutées par le cabinet CIP-Afrique auxquelles Monsieur ALOFA Komlan, membre du personnel dudit cabinet (2010 à ce jour dans en qualité de Directeur), a participé en qualité d'Ingénieur Génie Civil, la sous-commission d'analyse a jugé opportun de les capitaliser à l'actif de ce dernier .	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
§ Avoir au moins deux (2) références dans la collecte des données de terrain et de la conception des aménagements de nature et complexité similaires en qualité de Génie Civil, (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé).	N<2	0,75N	Plus de deux (02) références dans le domaine notamment 1) Etudes techniques, de contrôle et surveillance des travaux de construction de 30 Magasins d'une capacité de 10 tonnes chacun et 30 magasins d'une capacité de 350 tonnes chacun au		Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert. Toutefois, étant donné que ces missions énumérées ont été exécutées par le cabinet CIP-Afrique auxquelles Monsieur ALOFA Komlan, membre du personnel dudit cabinet (2010 à ce jour dans en qualité	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
	N≥2	1,5																

			<p>Togo ;</p> <p>2) <u>Mission complète d'étude et contrôle technique des travaux de réhabilitation du magasin central de CAMEG, du central national de référence et des locaux de l'UGP</u> du ministère de la santé au Togo et ;</p> <p>3) <u>Etudes techniques d'avant-projet détaillé, d'élaboration du DAO, de surveillance et contrôle des travaux d'aménagement des magasins</u> loués ou mis à la disposition de la CAMEG TOGO</p>		de Directeur), a participé en qualité d'Ingénieur Génie Civil, la sous-commission d'analyse a jugé opportun de les capitaliser à l'actif de ce dernier .										
<i>Expérience de la région et de la langue française</i>	<i>Etude en français-appartenanc e à un pays francophone - Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communaut aire (langue (0,5) et expérience (1pt))</i>	1,5	L'expert a fait son cursus scolaire secondaire et universitaire au Togo (en Français) et a réalisé plusieurs projets dans l'espace <b>communautaire</b> (Togo, Côte d'Ivoire, Congo Brazaville...).			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
(c) <i>Ingénieur de conception en génie électrique ou équivalent, Génie</i>		10				10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

<i>électricien : Monsieur PISSYYOU Abozou-Esso</i>														
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>			2,5				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
§ Formation de base (Bac+5) : Ingénieur de conception en génie électrique ou équivalent			0,5	Monsieur PISSYYOU Abozou-Esso, Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur Génie Electrique à l'ENSI à l'UL au Togo le 13 décembre 2008			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
§ Expérience professionnelle : Disposer d'au moins huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation des missions d'études techniques en électricité bâtiment et ou en énergies renouvelables (02 points, 0,25 point/année d'expérience)		N<8	0,25N	Plus de huit (08) ans d'expérience professionnelle (début de carrière : 2009)										
		N≥8	2				2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>			6				6	6	6	6	6	6	6	6
§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques) au moins, en tant que Génie électricien (03 points, soit 01 point/projet réalisé)		N<3	N	L'Ingénieur de conception en génie électrique a participé à plus de trois (03) projets similaires en qualité de Génie électricien notamment  1) Etudes techniques des travaux de rénovation des salles des travaux pratiques de la faculté des sciences de santé et de l'école supérieure de technique biologique et										
		N≥3	3		L'Ingénieur de conception en génie électrique n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert. Toutefois, étant donné que ces trois (03) missions énumérées ont été exécutées par le cabinet CIP-Afrique auxquelles Monsieur PISSYYOU Abozou-Esso, membre du personnel dudit cabinet (2010 à ce jour dans en qualité de Directeur), a			3	3	3	3	3	3	3

			<p>alimentaire (ESTBA) en 2016 à l'UL. Suivant attestation référencée 0117RES TG du 15 Mars 2017 ;</p> <p>2) Etudes techniques, de contrôle et surveillance des travaux de construction de 30 Magasins d'une capacité de 10 tonnes chacun et 30 magasins d'une capacité de 350 tonnes chacun au Togo et ;</p> <p>3) Etudes techniques d'avant-projet détaillé, d'élaboration du DAO, de surveillance et contrôle des travaux d'aménagement des magasins loués ou mis à la disposition de la CAMEG TOGO en 2020 au Togo.</p>	participé en qualité d'Ingénieur Génie Civil, la sous-commission d'analyse a jugé opportun de les capitaliser à l'actif de ce dernier .										
<p>§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux génie civil et ou bâtiments en qualité de Génie électricien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé)</p>	N<2	N	L'Ingénieur de conception en génie électrique a participé à plus de deux (02) missions de contrôle et surveillance notamment	Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert. Toutefois, étant donné que ces missions énumérées ont été exécutées par le cabinet CIP-Afrique auxquelles Monsieur <b>PISSIYOU Abozou-Esso</b> , membre du personnel dudit	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	N≥2	1,5	1) Etudes techniques d'avant-projet détaillé, d'élaboration du DAO, de surveillance et											

			<p><u>contrôle des travaux d'aménagement des magasins loués ou mis à la disposition de la CAMEG TOGO en 2020 au Togo et ;</u></p> <p>2) <u>Contrôle et surveillance des travaux de construction d'un amphithéâtre de 1500 place à l'UL au Togo</u></p>	<p>cabinet (2010 à ce jour dans en qualité de Directeur), a participé en qualité d'Ingénieur Génie Civil, la sous-commission d'analyse a jugé opportun de les capitaliser à l'actif de ce dernier .</p>											
<p>§ Capitaliser au moins deux (02) références dans la collecte des données de terrain et de la conception en électricité bâtiment et ou en énergies renouvelables de nature et de complexité similaires en tant que Génie électricien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé)</p>	N<2	0,75N	<p>L'Ingénieur de conception en génie électrique capitalise plus de deux (02) références notamment</p> <p>1) <u>Etudes au titre des travaux de rénovation des salles des travaux pratiques de la faculté des sciences de santé et de l'école supérieure de technique biologique et alimentaire (ESTBA) à l'UL</u> suivant attestation référencée 0117RES TG du 15 Mars 2017 et ;</p> <p>2) <u>Etudes techniques d'avant-projet détaillé d'élaboration du DAO, de surveillance et contrôle des travaux d'aménagement des magasins loués ou mis à la disposition de la CAMEG</u></p>	<p>Le Consultant n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert. Toutefois, étant donné que ces missions énumérées ont été exécutées par le cabinet CIP-Afrique auxquelles <b>Monsieur PISSIYOU Abozou-Esso</b>, membre du personnel dudit cabinet (2010 à ce jour dans en qualité de Directeur), a participé en qualité d'Ingénieur Génie Civil, la sous-commission d'analyse a jugé opportun de les capitaliser à l'actif de ce dernier .</p>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

			TOGO en 2020 au Togo										
<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	Etude en français-appartenanc e à un pays francophone - Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,5) et expérience (1pt))	1,5	L'expert a fait son cursus scolaire secondaire et universitaire au Togo (en Français) et a réalisé plusieurs projets dans l'espace communautaire (Togo, Côte d'Ivoire, Congo Brazaville....).			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>(d) Ingénieur Géotechnicien, ou équivalent-Géotechnicien : Monsieur TRAORE Djibril</b>		10				07	07	07	07	07	07	07	07
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		2,5				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
<b>§ Formation de base (Bac+5 : Ingénieur Géotechnicien ou équivalent</b>		0,5	<b>Monsieur TRAORE Djibril</b> , Ingénieur Géotechnicien est d'un Master de Sciences et Technologies, mention Sciences de l'Univers, Environnement, Ecologie, Spécialité Géo-Sciences en 2012 et d'un diplôme d'Ingénieur des mines et de l'industrie en 2011			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>§ Expérience professionnelle : Disposer d'au moins huit (08) ans d'expérience</b>	N<8	0,25N	Plus de huit (08) ans d'expérience professionnelle (2013)			2	2	2	2	2	2	2	2
	N≥8	2											

<i>professionnelle dans la réalisation de missions d'études techniques des travaux géotechniques ou d'études de sol (02 points, soit 0,25 point/année d'expérience).</i>														
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		<b>6</b>				<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<i>§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques), en tant que Géotechnicien (03 points, soit 01 point/projet réalisé)</i>	N<3	N												
	N≥3	3			<p><b>Monsieur l'Ingénieur Géotechnicien</b> a déclaré avoir participé à des missions sans toutefois fournir des preuves matérielles conformément aux exigences continues dans le 2<sup>e</sup> paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission". de la note d'informations (DP).. Or, ces employeurs sur ces missions ne sont pas parmi les cabinets du groupement CIP-AFRIQUE &amp; EZA ARCHITECTURES. Il s'agit :</p> <p>1) Etudes, surveillance et contrôle des <u>travaux de construction de l'UCAO- Cotonou en 2014 au Bénin</u> ;</p> <p>2) Etudes et contrôle des <u>travaux de construction de l'Hôtel AZALAI à Abidjan (R+13 + SOUS SOL) en 2014 en Côte d'Ivoire</u> et ;</p> <p>3) Etudes et</p>	<p>La sous-commission d'analyse a jugé bon de lui accorder la moitié du point requis à chacun des trois (03) projets minimum capitalisés, soit (1/2 par projet X 3). En effet, elle estime que la déclaration de d'un <u>Expert dans son CV constituerait, dans une certaine mesure, un engagement de sa part</u> (Déclaration (moitié des points) requis et preuves (moitié des points)).</p>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

				surveillance des travaux de construction des immeubles <u>myralis</u> : 8 immeubles R+6 et 24 villas en 2014 en Côte d'Ivoire															
§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux de génie civil et ou bâtiments en qualité du Géotechnicien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé);	N<2	N		<b>Monsieur l'Ingénieur Géotechnicien</b> a déclaré avoir participé à des missions sans toutefois fournir des preuves matérielles conformément aux exigences continues dans le 2 <sup>e</sup> paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission" de la note d'informations (DP).. Or, ces employeurs sur ces missions ne sont pas parmi les cabinets du groupement CIP-AFRIQUE & EZA ARCHITECTURES. Il s'agit : <u>1) Contrôle technique et suivi des travaux de la voirie du complexe pédagogique du CERSA à l'Université de Lomé en 2021 au Togo ;</u> <u>2) Contrôle et surveillance de l'espace numérique ouvert (ENO) R+1 à Bobo dioulasso en 2018 au Burkina Faso et ;</u> <u>3) Contrôle et surveillance des travaux de construction d'un Lycée national</u>															
	N≥2	1,5				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

La sous-commission d'analyse a jugé bon de lui accorder la moitié du point requis à chacun des deux (02) projets minimum capitalisés, soit (soit 0,75/2 X 2). En effet, elle estime que la déclaration de d'un Expert dans son CV constituerait, dans une certaine mesure, un engagement de sa part (Déclaration (moitié des points) requis et preuves (moitié des points)).

				scientifique (LNS) pour le compte de PAAQE à Bobo dioulasso en 2019 au Burkina Faso														
§ Disposer d'au moins deux (2) références dans la collecte des données de terrain et de la conception de nature et complexité similaires en tant que Géotechnicien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé)..	N<2	N		<b>Monsieur l'Ingénieur Géotechnicien</b> a déclaré avoir participé à des missions sans toutefois fournir des preuves matérielles conformément aux exigences continues dans le 2 <sup>e</sup> paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission". de la note d'informations (DP).. Or, ces employeurs sur ces missions ne sont pas parmi les cabinets du groupement CIP-AFRIQUE & EZA ARCHITECTURES. Il s'agit :														
	N≥2	1,5		1) <u>Etudes</u> , surveillance et contrôle des <u>travaux de construction de l'UCAO</u> - Cotonou au Bénin ; 2) <u>Etudes</u> et contrôle des <u>travaux de construction de l'Hôtel AZALAI</u> à Abidjan (R+13 + SOUS SOL) en Côte d'Ivoire et ; 3) <u>Etudes</u> et surveillance des <u>travaux de construction des immeubles myralis</u> : 8 immeubles R+6 et 24 villas (Côte	La sous-commission d'analyse a jugé bon de lui accorder la moitié du point requis à chacun des deux (02) projets minimum capitalisés, soit (soit 0,75/2 X 2) . En effet, elle estime que la <u>déclaration de d'un Expert dans son CV constituerait, dans une certaine mesure, un engagement de sa part</u> (Déclaration (moitié des points) requis et preuves (moitié des points)).	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

			d'Ivoire)											
<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	<i>Etude en français-appartenanc e à un pays francophone - Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communaut aire (langue (0,5) et expérience (1pt))</i>	1,5	L'expert a fait son cursus scolaire secondaire et universitaire au Niger (en Français) et a réalisé plusieurs projets dans l'espace communautaire (Burkina Faso, Togo, Niger....).			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>(e) Technicien Supérieur topographe ou Génie civil spécialisé en Topographie : Monsieur YENOUSSE Sylvère</b>		3				2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		2,5				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
<i>§ Formation de base (BAC + 2 en Topographie ou Génie civil spécialisé en Topographie) 0,25 point</i>		0,25	<b>Monsieur YENOUSSE Sylvère,</b> Technicien Supérieur topographe, <i>est titulaire</i> d'un diplôme de BTS - Géomètre-Topographe délivré par l'OBTP du Bénin en date de juillet 200			0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

<p>§ *Expérience professionnelle : Avoir au moins cinq (05) ans d'expérience dans les opérations de levés topographiques dans le cadre des aménagements Génie civil avec une bonne maîtrise de l'utilisation d'appareils topographique tels que les stations totales (distance-mètre, carnet électronique) et des logiciels topographiques courants (0,5 point, soit 0,1 point/année</p>	N<5	0,1N	<p><b>Monsieur YENOUSSE Sylvère,</b> Technicien Supérieur topographe, dispose de plus de cinq (05) ans d'expérience professionnelle (début de carrière : 2007)</p>			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	N≥5	0,5												
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		<b>1,8</b>				0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
<p>§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques), en tant que Technicien Supérieur topographe (1,2points, soit 0,4 point/projet réalisé)</p>	N<3	0,40N	<p><b>Monsieur le Technicien Supérieur Topographe</b> a déclaré avoir participé à des missions sans toutefois fournir des preuves matérielles conformément aux exigences continues dans le 2<sup>e</sup> paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission". de la note d'informations (DP).. Or, ces employeurs sur ces missions ne sont pas parmi les cabinets du groupement CIP-AFRIQUE &amp; EZA ARCHITECTURES. Il s'agit :</p>	<p>La sous-commission d'analyse a jugé bon de lui accorder la moitié du point requis à chacun des deux (02) projets minimum capitalisés, soit (soit 1,2/2 X 3). En effet, elle estime que la déclaration de d'un <u>Expert dans son CV constituerait, dans une certaine mesure, un engagement de sa part</u> (Déclaration (moitié des points) requis et preuves (moitié des points)).</p>		0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	N≥3	1,2												

			<p>1) Réalisation des études techniques ainsi que le suivi et contrôle de l'exécution de la voirie du complexe pédagogique du CERSA en 2021 au Togo ;</p> <p>2) Etudes architecturales, surveillance et contrôle des travaux de construction de la nouvelle agence AKOSSOMBO pour le compte de la CEET en 2017 au Togo (or l'intéressé était avec SOBATRAP/SOBMIT I) et ;</p> <p>3) Etude architecturales, surveillance et contrôle des travaux de construction de 20 Bureaux pour le compte du cabinet du Ministère de la Justice chargé des relations avec les institutions de la République en 2013 au Togo.</p>																
<p>§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions en matière d'implantation et suivi des travaux topographiques en tant que Technicien Supérieur topographe (0,60point, soit 0,30 point/projet réalisé)</p>	N<2	0,30N	<p><b>Monsieur le Technicien Supérieur Topographe</b> a déclaré avoir participé à des missions sans toutefois fournir des preuves matérielles conformément aux exigences continues dans le 2è paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour la</p>	<p>La sous-commission d'analyse a jugé bon de lui accorder la moitié du point requis à chacun des deux (02) projets minimum capitalisés, soit (soit 0,6/2 X 2). En effet, elle estime que la <u>déclaration de d'un Expert dans son CV constituerait, dans une certaine mesure, un engagement de sa part</u> (Déclaration (moitié</p>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	N≥2	0,6																	

			<p>mission". de la note d'informations (DP).. Or, ces employeurs sur ces missions ne sont pas parmi les cabinets du groupement CIP-AFRIQUE &amp; EZA ARCHITECTURES. Il s'agit :</p> <p>1) <u>Etudes Topographiques, contrôle et surveillance technique, levés topographique et implantation du projet de construction pour le programme immobilier haut standing à COCODY RIVIERA GOLF en 2012 en Côte d'Ivoire et;</u></p> <p>2) <u>Etudes architecturales, surveillance et contrôle des travaux de construction de la nouvelle agence AKOSSOMBO pour le compte de la CEET en 2017 au Togo.</u></p>	des points) requis et preuves (moitié des points)).														
<p><i>Expérience de la région et de la langue française</i></p>	<p><i>Etude en français-appartenanc e à un pays francophone</i></p> <p><i>Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communaut aire (langue (0,95) et</i></p>	0,45	<p>L'expert a fait son cursus scolaire secondaire et universitaire au Benin (en Français) et a réalisé plusieurs projets dans l'espace communautaire (Togo, Benin, Côte d'Ivoire, Niger...).</p>		0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45

	expérience (1pt)																
<b>(g) Technicien Supérieur (au moins BAC +2) ou équivalent en Génie civil - Contrôleur Permanent des travaux : Monsieur SALIFOU Abdel-Sarifou</b>		9				9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		2,25				2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
§ Formation de base (au moins BAC +2) ou équivalent en Génie civil)		0,5	<b>Le Contrôleur Permanent</b> des travaux, est titulaire d'un diplôme universitaire de technologie délivré par le METFP sous le numéro 57DSA0029/1179/METFP/09			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
§ *Expérience professionnelle : Disposer d'au moins sept (07) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de contrôle et surveillance des travaux de génie civil ou bâtiments (1,75 point, soit 0,25 point/année d'expérience).	N<7	0,25N	<b>Monsieur SALIFOU Abdel-Sarifou</b> , Contrôleur Permanent dispose de plus de sept (07) ans d'expérience professionnelle (début de carrière : 2009)			1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
	N≥7	1,75															
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		5,4				5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
§ Avoir participé à au moins trois (03) missions de contrôle et surveillance des travaux de génie civil et ou bâtiments de nature et de complexité similaires en tant que Contrôleur Permanent des travaux (5,4 points, soit 1,80 points/projet réalisé)	N<3	1,80N	1) Etudes techniques d'avant-projet détaillé, d'élaboration du DAO, de surveillance et contrôle des travaux d'aménagement des magasins loués ou mis à la disposition de la CAMEG TOGO ; 2) Contrôle			5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
	N≥3	5,4															

			<p>technique des travaux d'achèvement et de finition du projet de construction d'un amphithéâtre de 1500 places à l'UL (2019-2020) suivant Attestation n°005/UL/CP/PRMP /ATT/06-2021 du 25 Juin 2021 au Togo ;</p> <p>3) Services de supervision et de contrôle des travaux de construction et de réhabilitation des formations sanitaires et des infrastructures scolaires dans la région de la Kara (2017-2018) au Togo et ;</p> <p>4) Mission complète d'études et de contrôle technique des travaux de réhabilitation du magasin central de la CAMEG, du Centre National de Référence de l'Université de Lomé et des locaux de l'Unité de Gestion des projets du Fonds mondial (UGP du Ministère de la santé) (2011-2012) au Togo</p>	<p>personnel dudit cabinet, a participé en qualité de Contrôleur Permanent, la sous-commission d'analyse a jugé opportun de les capitaliser à l'actif de ce dernier .</p>											
<p>Expérience de la région et de la langue française</p>	<p>Etude en français-appartenanc e à un pays francophone</p>	1,35	<p>L'expert a fait son cursus scolaire secondaire et universitaire au Togo , au Benin (en Français) et a</p>		1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35

	Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,35) et expérience (1pt))		réalisé plusieurs projets dans l'espace communautaire en l'occurrence au Togo,....).											
<b>h) Expert environnementaliste : Monsieur DJONGON Kokou Aïmé</b>		<b>5</b>				<b>5</b>								
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		<b>1,25</b>				<b>1,25</b>								
§ Formation de base (BAC+4/5 en Sciences environnementales ou équivalent avec spécialisation en environnement)		<b>0,5</b>	<b>Monsieur DJONGON Kokou Aïmé</b> , Expert environnementaliste, est titulaire d'un diplôme de Master spécialisé en sciences de l'Eau, Environnement et Aménagement délivré par l'Université SIDI MOHAMMED BENABDELLAH du Maroc le 6 Octobre 2009			<b>0,5</b>								
Expérience professionnelle : Disposer d'au moins cinq (05) ans d'expérience dans les opérations de suivi environnemental (0,75 point, soit 0,15 point/année d'expérience)	N<5	<b>0,15N</b>	<b>Monsieur DJONGON Kokou Aïmé</b> , Expert environnementaliste, dispose de plus de cinq (05) ans d'expérience professionnelle (début de carrière :2009)			<b>0,75</b>								
	N≥5	<b>0,75</b>												
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		<b>3</b>				<b>3</b>								
§ Avoir réalisé au moins trois (03) missions de suivi et de	N<3	<b>N</b>	L'Expert environnementaliste capitalise plus de			<b>3</b>								
	N≥3	<b>3</b>												
			<b>Monsieur DJONGON Kokou Aïmé</b>			<b>3</b>								

<p>contrôle de mise en œuvre et de prise en compte des mesures de sauvegarde environnementales de nature et de complexité similaires en tant qu'Expert environnementaliste (3points, soit 01 point/année d'expérience).</p>		<p>trois (03) missions en la matière dont</p> <p>1) Etudes et <u>contrôle des travaux de rénovation des salles des travaux pratiques de la faculté des sciences de santé</u> et de l'école supérieure de technique biologique et alimentaire (ESTBA) à l'UL en 2016 au Togo ;</p> <p>2) Etudes et <u>contrôle des travaux de rénovation du siège de la BAD (R+18 + sous-sol)</u> à Abidjan Plateau en 2015 en Côte d'Ivoire;</p> <p>3) Etudes techniques, de <u>contrôle et surveillance des travaux de construction de 30 Magasins d'une capacité de 10 tonnes chacun et 30 magasins d'une capacité de 350 tonnes</u> chacun au Togo en 2014 ;</p> <p>4) Etudes techniques d'avant-projet détaillé, d'élaboration du DAO, de <u>surveillance et contrôle des travaux d'aménagement des magasins loués ou mis à la disposition de la CAMEG</u></p>		<p>, l'Expert environnementaliste, n'a pas joint l'attestation ou les certifications de travail de l'Expert. Toutefois, étant donné que ces trois (03) missions énumérées ont été exécutées par le bureau CIP-Afrique auxquelles <b>Monsieur DJONGON Kokou Aïmé</b>, membre du personnel dudit cabinet, a participé en qualité d'Environnementaliste, la sous-commission d'analyse a jugé opportun de les capitaliser à l'actif de ce dernier .</p>									
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	<i>Etude en français-appartenanc e à un pays francophone - Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,25) et expérience (0,5pt))</i>	0,75	L'expert a fait son cursus scolaire secondaire et universitaire au Togo (en Français) et a réalisé plusieurs projets dans l'espace communautaire (Togo, Côte d'Ivoire, Benin, Congo Brazaville....).			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>TOTAL III</b>		60				56,10	56,10	56,10	56,10	56,10	56,10	56,10	56,10	56,10
<b>(iv) Participation de ressortissants nationaux au personnel clé</b>	<i>5 membres sur 7 du personnel doivent être des nationaux</i>	7	Tous les sept (07) membres du personnel sont des nationaux			7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>TOTAL (IV)</b>		7				7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>TOTAL GENERAL (totaux I+II+III+IV)</b>		100				89,15	88,90	89,40	88,90	89,40	88,90	99,15	89,11	

1 Nom de l'évaluateur : Mme PADASSE Mazahalou Adédémèwè

Signature :  Date: 13/04/2022

2 Nom de l'évaluateur : M. DJONGOU LARE Kanto Koiassi

Signature :  Date: 13/04/2022

3 Nom de l'évaluateur : M. ALLOKPENOU Enoussa

Signature :  Date: 13/04/2022

4 Nom de l'évaluateur : Mme PATCHIDI Pitègnèbè

Signature :  Date: 13/04/2022

5 Nom de l'évaluateur : M. SEBOU Igoma

Signature :  Date: 13/04/2022

6 Nom de l'évaluateur : SETEKPO Ayèwu Kodjo Mawuko

Signature :  Date: 13/04/2022

7 Nom de l'évaluateur : M. BADJO Koussowa

Signature :  Date: 14/04/2022

## 3. Cabinet Foli EKUE AKPA (CAFEA) &amp; KAMLINÉ

Critères	Seuil d'appréciation	Notes maximales prévues par le DDP (Barème)	Points forts	Points faibles	Autres remarques	Notes individuelles des évaluateurs							Moyenne
						1	2	3	4	5	6	7	
(i) Expérience des Candidats pertinente pour la mission		8				6	6	6	6	6	6	6	6
a) Expérience générale		2				2	2	2	2	2	2	2	2
§ Réaliser au moins cinq (05) missions dans le domaine de prestations au cours des dix (10) dernières années (0,40 point par projet)	N < 5	0,4N	Le consultant a réalisé plus de cinq (05) missions réalisées dans le domaine de prestations au cours des 10 dernières années dont		Le consultant a fourni des contrats comme preuves sur ses références énumérées aux points 5 et 6 respectivement liées au bloc pédagogique et laboratoire. Etant donné que ces infrastructures sont réalisées, achevées et réceptionnées par l'Université de Lomé et sur la base des informations recueillies qui confirment que la conception, le suivi-contrôle y afférents sont assurés par le présent consultant, la sous-commission								
	N ≥ 5	2	<p>1) <u>Conception et au contrôle de l'exécution des travaux de construction d'un immeuble de bureau comportant un sous-sol surélevé de six niveaux sur une surface couverte de 4180m<sup>2</sup> suivant l'attestation de bonne exécution en date du 22 Novembre 2021 délivrée par la société BENAIA ELIEL;</u></p> <p>2) <u>Etudes architecturales, techniques et contrôle des travaux de construction du 2eme AMPHI de 1500 Places à l'UL</u> suivant l'attestation de bonne exécution délivrée le 23 Janvier 2013 par la Direction de la Planification et de la Prospective (DPP) de l'Université de Lomé;</p> <p>3) Maître d'œuvre et maître d'ouvrage délégué (conception</p>			2	2	2	2	2	2	2	2

			<p>architecturale. la coordination et le suivi des travaux de construction) de l'immeuble hôtel le SPHINX (2010-2012) suivant l'attestation de bonne exécution délivrée le 2 Juillet 2012 par l'hôtel le SPHINX ;</p> <p>4) Maître d'œuvre et maître d'ouvrage délégué (conception architecturale. coordination et suivi des travaux de construction) de l'immeuble MEDIA PLUS suivant l'attestation de bonne exécution délivrée le 12 décembre 2011 par MEDIA PLUS INTERNATIONAL SA ;</p> <p>5) <u>Conception du projet et contrôle des travaux de construction</u> (Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle) d'un bloc pédagogique pour le centre de recherche sur le changement climatique au CAMPUS de l'Université de Lomé au Togo (janvier 2019-octobre 2020) suivant Marché N°0020/09/18 du 21 janvier 2019 et la fiche de projet fournis ;</p> <p>6) <u>Mission complète de conception des plans et</u></p>	<p>d'analyse a jugé opportun de prendre en compte ces références.</p>										
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

B

8

4

24

S

/

f

			du suivi architectural (Etudes architecturales). suivi-contrôle) des travaux de construction du bloc laboratoire pour le centre de recherche sur le changement climatique au CAMPUS de l'Université de Lomé au Togo (2020) suivant Marché de service en date du 31 mars 2020 avec pour référence de publication N°003/SERV-DPP-PALCC/2020											
<b>b) Expérience spécifique</b>		<b>6</b>				4	4	4	4	4	4	4	4	4
<i>§Avoir réalisé au moins trois (03) missions analogues aux études architecturales et techniques dont une (01) mission capitalisée sur financement des partenaires techniques et financiers au cours des dix (10) dernières années, 03 points (01 point par projet)</i>	N < 3	3N	Deux (02) sur trois (03) missions capitalisées par le soumissionnaire :	Aucune référence sur financement des partenaires techniques et financier										
	N ≥ 3	3	(1) Etudes architecturales, techniques et contrôle des travaux de construction du 2eme AMPHI de 1500 Places à l'UL suivant l'attestation de bonne exécution délivrée le 23 Janvier 2013 par la Direction de la Planification et de la Prospective (DPP) de l'Université de Lomé;  (2) Conception du projet et contrôle des travaux de construction (Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle) d'un bloc pédagogique pour le centre de recherche sur le changement climatique au CAMPUS de l'Université de Lomé											

			<p>au Togo (<u>janvier 2019-octobre 2020</u>) suivant Marché N°0020/09/18 du 21 janvier 2019 et la fiche de projet fournis ;</p> <p>(3) Mission complète de conception des plans et du suivi architectural (<u>Etudes architecturales</u>), suivi-contrôle) des <u>travaux de construction du bloc laboratoire</u> pour le centre de recherche sur le changement climatique au CAMPUS de l'Université de Lomé au Togo (<u>2020</u>) suivant Marché de service en date du 31 mars 2020 avec pour référence de publication N°003/SERV-DPP-PALCC/2020</p>											
§ Avoir réalisé au moins trois (03) missions de surveillance et le contrôle des travaux de bâtiments portant sur des complexes pédagogiques et administratifs dont au moins une mission (01) capitalisée sur financement des partenaires	N < 3	3N	<p>1) Etudes architecturales, techniques et contrôle des <u>travaux de construction du 2eme AMPHI de 1500 Places à l'UL</u> suivant l'attestation de bonne exécution délivrée le 23 Janvier 2013 par la Direction de la Planification et de la Prospective (DPP) de l'Université de Lomé;</p> <p>2) Maître d'œuvre et de maîtrise d'ouvrage délégué (conception architecturale, coordination et <u>suivi des travaux de construction</u>) de l'immeuble MEDIA PLUS suivant l'attestation de bonne exécution délivrée le 12 décembre 2011 par MEDIA PLUS INTERNATIONAL SA ;</p>	Aucune mission réalisée sur financement des partenaires techniques et financiers au cours des 10 dernières années										
	N ≥ 3	3				2	2	2	2	2	2	2	2	2

techniques et financiers au cours des dix (10) dernières années, 03 points (01 point par projet)

- 3) Mission de maitre d'œuvre et maitre d'ouvrage délégué (conception architecturale, la coordination et le suivi des travaux de construction) de l'immeuble hôtel le SPHINX suivant l'attestation de bonne exécution délivrée le 2 Juillet 2012 par l'hôtel le SPHINX ;
- 4) Conception du projet et contrôle des travaux de construction (Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle) d'un bloc pédagogique pour le centre de recherche sur le changement climatique au CAMPUS de l'Université de Lomé au Togo (janvier 2019-octobre 2020) suivant Marché N°0020/09/18 du 21 janvier 2019 et la fiche de projet fournis ;
- 5) Mission complète de conception des plans et du suivi architectural (Etudes architecturales), suivi-contrôle des travaux de construction du bloc laboratoire pour le centre de recherche sur le changement climatique au CAMPUS de l'Université de Lomé au Togo (2020) suivant Marché de service en date du 31 mars 2020 avec pour référence de publication N°003/SERV-DPP-

Handwritten marks: a checkmark, a vertical line, and a stylized symbol.

Handwritten marks on the left margin: a squiggle, a vertical line, and a small circle.

Handwritten mark on the bottom left margin: a small squiggle.

PALCC/2020													
<b>Total (I)</b>		<b>8</b>				<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>(ii) Conformité du plan de travail et de la méthode proposés aux Termes de référence</b>		<b>25</b>				<b>22,5</b>	<b>22,75</b>	<b>21,5</b>	<b>22</b>	<b>22,75</b>	<b>22,25</b>	<b>22</b>	<b>22,25</b>
1) Approche technique et méthodologie		7				6,5	7	6	6,25	6,75	6,5	6,5	6,5
§ <i>Présentation générale de la proposition</i>	4 éléments ciblés : Document structuré- Pagination & sommaire- lisibilité- Forme (Police-taille-interligne) normale (0,250 pt par élément)	1		Le soumissionnaire a présenté un document <b>structuré</b> comportant <b>pagination et un sommaire</b> , des <b>séparateurs</b> permettant d'identifier les grandes parties du document, bien <b>lisible</b> et une <b>forme normale</b>		1	1	1	1	1	1	1	1
§ <i>Exhaustivité</i>	3 éléments ciblés : - Lettre de soumission- Accord de groupement ou l'habilitation- Formulaires de soumission (0,50 pt par élément)	1,5		Le soumissionnaire a respecté les trois critères d'exhaustivité		1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
§ <i>Cohérence</i>	5 éléments ciblés: Compréhension - Description des phases- méthodologie- mobilisation du personnel clé- Logique d'intervention (0,5 pt/élt)	2,5		Le soumissionnaire a respecté les cinq critères de cohérence à travers des observations, suggestions et commentaires sur les TDR, une description claire de la méthodologie et du plan de travail ainsi que la mobilisation du personnel et de la logistique		2,25	2,5	2	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
§ <i>Clarté</i>	Clarté du chronogramme- calendrier du personnel en lien avec les tdr (1pt/élt)	2		Le soumissionnaire a présenté un chronogramme et un calendrier du personnel bien structuré		1,75	2	1,5	1,5	2	1,75	1,75	1,75
2- Plan de travail		7,5				7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
§ <i>Calendrier du personnel</i>	02 éléments ciblés: - Utilisation du	2,5		Le soumissionnaire a présenté un calendrier du		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

clé	personnel dans le temps et dans l'espace- respect du délai d'exécution en lien avec les TDR (1,25 pt/ élément)		personnel sous forme graphique respectant le délai prévisionnel des prestations.											
§ Calendrier des activités	03 éléments: - Programmation des activités- Existence du plan d'activités-- Indication des délais en lien avec les TDR (réaliste), (1 pt/ élément)	3	Le soumissionnaire a présenté un programme de travail et un planning d'activité respectant les exigences des TDR.			3	3	3	3	3	3	3	3	3
§ Calendrier des rapports	2 éléments à considérer: Types de rapports-délais de leur émission conformément aux exigences des TDR (1 pt/ élément)	2	Le soumissionnaire a présenté un tableau récapitulatif du chronogramme de livraison des rapports avec les dates d'échéances			2	2	2	2	2	2	2	2	2
3- Organisation et personnel (Conformité)		6,5				6,5	6,25	6	6,25	6,5	6,25	6	6,25	6,25
§ Organisation de la mission	5 éléments ciblés : organisation pour la réalisation des différentes activités suivant les phases de la mission- organisation du personnel- déploiement de la logistique-objectifs visés -Résultats attendus de la démarche adoptée en lien avec la mission (0,70 pt par élément)	3,5	Le consultant a proposé une organisation technique et managériale acceptable pour la réalisation des activités en rapport avec les différentes phases de la mission. Le mécanisme d'organisation du personnel et de déploiement de la logistique présenté par le groupement est l'ensemble est satisfaisant. Ainsi, l'organisation proposée, indique dans l'ensemble, les objectifs visés et les résultats attendus qui sont en lien avec ceux de la mission.			3,5	3,25	3	3,25	3,5	3,25	3	3,25	3,25
§ Organisation de tout le personnel	03 éléments ciblés: - Structure et composition - Attribution des tâches entre membres de l'équipe- Adéquation des tâches affectées avec	3	Le soumissionnaire a présenté un tableau de composition du personnel et la responsabilité de chaque membre selon son profil et les tâches qui lui incombent.			3	3	3	3	3	3	3	3	3

	les profils (lien avec l'esprit des TDR, (1 pt par élément))													
4-Implication participative des bénéficiaires dans les études		4				2	2	2	2	2	2	2	2	2
§ Implication participative des bénéficiaires	04 éléments ciblés: Partie prenante- Approche- Effectivité-Portée (0,50 pt/élt)	2	Le soumissionnaire a déclaré dans sa méthodologie de travail à travers la phase 3 (Contrôle et surveillance des travaux) l'implication de CERME dans l'émission des ordres de services à l'entreprise en charge de l'exécution des travaux et la soumission des documents pour validation au bailleur à travers l'administration de CERME	Toutefois le soumissionnaire n'a pas ressorti clairement l'implication réelle et effective des bénéficiaires que sont notamment les enseignants, étudiants etc....		1	1	1	1	1	1	1	1	1
§ Collaboration avec l'administration et les structures techniques partenaires impliqués	UL, CERME, ESR, TP, LNBTP, ONAT, ONIT,..... (Ensemble 2 pts)...	2	Le soumissionnaire a cité CERME comme administration et le BAILLEUR comme partenaire	Toutefois aucune référence sur les structure techniques partenaires notamment du secteur de l'énergie et les travaux publics, de l'environnement, des laboratoires géotechniques et autres ....		1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Total (II)</b>						22,5	22,75	21,5	22	22,75	22,25	22	22,25	22,25
<b>(iii) Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission</b>		<b>60</b>				54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	52,93
(a) Architecte, Chef de Mission : Monsieur EKUE-AKPA Foli		13				13	13	13	13	13	13	13	13	13
Qualification et expérience d'ordre général		3,25				3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
§ Formation de base (BAC +5 en architecture)		1,25	Monsieur EKUE-AKPA Foli, titulaire du diplôme d'architecture de l'Institut des Travaux Publics de Kharkov en Russie (ex URSS), délivré le 30 juin 1984 sous le numéro 057929. Il est affilié à l'ONAT sous le numéro 0029.			1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25

§ Expérience professionnelle : Disposer d'au moins dix (10) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études architecturales pour la réalisation des travaux de génie civil et ou de bâtiment (0,20pt/année).	N<10	0,20N	Il a plus de dix (10) ans d'expérience professionnelle. Il a réalisé sa 1ère mission en 2008 suivant le CV joint.											
	N≥10	2												
Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)			7,8				7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (architecturales), en tant qu'architecte (03 points, soit 01 point/projet réalisé)	N<3	3N	Il a participé à plusieurs missions en qualité d'architecte, suivant le CV joint dont  1) Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle des travaux de construction d'un bloc <u>pédagogique</u> pour le centre de recherche sur le changement climatique au CAMPUS de l'Université de Lomé au Togo (2019-2020) ;  2) Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle des travaux de construction d'un bloc <u>laboratoire</u> pour le centre de recherche sur le changement climatique au CAMPUS de l'Université de Lomé											
	N≥3	3												



points, soit 01 point/mission réalisée);			<p><u>contrôle des travaux de construction d'un bloc laboratoire pour le centre de recherche sur le changement climatique au CAMPUS de l'Université de Lomé au Togo (2019-2020);</u></p> <p>3) Etudes architecturales, techniques et <u>suivi et contrôle des travaux de construction</u> (Conception et au <u>contrôle de l'exécution des travaux</u>) de l'immeuble <u>BENAIA ELIEL (2017-2020)</u> à <b>Lomé au Togo;</b></p> <p>4) Etudes architecturales, techniques et <u>suivi-contrôle des travaux de construction du 2eme AMPHI de 1500 Places à l'Université de Lomé (2014-2018)</u> au Togo;</p> <p>5) Etudes architecturales, techniques et <u>suivi-contrôle des travaux de construction de l'hôtel SPHYNX</u> à Lomé au Togo (2010-2012)</p>										
§ Disposer d'au moins deux (02) références dans la conduite d'études pluridisciplinaires ainsi que dans la coordination du travail	N<2	0,90N	Il a participé à plusieurs études pluridisciplinaires ainsi que dans la coordination du travail d'une équipe d'experts dont 1) Etudes architecturales, techniques et <u>suivi-contrôle des travaux de construction d'un bloc pédagogique pour le centre de recherche sur le changement</u>			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

S  
B  
n

✓ f 7

d'une équipe d'experts (1,80 points, soit 0,90 point/projet réalisé).			<p><u>climatique au CAMPUS de l'Université de Lomé au Togo (2019-2020) ;</u></p> <p>2) Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle des travaux de construction d'un bloc <u>laboratoire</u> pour le centre de recherche sur le changement climatique au CAMPUS de l'Université de Lomé au Togo (2019-2020) ;</p> <p>3) Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle des travaux de construction du 2eme <u>AMPHI</u> de 1500 Places à l'Université de Lomé (2014-2018) au Togo;</p> <p>4) Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle des travaux de construction de l'hôtel <u>SPHYNX</u> à Lomé au Togo (2010-2012)</p>											
<i>Expérience de la région et de la langue française</i>	<i>Etude en français-appartenance à un pays francophone- Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,95) et expérience (1pt))</i>	1,95	L'expert a fait son cursus scolaire au Togo et a réalisé plusieurs projets au Togo qui fait partie de l'espace communautaire (Togo).			1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
(b) Ingénieur de conception en génie civil ou équivalent, Génie civil: Monsieur WODOME Akouété		10				7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13
Qualification et expérience d'ordre général		2,5				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
§ Formation		0,5	Monsieur WODOME			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

de base (Bac+5 : Ingénieur Génie Civil ou équivalent),			Akouété, titulaire du diplôme d'ingénieur de conception, option Génie civil sous le n° 07/46/966/92/3365 (obtenu en 1992) délivrée par l'Université du Bénin en date du 15 avril 1997. Il dispose également d'un diplôme d'Etude Professionnel Approfondie en Administration Option Gestion du projet au titre de la promotion 2001-2003 à l'Université SENGHOR en EGYPTE.											
§ Disposer d'au moins de huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études techniques ainsi que dans la surveillance et du contrôle des travaux de génie civil et ou de bâtiment (02 points, soit 0,25 point/année d'expérience)	N<8	0,25N												
	N≥8	2	Il a plus de huit (08) ans d'expérience professionnelle.			2	2	2	2	2	2	2	2	2
3.13 Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)		6				3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études	N<3	N	Monsieur WODOME Akouété capitalise seulement un sur trois (1/3) projets similaires avec preuve. Il s'agit de : 1) Construction d'un	Toutefois, Monsieur WODOME Akouété a déclaré avoir participé à l'exécution de	Etant donné que les présentes études techniques, bien qu'elles									
	N≥3	3				2	2	2	2	2	2	2	2	2

<p>techniques) en tant que Génie Civil, (03 points, soit 01 point/projet réalisé)</p>			<p>Amphithéâtre de 1500 places à l'Université de Lomé en 2010 au Togo suivant procès-verbaux de réceptions définitives des travaux en date du 11 décembre 2012 (Lot 1 et lot 4).</p>	<p>plusieurs projets en entreprise en qualité d'Ingénieur Génie Civil chargé des études techniques d'exécution (élaboration du dossier d'exécution, des notes de calcul des ouvrages, des plannings d'exécution, des travaux sans toutefois fournir des preuves matérielles conformément aux exigences continues dans le 2<sup>e</sup> paragraphe du NB du (iii) au point 17 en ce qui concerne "Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission" de la note d'informations (DP). Or, ces employeurs sur ces missions ne sont pas parmi les cabinets du groupement Foli EKUE AKPA (CAFEA) &amp; KAMLIN. Il s'agit notamment de :</p> <p>1) Construction de la Direction du premier degré (DEPD) (Bâtiment</p>	<p>soient requises en entreprises, sont similaires aux projets minima exigés dans le cadre de la présente mission. A cet effet, la sous-commission a jugé pertinent de les capitaliser à son actif. Pour ce faire, la totalité du point (01) est accordée à la référence prouvée et la moitié du point requis à chacun des deux (02) autres projets minima capitalisés, soit (soit 1/2 X 2). En effet, elle estime que la déclaration <u>d'un Expert dans son CV constituerait, dans une certaine mesure, un engagement de sa part</u> (Déclaration (moitié des points) requis</p>								
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				R+1 et toiture accessible), parking et VRD ; 2) Construction d'une salle des archives et de bureaux pour la SALT et ; 3) Construction de bureaux et salles de classes au CIREL-VB (Extension R+1 du bâtiment existant).	et preuves (moitié des points)).												
<p>§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux génie civil et ou bâtiments en qualité de Génie Civil (1,5 points, soit 0,75 point/mission réalisée);</p>	N<2	0,75N															
	N≥2	1,5		<p>Le Génie civil a indiqué qu'il a réalisé des activités de contrôle et suivi technique des travaux en Génie Civil en qualité de Directeur Technique qui sont toutes requises en entreprises au titre de du suivi (auto-contrôle) de l'exécution des travaux par ses employeurs et non en cabinets en qualité (de Contrôleur des tiers) en matière de contrôle et suivi. Il est intervenu à travers ses projets en qualité d'exécutant (pour le compte des entrepreneurs) et non des bureaux de contrôle pour l'exécution.</p>	<p>Etant donné que les expériences du Génie civil ont été capitalisées essentiellement au titre de l'exécution (Maître d'ouvrage délégué) et non celles capitalisées en cabinets/Bureaux de contrôle (Maître d'œuvre), exigées à ce critère. La sous-commission, estimant que les références du Génie Civil ne cadrent pas avec celles exigées à ce critère, a jugé bon de ne pas</p>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10

					accorder les points.													
§ Avoir au moins deux (2) références dans la collecte des données de terrain et de la conception des aménagements de nature et complexité similaires en qualité de Génie Civil. (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé).	N<2	0,75N																
	N≥2	1,5	<p><b>Monsieur WODOME Akouété</b> capitalise seulement un sur deux (1/2) références avec preuve. Il s'agit de :</p> <p>1) Construction d'un Amphithéâtre de 1500 places à l'Université de Lomé en 2010 au Togo suivant procès-verbaux de réceptions définitives des travaux en date du 11 décembre 2012 (Lot 1 et lot 4). Cela suppose qu'il a fait une collecte de données de terrain ce qui lui confère une note.</p>	<p>Le Génie civil a mentionné qu'il dispose de plus de deux (02) références en la matière de collecte de données de terrain sans toutefois fournir de preuves. Or, ces employeurs sur ces missions ne sont pas parmi les cabinets du groupement Foli EKUE AKPA (CAFEA) &amp; KAMLIN. Il s'agit notamment de :</p> <p>1) Le consultant à participé à l'exécution du projet de construction de bureaux et salles de classes au CIREL-VB (Extension R+1 du bâtiment existant) avec l'entreprise ETGC en qualité d'Ingénieur Génie Civil chargé des études techniques d'exécution (élaboration du dossier d'exécution, des notes de calcul des ouvrages, des plannings d'exécution.). Cela suppose qu'il a fait</p>	<p>Etant donné que la collecte des données, bien qu'elles soient requises en entreprises, sont similaires aux projets minima exigés dans le cadre de la présente mission. A cet effet, la sous-commission a jugé pertinent de les capitaliser à son actif. Pour ce faire, la totalité du point (01) a été attribué à la référence prouvée et la moitié du point requis a été attribuée à celle non prouvée (soit 0,75/2 X1). En effet, elle estime que la déclaration de <u>d'un Expert dans son CV constituerait, dans une certaine mesure, un engagement</u></p>	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125			

				une collecte de données de terrain. ce qui lui confère une note.	de sa part (Déclaration (moitié des points) requis et preuves (moitié des points)).												
<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	<i>Etude en français-appartenance à un pays francophone- Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,5) et expérience (1pt))</i>	1,5		L'expert a fait son cursus scolaire au Togo et a réalisé plusieurs projets dans l'espace communautaire (Togo, Côte d'Ivoire).			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
(c) Ingénieur de conception en génie électrique ou équivalent, Génie électricien : <b>Monsieur EHO Kokuvi Dziatro</b>		10					10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		2,5					2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
§ Formation de base (Bac+5) : Ingénieur de conception en génie électrique ou équivalent		0,5		<b>Monsieur EHO Kokuvi Dziatro</b> est titulaire d'un <u>diplôme d'Ingénieur de Conception, option Génie Electrique</u> (obtenu en 1991 numéro d'enregistrement 07/44992/91/6274) à l'Université de Lomé suivant Attestation en date du 28 novembre 1997			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
§ Expérience professionnelle : Disposer d'au moins huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation des missions d'études techniques en électricité	N<8	0,25N															
	N≥8	2		<b>Monsieur EHO Kokuvi Dziatro</b> dispose de <u>plus de huit (08) ans d'expérience professionnelle</u> (qui remonte à 2007) selon le CV fourni.			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

bâtiment et ou en énergies renouvelables (02 points, 0,25 point/année d'expérience)														
Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)		6				6	6	6	6	6	6	6	6	6
	N<3	N												
§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques) au moins, en tant que Génie électricien (03 points, soit 01 point/projet réalisé)	N≥3	3	(1) <u>Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle des travaux de construction du Centre de Dialyses et de Greffes Rénales à Attécoubé (2014-2015) en Côte d'Ivoire ;</u>  (2) <u>Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle des travaux de construction de l'hôpital Mères-Enfants (2014-2016) en Côte d'Ivoire ;</u>  (3) <u>Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle des travaux de rénovation des universités de Boaké, Daloa et Korhogo et d'ouvrages neufs d'électricité des collèges Base-04 à Yamoussoukro, Daloa et Korhogo (2014-2015) en Côte d'Ivoire ;</u>  (4) <u>Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle des travaux de construction de l'Hôpital général d'Angré à Abidjan (2013-2014) en Côte d'Ivoire;</u>  (5) <u>Etudes techniques et suivi-contrôle des travaux de construction des immeubles</u>			3	3	3	3	3	3	3	3	3

			du quartier administratif, de l'immeuble du siège de l'Assemblée Nationale, de l'immeuble du siège du Sénat, du palais présidentiel (2007-2008) Côte d'Ivoire;																
§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux génie civil et ou bâtiments en qualité de Génie électricien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé)	N<2	N																	
	N≥2	1,5	(1) Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle des travaux de construction du Centre de Dialyses et de Greffes Rénales à Attécoubé (2014-2015) en Côte d'Ivoire ;  (2) Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle des travaux de construction de l'hôpital Mères-Enfants (2014-2016) en Côte d'Ivoire ;  (3) Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle des travaux de rénovation des universités de Boaké, Daloa et Korhogo et d'ouvrages neufs d'électricité des collèges Base-04 à Yamoussoukro, Daloa et Korhogo (2014-2015) en Côte d'Ivoire ;  (4) Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle des travaux de construction de l'Hôpital général d'Angré à Abidjan (2013-2014) en Côte d'Ivoire;  (5) Etudes techniques et suivi-contrôle des travaux de construction des immeuble du quartier administratif, de l'immeuble du siège de l'Assemblée Nationale, de l'immeuble du siège du			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

			<u>Sénat. du palais présidentiel (2007-2008) Côte d'Ivoire</u>											
§ Capitaliser au moins deux (02) références dans la collecte des données de terrain et de la conception en électricité bâtiment et ou en énergies renouvelables de nature et de complexité similaires en tant que Génie électricien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé).	N<2	0,75N	(1) Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle des travaux de construction du Centre de Dialyses et de Greffes Rénales à Attécoubé (2014-2015) en Côte d'Ivoire ;											
	N≥2	1,5	(2) Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle des travaux de construction de l'hôpital Mères-Enfants (2014-2016) en Côte d'Ivoire ; (3) Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle des travaux de rénovation des universités de Boaké, Daloa et Korhogo et d'ouvrages neufs d'électricité des collèges Base-04 à Yamoussoukro, Daloa et Korhogo (2014-2015) en Côte d'Ivoire ; (4) Etudes architecturales, techniques et suivi-contrôle des travaux de construction de l'Hôpital général d'Angré à Abidjan (2013-2014) en Côte d'Ivoire; (5) Etudes techniques et suivi-contrôle des travaux de construction des immeuble du quartier administratif de l'immeuble du siège de l'Assemblée Nationale, de l'immeuble du siège du Sénat, du palais présidentiel (2007-2008) Côte d'Ivoire			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Expérience</b>	Etude en français-	1,5	L'expert a fait son cursus			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

✓ f f }

<i>de la région et de la langue française</i>	<i>appartenance à un pays francophone-linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,5) et expérience (1pt))</i>		scolaire au Togo et a réalisé plusieurs projets dans l'espace communautaire (Togo, Côte d'Ivoire).											
(d) Ingénieur Géotechnicien, ou équivalent-Géotechnicien : <b>Monsieur WADJA D. Kaboudja</b>		10				10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		2,5				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
<i>§ Formation de base (Bac+5 : Ingénieur Géotechnicien ou équivalent)</i>		0,5	<b>Monsieur WADJA D. Kaboudja</b> est titulaire d'un <u>diplôme d'Ingénieur Génie Civil option bâtiment et Travaux Publics</u> , obtenu en <u>2007</u> à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs <b>ABDERHAMANE BABA TOURE-(ENI-ABT) au Mali</b> suivant Attestation N°3004 en date du 14 Février 2014			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<i>§ Expérience professionnelle : Disposer d'au moins huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études techniques des travaux géotechniques ou d'études de sol (02 points, soit 0,25 point/année d'expérience)</i>	N<8	0,25N												
	N≥8	2	<b>Monsieur WADJA D. Kaboudja</b> dispose de <u>plus de huit (08) ans d'expérience professionnelle</u> (remonte à 2007) conformément aux déclarations de son CV			2	2	2	2	2	2	2	2	2

Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)	6													
<p>§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques), en tant que Géotechnicien (03 points, soit 01 point/projet réalisé)</p>	N<3	N	<p>(1) Etudes géotechniques des sols de fondations de cinq (05) stations-services pour le compte de la société SODIGAZ SA en 2019 au Togo ;</p> <p>(2) Etudes techniques (APD, DAO) de la fondation pour la construction d'un pont de 374 m sur le Logone à Moundou en 2012 au Tchad;</p> <p>(3) Etudes techniques (APD, DAO) de la fondation pour la construction du siège de l'ONRTV(R+14) en 2012 au Tchad ;</p> <p>(4) Etude (géotechnique) de la fondation de deux (02) châteaux d'eau de 2000 m3 dans la commune de Ndjamenana en 2011 au Tchad ;</p> <p>(5) Etude de sol de fondation du projet de construction de château d'eau de : Assrama, Kpekpleme, Kpele, Saligbé ( région des plateaux ) en 2010 au Togo</p>											
	N≥3	3												
<p>§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux de génie civil</p>	N<2	N	<p>(1) Contrôle et surveillance des travaux de construction d'une usine à Blitta en 2020 au Togo ;</p> <p>(2) Contrôle des travaux de viabilisation de la Cité BOAD (2013-2014) à</p>											
	N≥2	1,5												

et ou bâtiments en qualité du Géotechnicien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé);			Lomé au Togo										
§ Disposer d'au moins deux (2) références dans la collecte des données de terrain et de la conception de nature et complexité similaires en tant que Géotechnicien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé)..	N<2	N	(1) <u>Etudes géotechniques des sols de fondations de cinq (05) stations-services</u> pour le compte de la société SODIGAZ SA en 2019 au Togo ;  (2) <u>Etudes techniques (APD, DAO) de la fondation pour la construction d'un pont</u> de 374 m sur le Logone à Moundou en 2012 au Tchad;										
	N≥2	1,5	(3) <u>Etudes techniques (APD, DAO) de la fondation pour la construction du siège</u> de l'ONRTV(R+14) en 2012 au Tchad ;  (4) <u>Etude (géotechnique) de la fondation de deux (02) châteaux d'eau</u> de 2000 m3 dans la commune de Ndjamena en 2011 au Tchad ;  (5) <u>Etude de sol de fondation du projet de construction de château d'eau</u> de : Assrama,Kpekpleme, Kpele,Saligbé ( région des plateau ) en 2010 au Togo			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
expérience de la région et de la langue française	Etude en français-appartenance à un pays francophone- Déclaration linguistique	1,5	L'expert a fait son cursus scolaire au Togo et a réalisé plusieurs projets dans l'espace communautaire (Togo, Mali, Niger, Bénin,			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

	(français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,5) et expérience (1pt))		Tchad, Guinée).											
(e)	Technicien Supérieur topographe ou Génie civil spécialisé en Topographie : Monsieur ADAM EI-Saïd Traoré	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		<b>0,75</b>				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
§	Formation de base (BAC + 2 en Topographie ou Génie civil spécialisé en Topographie) 0,25 point	0,25	Monsieur ADAM EI-Saïd Traoré est titulaire d'un diplôme de BTS - Génie Civil, obtenu en 2010 suivant Attestation N°684/BTS201006 délivrée par l'OBTP en date du 22 juillet 2010			0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
§	*Expérience professionnelle : Avoir au moins cinq (05) ans d'expérience dans les opérations de levés topographiques dans le cadre des aménagements Génie civil avec une bonne maîtrise de l'utilisation d'appareils topographiques tels que les stations totales (distance-mètre, carnet	N<5 0,1N												
		N≥5 0,5	Monsieur ADAM EI-Saïd Traoré a débuté sa carrière professionnelle en 2009 en qualité d'opérateur Topographe au cabinet BETA suivant son CV. Donc, il capitalise plus de 5 ans d'expérience professionnelle.			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

électronique) et des logiciels topographiqu es courants (0,5 point, soit 0,1 point/année														
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		<b>1,8</b>				<b>1,8</b>								
§ Avoir participé à au moins trois (03) de projets similaires (études techniques), en tant que Technicien Supérieur topographe (1,2 points, soit 0,4 point/projet réalisé)	N<3	0,40N	(1) <u>Etudes techniques et suivi-contrôle au titre des travaux de construction de seize (16) villas Témoins pour la CNSS (2018-2020) au Togo</u> suivant CV de l'intéressé et Attestation en date du 19 novembre 2021 délivrée par SIAR International ;											
	N≥3	1,2	(2) <u>Etudes techniques et suivi-contrôle au titre des travaux de construction d'un bâtiment pour les bureaux de la cellule de gestion du projet d'un bâtiment pour le local groupe et chambre de pompage (2017-2019) au Togo</u> suivant CV de l'intéressé et Attestation en date du 19 novembre 2021 délivrée par SIAR International ;			1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
			(3) <u>Conception (Etudes techniques) et contrôle et surveillance au titre des travaux d'aménagement des locaux devant abriter l'UCP du projet WARCIP-Togo (2014-</u>											

			<p>2015) au Togo suivant CV de l'intéressé et Attestation en date du 19 novembre 2021 délivrée par SIAR International ;</p> <p>(4) Etudes techniques et suivi-contrôle au titre des travaux d'aménagement d'un centre e-Learning pour la Direction Générale des Douanes à Lomé ( bâtiment R+1 comportant des salles d'études des bureaux avec équipements, aménagement intérieur et extérieur, électricité et téléphone, climatisation) (2013-2014) au Togo suivant CV de l'intéressé et Attestation en date du 19 novembre 2021 délivrée par SIAR International</p>															
<p>§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions en matière d'implantation et suivi des travaux topographiques en tant que Technicien Supérieur topographe (0,60 point, soit 0,30 point/projet réalisé)</p>	N<2	0,30N	(1) Etudes techniques et suivi-contrôle au titre des travaux de construction de seize (16) villas Témoins pour la CNSS (2018-2020) au Togo suivant CV de l'intéressé et Attestation en date du 19 novembre 2021 délivrée par SIAR International ;															
	N≥2	0,6	(2) Etudes techniques et suivi-contrôle au titre des travaux de construction d'un bâtiment pour les bureaux de la cellule de			0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

0  
P  
m

~  
/

			<p><u>gestion du projet, d'un bâtiment pour le local groupe et chambre de pompage (2017-2019) au Togo</u> suivant CV de l'intéressé et Attestation en date du 19 novembre 2021 délivrée par SIAR International ;</p> <p>(3) <u>Conception (Etudes techniques) et contrôle et surveillance au titre des travaux d'aménagement des locaux devant abriter l'UCP du projet WARCIP-Togo (2014-2015) au Togo</u> suivant CV de l'intéressé et Attestation en date du 19 novembre 2021 délivrée par SIAR International ;</p> <p>(4) <u>Etudes techniques et suivi-contrôle au titre des travaux d'aménagement d'un centre e-Learning pour la Direction Générale des Douanes à Lomé (bâtiment R+1 comportant des salles d'études des bureaux avec équipements, aménagement intérieur et extérieur, électricité et téléphone, climatisation) (2013-2014) au Togo</u> suivant CV de l'intéressé et Attestation en date du 19 novembre 2021 délivrée par SIAR International ;</p>																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			(5) <b>Opérateur topographe d'études topographiques</b> du domaine de la cité de la renaissance															
<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	<i>Etude en français-appartenance à un pays francophone- Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,95) et expérience (1pt))</i>	<b>0,45</b>	L'expert a fait son cursus scolaire au Togo et a réalisé plusieurs projets dans l'espace communautaire (Togo, Mali).			0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	<b>0,45</b>
(g) Technicien Supérieur (au moins BAC +2) ou équivalent en Génie civil - Contrôleur Permanent des travaux : <b>Monsieur KAMASSI Blanossa</b>		<b>9</b>				6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	<b>6,3</b>
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		<b>2,25</b>				2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	<b>2,25</b>
§ Formation de base (au moins BAC +2) ou équivalent en Génie civil)		<b>0,5</b>	<b>Monsieur KAMASSI Blanossa</b> , Technicien supérieur en génie civil, suivant le diplôme universitaire de technologie (DUT) délivré par l'ENSI de l'Université de Lomé en date du 11 novembre 2009.			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	<b>0,5</b>
§ *Expérience professionnelle : Disposer d'au moins sept (07) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de contrôle et surveillance des travaux de génie civil ou bâtiments	N<7	<b>0,25N</b>																
	N≥7	<b>1,75</b>	Il a plus de sept (07) ans d'expérience professionnelle. Il a réalisé sa 1ère mission en 2009 suivant le CV joint.			1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	<b>1,75</b>



	(français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,35) et expérience (1pt))		Sénégal etc).											
(h)Expert	environnementaliste : Monsieur BADASSAN Tchaa Esso-Essinam	5				3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Qualification et expérience d'ordre général		1,25				1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
§ Formation de base (BAC+4/5 en Sciences environnementales ou équivalent avec spécialisation en environnement)		0,5	Monsieur BADASSAN Tchaa Esso-Essinam, Titulaire du DEA, option gestion de l'environnement, obtenu en 2012 suivant l'attestation N° 1736/2012/ULP/DAAS délivrée par l'Université de Lomé en date du 20 décembre 2013.			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
§ Disposer d'au moins cinq (05) ans d'expérience dans les opérations de suivi environnemental (0,75 point, soit 0,15 point/année d'expérience)	N<5	0,15N												
	N≥5	0,75	Il a plus de cinq (05) ans d'expérience professionnelle. Il a réalisé sa 1ère mission en 2010 suivant le CV joint.			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)		3				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
§ Avoir réalisé au moins trois (03) missions de suivi et de contrôle de mise en œuvre et de prise en	N<3	N	Il a réalisé plus de trois (03) missions de suivi et de contrôle de prise en compte des mesures de sauvegarde environnementale de nature et de complexité similaires en qualité d'expert environnementaliste dont	Plusieurs missions référencées dans le CV sans preuves. Les missions référencées et prouvées ne sont pas similaires à l'objet de la présente mission.										
	N≥3	3				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

<p>compte des mesures de sauvegarde environnementales de nature et de complexité similaires en tant qu'Expert environnementaliste (3points, soit 01 point/année d'expérience)</p>			<p>1) <u>Mission d'EIES et de l'élaboration du plan d'action et de réhabilitation du projet de renforcement et d'extension du réseau de distribution électrique</u>, volet électrification rurale-phase 3 de 69 localités rurales, réparties dans les 5 régions du Togo suivant l'attestation de bonne fin d'exécution Réf. 0012/02/2017/SECDE du 05 février 2017 ;</p> <p>2) <u>Mission d'EIES et de l'élaboration du plan d'action et de réhabilitation du projet d'accès à l'énergie pour les communautés rurales</u>: électrification de 150 localités situées en zone rurales au Togo suivant l'attestation de bonne fin d'exécution Réf. 005/10/2017/SECDE du 04 octobre 2017 ;</p> <p>3) <u>Mission d'audit environnemental et social et plan de réhabilitation de la ligne 161 kV Lomé-Cotonou-Onigbolo en 2018</u> suivant l'attestation de bonne fin d'exécution Réf. 009/10/2015/SECDE du 10 décembre 2015.</p>	<p>Par conséquent, la sous-commission a décidé de lui accorder la moitié des points dédiés à raison de 0,5 point/mission pour les missions similaires énumérées.</p>									
<p><i>Expérience de la région et de la langue française</i></p>	<p><i>Etude en français-appartenance à un pays francophone- Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,25) et expérience (0,5pt))</i></p>	<p>0,75</p>	<p>Il a fait son cursus scolaire au Togo et en France, il a réalisé toutes ses missions dans l'espace</p>			<p>0,75</p>							

0

3

f

A

			communautaire (au Togo, Bénin)										
<b>TOTAL III</b>						52,93	52,93	52,93	52,93	52,93	52,93	52,93	52,93
<b>(iv) Participation de ressortissants nationaux au personnel clé</b>	5 membres sur 7 du personnel doivent être des nationaux	7	Six (06) membres sur 7 du personnel clé sont des nationaux			7	7	7	7	7	7	7	7
<b>TOTAL (IV)</b>		7				7	7	7	7	7	7	7	7
<b>TOTAL GENERAL (totaux I+II+III+IV)</b>		<b>100</b>				<b>88,43</b>	<b>88,68</b>	<b>87,43</b>	<b>87,93</b>	<b>88,68</b>	<b>88,18</b>	<b>87,93</b>	<b>88,18</b>

1 Nom de l'évaluateur : Mme PADASSE Mazahalou Adédémèwè

Signature :

Date :

2 Nom de l'évaluateur : M. DJONGOU LARE Kanto Koiassi

Signature :

Date :

3 Nom de l'évaluateur : M. ALLOKPENOU Enoussa

Signature :

Date :

4 Nom de l'évaluateur : Mme PATCHIDI Pitégnebè

Signature :

Date :

5 Nom de l'évaluateur : M. SEBOU Igoma

Signature :

Date :

6 Nom de l'évaluateur : SETEKPO Ayéwu Kodjo Mawuko

Signature :

Date :

7 Nom de l'évaluateur : M. BADJO Koussowa

Signature :

Date :

## 4. Groupement DESCO &amp; DECO-IC

Libellés critères/sous-critères	Seuil d'appréciation	Notes maximales prévues par le DDP (Barème)	Points forts	Points faibles	Autres remarques	Notes individuelles des évaluateurs							Moyenne
						1	2	3	4	5	6	7	
(i) Expérience des Candidats pertinente pour la mission		8				8	8	8	8	8	8	8	8
a) Expérience générale		2				2	2	2	2	2	2	2	2
Réaliser au moins cinq (05) missions dans le domaine de prestations au cours des dix (10) dernières années (0,40 point par projet)	N < 5	0,4N	Plusieurs missions réalisées dans le domaine de prestations au cours des 10 dernières années dont  1) <u>Etudes architecturales et techniques, l'assistance technique à la maîtrise d'ouvrage : contrôle et suivi, dans le cadre du projet de rénovation et d'extension du bâtiment siège de Peace corps Togo (février-mars 2021) suivant Certificat d'appréciation du 8 septembre 2021;</u>										
	N ≥ 5	2	2) <u>Etudes architecturales, techniques et d'impact environnemental pour la construction du bâtiment du CERSA et le contrôle et le suivi architectural, technique et environnemental de l'exécution des travaux de réaménagement des laboratoires du CERSA (2016-2020) travaux (2016-2020), suivant Attestation de bonne fin d'exécution en date du 1er avril 2021 délivrée par le CERSA;</u>  3) <u>Etudes techniques et architecturales des travaux de construction du siège de Coopérative Chrétienne d'Épargne et de Crédit (COCEC)-(février-mai 2019) suivant Attestation de bonne fin d'exécution en date du 30 avril 2019;</u>  4) <u>Elaboration des plans architecturaux et le contrôle architectural et technique des travaux de construction de divers</u>			2	2	2	2	2	2	2	2

		<p>bâtiments pour le Ministère de l'Agriculture, de l'Elevage et du Développement Rural (<i>août 2015-janvier 2017</i>) pour le compte du Projet d'Appui au Secteur Agricole (PASA) suivant Attestation de bonne fin d'exécution n° 0122/PASA/CODE/2021 du 22 mars 2021;</p> <p>5) <u>Réalisation des études géotechniques et élaboration des plans de construction du bâtiment du Ministère des mines et de l'énergie (<i>janvier-mars 2016</i>)</u> suivant Attestation n° 482/MME/PRMP/2016 du 29 septembre 2016 ;</p> <p>6) <u>Réalisation des études architecturale et technique du laboratoire national d'analyse des semences (études géotechniques, architecturales et techniques en vue de la construction du laboratoire des semences/bâtiment en R+1 à Sotouboua, suivi et contrôle des travaux de réhabilitation des bâtiments et aires de séchage au profit de l'ITRA et de l'ICAT)-(octobre 2015-octobre 2016)</u> suivant Attestation de bonne fin d'exécution n°0034/MAEDR/Cab/PRMP/PPAAO/SPM du 24 mars 2021 ;</p> <p>7) <u>Réalisation des études architecturales et techniques, l'élaboration du DAO, le contrôle et suivi et contrôle des travaux de rénovation des bâtiments des écoles à Atakpamé (<i>mai 2017-février 2018</i>)</u> dans le cadre du projet de rénovation des écoles suivant Attestation en date du 13 avril 2018 ;</p> <p>8) <u>Contrôle et surveillance des travaux de construction d'un bloc pédagogique de la Faculté des Sciences et Technologies (FaST) à l'Université de</u></p>																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>Kara (2011-2013), suivant Attestation de bonne fin d'exécution N° 0646/UK/P/VP/SG/14 du 13 août 2014;</p> <p>9) <u>Contrôle et surveillance des travaux de construction du bloc pédagogique 1 et du bloc administratif du LETP d'Attiégou (juillet-octobre 2014)</u> suivant Attestation N°1179/METFPI/DAF du 23 décembre 2014 et;</p> <p>10) <u>Etudes techniques, contrôle et surveillance des travaux de construction de 39 salles de classes, 13 bâtiments scolaires (2013-2016)</u> dans la zone de DRE de Golfe Lomé, suivant attestation de bonne fin de prestations du 20 décembre 2016 délivrée par AGETUR-TOGO</p>											
<b>b) Expérience spécifique</b>		6				6	6	6	6	6	6	6	6	6
	N < 3	3N												
<p>§Avoir réalisé au moins trois (03) missions analogues aux études architecturales et techniques dont une (01) mission capitalisée sur financement des partenaires techniques et financiers au cours des dix (10) dernières années, 03 points (01 point par projet)</p>			<p>Plus de trois (03) références notamment</p> <p>1) <u>Etudes architecturales et techniques</u>, l'assistance technique à la maîtrise d'ouvrage : contrôle et suivi, dans le cadre du projet de rénovation et d'extension du bâtiment siège de Peace corps Togo (février-mars 2021) suivant Certificat d'appréciation du 8 septembre 2021-Financement Peace corps Togo;</p>			3	3	3	3	3	3	3	3	3
	N ≥ 3	3	<p>2) <u>Etudes architecturales, techniques et d'impact environnemental</u> pour la construction du bâtiment du CERSA et le contrôle et le suivi architectural, technique et environnemental de l'exécution des travaux de réaménagement des laboratoires du CERSA (2016-2020), suivant Attestation de bonne fin d'exécution en date du 1er avril 2021 délivrée par le CERSA- Financement Banque Mondiale (BM);</p>											

			<p>3) Etudes techniques et architecturales des travaux de construction du siège de Coopérative Chrétienne d'Epargne et de Crédit (COCEC)-(février-mai 2019) suivant Attestation de bonne fin d'exécution en date du 30 avril 2019 et ;</p> <p>4) Réalisation des études architecturale et technique du laboratoire national d'analyse des semences (études géotechniques, architecturales et techniques en vue de la construction du laboratoire des semences/bâtiment en R+1 à Sotouboua, suivi et contrôle des travaux de réhabilitation des bâtiments et aires de séchage au profit de l'ITRA et de l'ICAT)-(octobre 2015-octobre 2016) suivant Attestation de bonne fin d'exécution n°0034/MAEDR/Cab/PRMP/PPAAO/SPM du 24 mars 2021 - <b>Financement Banque Mondiale (BM).</b></p>															
<p>§ Avoir réalisé au moins trois (03) missions de surveillance et le contrôle des travaux de bâtiments portant sur des complexes pédagogiques et administratifs dont au moins une mission (01) capitalisée sur financement des partenaires techniques et financiers au cours des dix (10) dernières années, 03 points (01 point par projet)</p>	N < 3	3N																
	N ≥ 3	3	<p>Plus de trois (03) missions à l'actif du consultant dont</p> <p>1) Etudes architecturales et techniques, l'assistance technique à la maîtrise d'ouvrage : contrôle et suivi, dans le cadre du projet de rénovation et d'extension du bâtiment siège de Peace corps Togo (février-mars 2021) suivant Certificat d'appréciation du 8 septembre 2021-Financement Peace corps;</p> <p>2) Etudes architecturales, techniques et d'impact environnemental pour la construction du bâtiment du CERSA et le contrôle et le suivi architectural, technique et environnemental de l'exécution des travaux de réaménagement des laboratoires du CERSA (2016-2020) travaux (2016-2020), suivant Attestation de bonne fin d'exécution en date du 1er avril 2021</p>			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

0  
B

2  
7

7

			<p>délivrée par le CERSA-<i>Financement Banque Mondiale</i>;</p> <p>3) Réalisation des études architecturale et technique du laboratoire national d'analyse des semences (études géotechniques, architecturales et techniques en vue de la construction du laboratoire des semences/bâtiment en R+1 à Sotouboua; <u>suivi et contrôle des travaux de réhabilitation des bâtiments et aires de séchage au profit de l'ITRA et de l'ICAT</u> -(octobre 2015-octobre 2016)_suivant l'attestation de bonne fin d'exécution n° 0034/MAEDR/Cab/PRMP/PPAAO/SP M du 24 mars 2021- <i>Financement Banque Mondiale</i> ;</p> <p>4) <u>Contrôle et surveillance des travaux de construction d'un bloc pédagogique de la Faculté des Sciences et Technologies (FaST) à l'Université de Kara (2011-2013)</u>, suivant Attestation de bonne fin d'exécution N° 0646/UK/P/VP/SG/14 du 13 août 2014 et;</p> <p>5) <u>Contrôle et surveillance des travaux de construction du bloc pédagogique 1 et du bloc administratif du LETP d'Atiégou (juillet-octobre 2014)</u> suivant Attestation N°1179/METFPI/DAF du 23 décembre 2014.</p>												
	<b>Total (I)</b>	8				8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	<b>(ii) Conformité du plan de travail et de la méthode proposés aux Termes de référence</b>	25				22,88	22,63	22,38	22,13	22,38	22,63	22,63	22,63	22,80	
	<b>1) Approche technique et méthodologie</b>	7				6,38	6,38	6,13	6,63	6,63	6,38	6,13	6,38		
	§ <i>Présentation générale de la proposition</i>	4 éléments ciblés : Document structuré- Pagination & sommaire- lisibilité- Forme (Police-taille- interligne) normale (0,250 pt par élément)	1	La proposition est structurée, assortie d'un sommaire, lisible, forme normale	Toutefois, le sommaire ne comporte pas les références des	La sous-commission a décidé de lui accorder la moitié du point dédié à cet	0,88	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875

				pages	élément (soit 0,25 pt./2)								
§ Exhaustivité	3 éléments ciblés : - Lettre de soumission- Accord de groupement ou l'habilitation- Formulaires de soumission (0,50 pt par élément)	1,5	Existence de la lettre de soumission, de l'accord de groupement et de l'habilitation ainsi que de tous les formulaire de soumission de la proposition technique renseignés			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
§ Cohérence	5 éléments ciblés: Compréhension - Description des phases- méthodologie- mobilisation du personnel clé- Logique d'intervention ( 0,5 pt/élt)	2,5	Le consultant a une compréhension dans l'ensemble acceptable de la mission ; la description des phases essentielle de la mission et la méthodologie de mise en œuvre sont en lien avec les TdR. Pour l'essentiel, on retrouve les différents éléments ciblés pour ce sous-critère.			2	2,25	2,25	2,5	2,25	2	2,25	2,21
§ Clarté	Clarté du chronogramme- calendrier du personnel en lien avec les tdr (1pt/élt)	2	Le chronogramme et le calendrier du personnel sont claires et en lien avec les TdR			2	1,75	1,5	1,75	2	2	1,5	1,79
<b>2- Plan de travail</b>		<b>7,5</b>				<b>6,25</b>							
§ Calendrier du personnel clé	02 éléments ciblés: - Utilisation du personnel dans le temps et dans l'espace- respect du délai d'exécution en lien avec les TDR (1,25 pt/ élément)	2,5	Le délai d'exécution proposé par le consultant est conforme aux TdR	Toutefois , le consultan t a proposé un mécanis me d'utilisati on plus important du personnel au siège que sur le terrain.		1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
§ Calendrier des activités	03 éléments: - Programmation des activités- Existence du plan d'activités--	3	Le consultant a prévu un plan de travail sur toutes les phases de la mission assorti de plannings de mis en œuvre en lien avec les TdR			3	3	3	3	3	3	3	3

	Indication des délais en lien avec les TDR (réaliste), (1 pt/ élément)													
§ Calendrier des rapports	2 éléments à considérer: Types de rapports-délais de leur émission conformément aux exigences des TDR (1 pt/ élément)	2	Le consultant produira les différents types de rapports à chaque phase de la mission dans les délais requis conformément aux TdR			2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>3- Organisation et personnel (Conformité)</b>		<b>6,5</b>				<b>6,25</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6,25</b>	<b>6,5</b>	<b>6</b>	<b>6,25</b>	<b>6,18</b>	
§ Organisation de la mission	5 éléments ciblés : organisation pour la réalisation des différentes activités suivant les phases de la mission-organisation du personnel-déploiement de la logistique-objectifs visés -Résultats attendus de la démarche adoptée en lien avec la mission (0,70 pt par élément)	3,5	Le consultant a proposé une organisation technique et managériale acceptable pour la réalisation des activités en rapport avec les différentes phases de la mission. Le mécanisme d'organisation du personnel et de déploiement de la logistique présenté par le groupement est l'ensemble satisfaisant. Ainsi, l'organisation proposée, indique dans l'ensemble, les objectifs visés et les résultats attendus qui sont en lien avec ceux de la mission.			3,25	3	3	3,25	3,5	3	3,25	3,18	
§ Organisation de tout le personnel	03 éléments ciblés: - Structure et composition -Attribution des tâches entre membres de l'équipe-Adéquation des tâches affectées avec les profils (lien avec l'esprit des TDR, (1 pt par élément)	3	Le personnel proposé est en nombre requis, structuré, composé des profils exigés et assorti d'affectation des tâches entre les membres de l'équipe: 1) M. AZOUMAH Koffi Mawufenya Dodzi, Architecte Chef de mission 2) IDRISOU Nabilou, Ingénieur de conception génie civil, chef de mission adjoint 3) EDIHE Yawovi, Ingénieur de conception génie électrique 4) NADJO Séwanou, Ingénieur géotechnicien 5) ADJONOU Kossi, Environnementaliste 6) DONTEMA Abalo, Technicien topographe 7) AYISSIKI Pamouka, Contrôleur permanent			3	3	3	3	3	3	3	3	
<b>4-Implication participative des bénéficiaires dans les études</b>		<b>4</b>				<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
§ Implication participative des	04 éléments ciblés: Partie prenante	2	Partie prenante, approche d'implication effective des bénéficiaires, mécanisme			2	2	2	2	2	2	2	2	

<i>bénéficiaires</i>	(Maître d'ouvrage, Enseignants, étudiants, chefs laboratoires, CERME et ses partenaires ...)- Approche-Effectivité-Portée (0,50 pt/élt)		et portée indiqués											
§ <i>Collaboration avec l'administration et les structures techniques partenaires impliqués</i>	UL, CERME, MESR, TP, LNBTP, ONAT, ONIT, ANGE, structures du secteur de l'électricité (Administration (1 pt) et Structures techniques (1 pt))	2	Une collaboration étroite sera établie entre l'administration notamment le CERME et le consultant. Les études géotechniques seront confiées à LAB TP un laboratoire agréé de la place, un abonnement internet auprès de TOGOCOM sera fait.			2	2	2	2	2	2	2	2	2
<i>Total (II)</i>						22,88	22,63	22,38	22,13	23,38	22,63	22,63	22,80	
<i>(iii) Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission</i>		60												
<i>(a) Architecte, Chef de Mission : Monsieur AZOUMAH Koffi Mawufenya Dodzi</i>		13				13	13	13	13	13	13	13	13	13
<i>Qualification et expérience d'ordre général</i>		3,25				3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
§ <i>Formation de base (BAC +5 en architecture)</i>		1,25	M. AZOUMAH Koffi Mawufenya Dodzi, titulaire du diplôme d'architecte-urbaniste n° 011/DG/EAMAU/2002 du 18 septembre 2003. Il est affilié à l'ONAT depuis 2005 sous le numéro 082.			1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
§ <i>Expérience professionnelle : Disposer d'au moins dix (10) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études architecturales pour la réalisation des travaux de génie civil et ou de bâtiment (0,20 pt/année).</i>	N<10	0,20N												
	N≥10	2	Il a plus de dix (10) ans d'expérience professionnelle qui remonte à 2002 suivant le CV joint.			2	2	2	2	2	2	2	2	2
<i>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</i>		7,8				7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
§ <i>Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires</i>	N<3	3N	Il a participé à plus de trois (03) missions en qualité d'architecte dans le cadre des prestations du cabinet											
	N≥3	3		En qualité d'architect			3	3	3	3	3	3	3	3

<p>(architecturales), en tant qu'architecte (03 points, soit 01 point/projet réalisé)</p>		<p>DESCO AGENCE suivant les fiches de projets du consultant, le CV de l'intéressé et l'attestation de travail en date du 02 octobre 2021 délivrée par la cabinet DESCO AGENCE (faisant office de déclaration d'honneur) dont</p> <p>1) <u>Etudes architecturales, techniques et d'impact environnemental pour la construction du bâtiment du CERSA</u> et le contrôle et le suivi architectural, technique et environnemental de l'exécution des travaux de réaménagement des laboratoires du CERSA (en 2019) au Togo;</p> <p>2) <u>Etudes techniques et architecturales des travaux de construction du siège de Coopérative Chrétienne d'Epargne et de Crédit (COCEC)-(en 2019 au Togo);</u></p> <p>3) <u>Etudes architecturales, contrôle et suivi, élaboration du DAO au titre des travaux de construction du village SOS Atakpamé (Trois (03) cités dont deux à Kamina et un (01) à Djama Kpota) en 2018 au Togo ;</u></p> <p>4) <u>Elaboration des plans architecturaux</u> et le contrôle architectural et technique des travaux de construction de divers bâtiments pour le Ministère de l'Agriculture, de l'Elevage et du Développement Rural (août 2015-janvier 2017) pour le compte du Projet d'Appui au Secteur Agricole (PASA);</p> <p>5) <u>Réalisation des études géotechniques et élaboration des plans de construction du bâtiment du Ministère des mines et de l'énergie (janvier-mars 2016);</u></p> <p>6) <u>Réalisation des études architecturale et technique du laboratoire national d'analyse des semences (études géotechniques, architecturales et</u></p>	<p>e dans le cadre des prestations du cabinet DESCO AGENCE suivant les fiches de projets du consultant, le CV de l'intéressé et l'attestation de travail en date du 02 octobre 2021 délivrée par la cabinet DESCO AGENCE (faisant office de déclaration d'honneur)</p>							
---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>techniques en vue de la construction du laboratoire des semences/bâtiment en R+1 à Sotouboua, suivi et contrôle des travaux de réhabilitation des bâtiments et aires de séchage au profit de l'ITRA et de l'ICAT) -(octobre 2015-octobre 2016)</p> <p>6) Réalisation des études architecturales et techniques, l'élaboration du DAO, le suivi et contrôle des travaux de rénovation des bâtiments des écoles à Atakpamé (mai 2017-février 2018) dans le cadre du projet de rénovation des écoles.</p>											
<p>Avoir participé à au moins trois (03) missions de surveillance et contrôle des travaux de génie civil et ou bâtiments de taille et de complexité similaires, en tant qu'architecte, Chef de Mission (03 points, soit 01 point/mission réalisée);</p>	N<3	N	<p>Il a participé en qualité d'architecte, à plusieurs missions de surveillance et de contrôle des travaux <b>en qualité d'Architecte, Chef de mission</b> dont</p> <p>1) Etudes architecturales, techniques et d'impact environnemental et le <u>contrôle et le suivi architectural, technique et environnemental de l'exécution des travaux de construction du bâtiment du CERSA</u> en 2019 au Togo;</p> <p>2) Elaboration des plans architecturaux et le <u>contrôle architectural et technique des travaux de construction de divers bâtiments pour le Ministère de l'Agriculture, de l'Elevage et du Développement Rural pour le compte du projet PASA</u> en 2019 au Togo;</p> <p>3) Etudes architecturales, <u>contrôle et suivi</u>, élaboration du DAO au titre des <u>travaux de construction du village SOS Atakpamé</u> (Trois (03) cités dont deux à Kamina et un (01) à Djama Kpota) en 2018 au Togo ;</p> <p>4) Suivi et contrôle des travaux de construction d'un laboratoire des semences à Sotouboua (<u>bâtiment R+2 sur plus de 1500 m2 avec des bureaux, magasins, archives,</u></p>											
	N≥3	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3

			salles de réunion, divers laboratoires et chambre froide) en 2014 au Ministère en charge de l'Agriculture au Togo.															
			5) <u>Contrôle et surveillance des travaux de construction d'un bloc pédagogique de la Faculté des Sciences et Technologies (FaST) à l'Université de Kara (2011-2013);</u> 6) <u>Contrôle et surveillance des travaux de construction du bloc pédagogique 1 et du bloc administratif du LETP d'Atiégo (juillet-octobre 2014) ;</u>															
§ Disposer d'au moins deux (02) références dans la conduite d'études pluridisciplinaires ainsi que dans la coordination du travail d'une équipe d'experts (1,80 points, soit 0,90 point/projet réalisé).	N<2	0,90N	Il a participé à plusieurs études pluridisciplinaires ainsi que dans la coordination du travail d'une équipe d'experts dont															
	N≥2	1,8	1) <u>Etudes architecturales, techniques et d'impact environnemental</u> et le contrôle et le suivi architectural, technique et environnemental de l'exécution des travaux de construction du bâtiment du CERSA en 2019 au Togo; 2 <u>Réalisation des études géotechniques et élaboration des plans de construction du bâtiment du Ministère des mines et de l'énergie (janvier-mars 2016);</u> 3) <u>Etudes architecturales, contrôle et suivi , élaboration du DAO au titre des travaux de construction du village SOS Atakpamé (Trois (03) cités dont deux à Kamina et un (01) à Djama Kpota) en 2018 au Togo ;</u>			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
<i>Expérience de la région et de la langue française</i>	<i>Etude en français-appartenance à un pays francophone- Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,95) et</i>	1,95	Il a fait son cursus scolaire au Togo et a réalisé plusieurs projets dans l'espace communautaire (Togo, au Ghana, en Guinée et autres).			1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95

		expérience (1pt)											
<b>(b) Ingénieur de conception en génie civil ou équivalent, Génie civil : Monsieur IDRISOU Nabilou</b>		10				10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		2,5				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
§ Formation de base (Bac+5 : Ingénieur Génie Civil ou équivalent),		0,5	M. IDRISOU Nabilou, titulaire du diplôme d'ingénieur de conception, option Génie civil suivant l'attestation n° 308/2009/ULP/DAAS délivrée par l'Université de Lomé en date du 14 janvier 2010.			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
§ Disposer d'au moins de huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études techniques ainsi que dans la surveillance et du contrôle des travaux de génie civil et ou de bâtiment (02 points, soit 0,25 point/année d'expérience).	N<8	0,25N	Il a plus de huit (08) ans d'expérience professionnelle. Il a réalisé sa 1ère mission en 2009 suivant le CV joint.										
	N≥8	2					2	2	2	2	2	2	2
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		6				6	6	6	6	6	6	6	6
§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques), en tant que Ingénieur en Génie Civil. (03 points, soit 01 point/projet réalisé);	N<3	N	Il a participé à plus de trois (03) projets d'études techniques, en qualité d'ingénieur en Génie civil, suivant les attestations de travail en date des 22 septembre 2015 et 24 juin 2021 délivrée par DECO-IC dont 1) <u>Etudes techniques d'actualisation, contrôle et surveillance des travaux de 239 villas pour la CNSS dans le cadre Renaissance de construction de 500 villas (2020-2021) au Togo ;</u> 2) <u>Assistance technique et administrative au Maître d'ouvrage pour les études, le contrôle et la surveillance des travaux de construction du siège de SAHAM Assurance à Lomé (immeuble R+8 avec sous-sol) 2017-2019 au Togo et;</u> 3) <u>Revue d'études, contrôle et</u>										
	N≥3	3					3	3	3	3	3	3	3

			<p>surveillance des travaux de construction du siège de la Société d'engrais chimiques (SPROCA) à Lomé (Immeuble R+3 avec sous-sol) (2014-2015);</p> <p>3) <u>Etudes techniques, contrôle et surveillance des travaux de construction du marché d'Anié, de 5 centres d'information sociale, d'un centre régional de transfusion sanguine (CRTS), d'un poste de collecte de données de sang, de 5 maisons de promotion de la femme et...</u> (2016-2017) au Togo;</p> <p>4) <u>Etudes techniques, contrôle et suivi des travaux de construction d'un bloc pédagogique R+2 de la Faculté des Sciences et des Technologies à l'Université de Kara (Bâtiment R+2 avec sous-sol) 2012-2013 au Togo;</u></p>												
<p>§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux génie civil et ou bâtiments en qualité d'ingénieur en Génie Civil (1,5 points, soit 0,75 point/mission réalisée);</p>	N<2	0,75N	Il a participé à plus de deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux en qualité d'ingénieur en Génie civil, suivant les attestations de travail en date des 22 septembre 2015 et 24 juin 2021 délivrée par DECO-IC dont												
	N≥2	1,5	<p>1) <u>Etudes techniques, contrôle et suivi des travaux de construction d'un bloc pédagogique R+2 de la Faculté des Sciences et des Technologies à l'Université de Kara (Bâtiment R+2 avec sous-sol) 2012-2013 au Togo;</u></p> <p>2) <u>Contrôle et suivi des travaux de construction d'un amphithéâtre de 500 places et de blocs administratifs à l'Université de Kara (2009—2010) au Togo;</u></p> <p>3) <u>Contrôle et surveillance des travaux de construction d'un bloc pédagogique de 04 classe, d'une direction et d'un bloc sanitaire au CEG de Kovié/Zio en 2009 au Togo.</u></p>			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
§ Avoir au moins	N<2	0,75N	Il a participé à plus de deux (02)			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

deux (2) références dans la collecte des données de terrain et de la conception des aménagements de nature et complexité similaires en qualité d'ingénieur en Génie Civil, (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé).	N≥2	1,5	missions de collecte dans données de terrain, suivant les attestations de travail en date des 22 septembre 2015 et 24 juin 2021 délivrée par DECO-IC dont  4) Etudes techniques d'actualisation, <u>contrôle et surveillance des travaux de 239 villas pour la CNSS dans le cadre Renaissance de construction de 500 villas (2020-2021)</u> au Togo ;  5) Assistance technique et administrative au Maître d'ouvrage pour les études, le <u>contrôle et la surveillance des travaux de construction du siège de SAHAM Assurance à Lomé (immeuble R+8 avec sous-sol)</u> 2017-2019 au Togo et;  6) Revue d'études, <u>contrôle et surveillance des travaux de construction du siège de la Société d'engrais chimiques (SPROCA) à Lomé (Immeuble R+3 avec sous-sol)</u> (2014-2015);																
<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	<i>Etude en français-appartenance à un pays francophone- Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,5) et expérience (1pt))</i>	1,5	Il a fait son cursus scolaire au Togo et a réalisé plusieurs projets dans l'espace communautaire (Togo et Bénin).			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>(c) Ingénieur de conception en génie électrique ou équivalent, Génie électricien :</b> Monsieur EDIHE Yawovi Mawulom		10				10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		2,5				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
<b>§ Formation de base (Bac+5) : Ingénieur de conception en génie électrique ou équivalent</b>		0,5	M. EDIHE Yawovi Mawulom, Ingénieur en Génie Industriel, option Electricité à l'Ecole nationale d'ingénieurs -Abderhamane Baba Touré (ENI-ABT) au Mali, suivant l'attestation de diplôme d'Ingénieur N° 007/ING/GI ELECT/juillet/2009.			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

§ <i>Expérience professionnelle : Disposer d'au moins huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation des missions d'études techniques en électricité bâtiment et ou en énergies renouvelables (02 points, 0,25 point/année d'expérience)</i>	N<8	0,25N												
	N≥8	2	Il a plus de huit (08) ans d'expérience professionnelle qui remonte à 2007 suivant le CV joint.			2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>			6			6	6	6	6	6	6	6	6	6
§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques) au moins, en tant que Ingénieur en Génie électricien (03 points, soit 01 point/projet réalisé)	N<3	N	Il a participé à plus de trois (03) projets d'études techniques en qualité d'ingénieur en Génie électrique, suivant l'attestation de travail en date du 24 septembre 2021 délivrée par la cabinet DESCO AGENCE dont											
	N≥3	3	1) <u>Etudes architecturales et techniques (en électricité, climatisation, plomberie sanitaire...)</u> , l'assistance technique à la maîtrise d'ouvrage, dans le cadre du projet de <u>renovation et d'extension du bâtiment siège de PEACE CORPS TOGO</u> , suivant la fiche du projet du cabinet DESCO au titre cette mission, le document Certificat of appreciation du 8 septembre 2021, le CV et l'attestation de travail de l'intéressé;  2) <u>Etudes architecturales, techniques (en électricité, climatisation, plomberie sanitaire...)</u> , et d'impact environnemental et le <u>contrôle et le suivi architectural, technique et environnemental de l'exécution des travaux de construction du bâtiment du CERSA</u> au Togo;  3) <u>Etudes techniques (en électricité,</u>			3	3	3	3	3	3	3	3	3

			<p><b>climatisation, plomberie sanitaire...),</b> contrôle et suivi , élaboration du DAO au titre des <u>travaux de construction du village SOS Atakpamé (Trois (03) cités dont deux à Kamina et un (01) à Djama Kpota) 2016-2018 au Togo :</u></p> <p>4) Etudes techniques (<b>en électricité, climatisation, plomberie sanitaire...),</b> des <u>travaux de construction du bâtiment</u> du Ministère des Mines et de l'Energie au Togo;</p>														
<p>§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux génie civil et ou bâtiments en qualité d'ingénieur en Génie électricien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé)</p>	N<2	N	<p>Il a participé à plus de deux (02) missions de surveillance et de contrôle des travaux en qualité d'ingénieur en Génie électrique, suivant l'attestation de travail en date du 24 septembre 2021 délivrée par la cabinet DESCO AGENCE dont</p> <p>1) Etudes architecturales, techniques et d'impact environnemental et le <u>contrôle et le suivi architectural, technique et environnemental(en électricité, climatisation, plomberie sanitaire...)</u> de l'exécution des <u>travaux de construction du bâtiment du CERSA</u> au Togo;</p> <p>2) Etudes techniques, <u>contrôle et suivi (en électricité, climatisation, plomberie sanitaire...)</u> , élaboration du DAO au titre des <u>travaux de construction du village SOS Atakpamé (Trois (03) cités dont deux à Kamina et un (01) à Djama Kpota) 2016-2018 au Togo ;</u></p> <p>3) Etudes techniques et <u>suivi et contrôle (en électricité, climatisation, plomberie sanitaire...)</u> des travaux de <u>réhabilitation des bâtiments et aires de séchage au profit de l'ITRA et de l'ICAT au Togo</u></p>														
	N≥2	1,5							1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<p>§ Capitaliser au moins deux (02) références dans la</p>	N<2	0,75N	<p>Il capitalise plus de deux (02) références dans la collecte des données de terrain en qualité d'ingénieur en</p>														
	N≥2	1,5							1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

<i>collecte des données de terrain et de la conception en électricité bâtiment et ou en énergies renouvelables de nature et de complexité similaires en tant que Génie électricien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé).</i>		<p>Génie électrique, suivant l'attestation de travail en date du 24 septembre 2021 délivrée par la cabinet DESCO AGENCE dont :</p> <p>1) Etudes architecturales, techniques et d'impact environnemental et le <u>contrôle et le suivi architectural, technique et environnemental(en électricité, climatisation, plomberie sanitaire...)</u> de l'exécution des travaux de construction du bâtiment du CERSA au Togo;</p> <p>2) Etudes techniques, <u>contrôle et suivi (en électricité, climatisation, plomberie sanitaire...)</u> , élaboration du DAO au titre des <u>travaux de construction du village SOS Atakpamé (Trois (03) cités dont deux à Kamina et un (01) à Djama Kpota) 2016-2018</u> au Togo ;</p> <p>3) Etudes techniques et <u>suivi et contrôle (en électricité, climatisation, plomberie sanitaire...)</u> des travaux de <u>réhabilitation des bâtiments et aires de séchage au profit de l'ITRA et de l'ICAT au Tog</u></p> <p>2) <u>Etudes architecturales, techniques (en électricité, climatisation, plomberie sanitaire...)</u>, et d'impact environnemental et le <u>contrôle et le suivi architectural, technique et environnemental de l'exécution des travaux de construction du bâtiment du CERSA au Togo;</u></p> <p>4) <u>Etudes techniques (en électricité, climatisation, plomberie sanitaire...)</u>, <u>contrôle et suivi</u> , élaboration du DAO au titre des <u>travaux de construction du village SOS Atakpamé (Trois (03) cités dont deux à Kamina et un (01) à Djama Kpota) 2016-2018</u> au Togo ;</p>								
<i>Expérience de la région et de la langue</i>	<i>Etude en français- appartenance à un</i>	1,5 Il a fait son cursus scolaire au Togo et au Mali, il a réalisé plusieurs projets			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

française	pays francophone- Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,5) et expérience (1pt))		dans l'espace communautaire (Togo, Ghana Guinée-Conakry et Bénin).											
<b>(d) Ingénieur Géotechnicien, ou équivalent-Géotechnicien : Monsieur NADJO Séwanou Adalgice Fiel</b>														
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>			10											
			2,5											
§ Formation de base (Bac+5 : Ingénieur Géotechnicien ou équivalent)		0,5	<b>M. NADJO Séwanou Adalgice Fiel,</b> Ingénieur de conception, option Génie civil à l'ENSI, suivant l'attestation de diplôme N° 304/2009/ULP/DAAS délivrée par l'Université de Lomé le 04 janvier 2010.											
§ Expérience professionnelle : Disposer d'au moins huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études techniques des travaux géotechniques ou d'études de sol (02 points, soit 0,25 point/année d'expérience).	N<8	0,25N												
	N≥8	2	Il a plus de huit (08) ans d'expérience professionnelle qui remonte à 2009 suivant le CV joint.											
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>			6											
§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques), en tant que Géotechnicien (03 points, soit 01 point/projet réalisé)	N<3	N	Il a participé à plus de trois (03) projets d'études techniques, en qualité d'ingénieur géotechnicien, suivant l'attestation de travail en date du 13 avril 2021 délivrée par DECO-IC dont											
	N≥3	3	1) <u>Assistance technique</u> et administrative au Maître d'ouvrage <u>pour les études, le contrôle et la</u> <u>surveillance des travaux de</u> <u>construction du siège de SAHAM</u>											

			<p><u>Assurance à Lomé (immeuble R+8 avec sous-sol) 2017-2019 au Togo;</u></p> <p>2) <u>Revue d'étude, contrôle et surveillance des travaux de construction du marché d'Anié, de cinq (05) centres d'informations sociales, d'un (01) centre régionale de transfusion sanguine (CRTS), d'un (01) poste de collecte de données de sang (PCD), de cinq (05) maisons de promotion de la femme et.... (2016-2017) au Togo ;</u></p> <p>3) <u>Etudes techniques et de contrôle et surveillance des travaux de construction de trente-neuf (39) salle de classe dans la zone de la DRE de Golfe Lomé en 2015 au Togo;</u></p> <p>4) <u>Etudes techniques, contrôle et surveillance des travaux de construction du siège de la Société d'engrais chimiques (SPROCA) à Lomé (Immeuble R+3 avec sous-sol) (2014-2015);</u></p> <p>5) <u>Etudes techniques, contrôle et suivi des travaux de construction d'un bloc pédagogique R+2 de la Faculté des Sciences et des Technologies à l'Université de Kara (Bâtiment R+2 avec sous-sol) 2012-2013 au Togo;</u></p>																
<p>§ <i>Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux de génie civil et ou bâtiments en qualité du Géotechnicien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé);</i></p>	N<2	N	Il a participé à plus de deux (02) missions de surveillance et contrôle, en qualité d'ingénieur géotechnicien, suivant l'attestation de travail en date du 13 avril 2021 délivrée par DECO-IC dont																
	N≥2	1,5	1) <u>Revue d'étude, contrôle et surveillance des travaux de construction du marché d'Anié, de cinq (05) centres d'informations sociales, d'un (01) centre régionale de transfusion sanguine (CRTS), d'un (01) poste de collecte de données de sang</u>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5



			1) <u>Revue d'étude, contrôle et surveillance des travaux de construction de 32 magasins de 10 tonnes, 16 magasins de 75 tonnes, 11 magasins de 250 tonnes, 8 abris équipements et 9 hangars de marchés et d'accès pistes dans la région de la Kara (2015-2016)</u>											
<i>expérience de la région et de la langue française</i>	<i>Etude en français-appartenance à un pays francophone- Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,5) et expérience (1pt))</i>	1,5	Il a fait son cursus scolaire au Togo et au Bénin, il a réalisé plusieurs projets dans l'espace communautaire (Togo, Bénin etc).			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>(e) Technicien Supérieur topographe ou Génie civil spécialisé en Topographie :</b> Monsieur <b>DONTEMA Abalo</b>		3				3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		0,75				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
§ <i>Formation de base (BAC + 2 en Topographie ou Génie civil spécialisé en Topographie)</i> 0,25 point		0,25	M. <b>DONTEMA Abalo</b> , Technicien supérieur géomètre, suivant le diplôme délivré par le Ministère de l'équipement, des postes et télécommunications du Togo en date du 05 mars 1987.			0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
§ <i>*Expérience professionnelle : Avoir au moins cinq (05) ans d'expérience dans les opérations de levés topographiques dans le cadre des aménagements Génie civil avec une bonne maîtrise de l'utilisation d'appareils topographique tels que les stations totales (distance-mètre, carnet électronique) et des logiciels topographiques courants (0,5 point,</i>	N<5	0,1N												
	N≥5	0,5	Il a plus de huit (08) ans d'expérience professionnelle. Il a réalisé sa 1ère mission en 1986 suivant le CV joint.			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

<i>soit 0,1 point/année</i>													
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		<b>1,8</b>				<b>1,8</b>							
§ Avoir participé à au moins trois (03) de projets similaires (études techniques), en tant que Technicien Supérieur topographe (1,2 points, soit 0,4 point/projet réalisé)	N<3	<b>0,40N</b>	Il a participé à plus de trois (03) projets d'études techniques en qualité de technicien topographe, suivant l'attestation de travail en date du 15 septembre 2021 délivrée par la cabinet DESCO AGENCE dont  1) <u>Etudes architecturales, techniques et d'impact environnemental pour la construction du bâtiment du CERSA</u> et le contrôle et le suivi architectural, technique et environnemental de l'exécution des travaux de réaménagement des laboratoires du CERSA <u>au Togo</u> ;										
	N≥3	<b>1,2</b>	2) <u>Etudes, suivi et contrôle des travaux de construction du bâtiment du Ministère des mines et de l'énergie au Togo</u> ;  3) <u>Etudes techniques, contrôle et surveillance des travaux de construction d'un immeuble de salle de réunions (R+1) dans l'enceinte du Ministère en charge de l'Agriculture au Togo</u> ;  4) <u>Etudes techniques, contrôle et surveillance des travaux de construction des Centres de Formation Techniques et Professionnels de Bassar et de Bafilo au Togo</u>			<b>1,2</b>							
§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions en matière d'implantation et suivi des travaux topographiques en tant que Technicien Supérieur topographe (0,60 point, soit 0,30 point/projet réalisé)	N<2	<b>0,30N</b>	Il a participé à plus de deux (02) missions en matière d'implantation et suivi des travaux topographiques en qualité de technicien topographe, suivant l'attestation de travail en date du 15 septembre 2021 délivrée par la cabinet DESCO AGENCE dont  1) Suivi et <u>contrôle</u> architectural, technique et environnemental de l'exécution <u>des travaux de</u>										
	N≥2	<b>0,6</b>				<b>0,6</b>							

			<p>réaménagement des laboratoires pour la construction du bâtiment du CERSA au Togo;</p> <p>2) Suivi et contrôle des travaux de construction de la Direction Régionale de l'Agriculture, de l'Elevage et de l'Hydraulique de la Maritime (DRAEH-RM) au Togo;</p> <p>3) Contrôle et surveillance des travaux de construction des Centres de Formation Techniques et Professionnels de Bassar et de Bafilo au Togo</p>											
<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	<i>Etude en français-appartenance à un pays francophone- Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,15) et expérience (0,3pt))</i>	0,45	Il a fait son cursus scolaire au Togo, il a réalisé plusieurs projets dans l'espace communautaire (Togo, Bénin etc).			0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
<b>(g) Technicien Supérieur (au moins BAC +2) ou équivalent en Génie civil - Contrôleur Permanent des travaux : Monsieur AYISSIKI Pamouka</b>		9				9	9	9	9	9	9	9	9	9
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		2,25				2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
<i>§ Formation de base (au moins BAC +2) ou équivalent en Génie civil)</i>		0,5	M. AYISSIKI Pamouka, Technicien supérieur en génie civil, suivant le diplôme universitaire de technologie (DUT) délivré par l'ENSI de l'Université de Lomé en date du 26 juin 2008.			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<i>§ *Expérience professionnelle : Disposer d'au moins sept (07) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de</i>	N<7	0,25N	Il a plus de sept (07) ans d'expérience professionnelle qui remonte à 2007 suivant le CV joint.			1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
	N≥7	1,75												

<i>contrôle et surveillance des travaux de génie civil ou bâtiments (1,75 point, soit 0,25 point/année d'expérience).</i>														
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		<b>5,4</b>				<b>5,4</b>								
§ Avoir participé à au moins trois (03) missions de contrôle et surveillance des travaux de génie civil et ou bâtiments de nature et de complexité similaires en tant que Contrôleur Permanent des travaux (5,4 points, soit 1,80 points/projet réalisé)	N<3	<b>1,80N</b>	Il a participé à plus de trois (03) missions de contrôle et surveillance des travaux de génie civil et ou bâtiments de nature et de complexité similaire en qualité de contrôleur permanent, suivant l'attestation de travail en date du 20 octobre 2021 délivrée par la cabinet DESCO AGENCE dont											
	N≥3	<b>5,4</b>	<p>1) Etudes architecturales, <u>contrôle et suivi</u>, élaboration du DAO au titre des <u>travaux de construction du village SOS Atakpamé (Trois (03) cités dont deux à Kamina et un (01) à Djama Kpota) au Togo ;</u></p> <p>2) <u>Contrôle et surveillance des travaux de réhabilitation des bâtiments et aires de séchage au profit de l'ITRA et de l'ICAT sur toute l'étendue du territoire (Ministère en charge du secteur agricole) au Togo ;</u></p> <p>3) <u>Contrôle et surveillance des travaux de construction des Centres de Formation Techniques et Professionnels de Bassar et de Bafilo au Togo;</u></p> <p>4) <u>Contrôle et le suivi des travaux de construction d'un immeuble de bureaux pour consultants dans l'enceinte du Ministère en charge de l'Agriculture en 2013 au Togo;</u></p>			<b>5,4</b>								
<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	<i>Etude en français-appartenance à un pays francophone-Déclaration</i>	<b>1,35</b>	Il a fait son cursus scolaire au Togo, il a réalisé plusieurs projets dans l'espace communautaire (Togo, Guinée).			<b>1,35</b>								

	linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,35) et expérience (1pt))													
<b>h) Expert environnementaliste : M.onsieur ADJONOU Kossi</b>		<b>5</b>				<b>5</b>								
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		<b>1,25</b>				<b>1,25</b>								
§ Formation de base (BAC+4/5 en Sciences environnementales ou équivalent avec spécialisation en environnement)		<b>0,5</b>	M. ADJONOU Kossi, Docteur en biologie du développement, suivant l'attestation de diplôme de doctorat unique N°216/2011/ULP/DAAS délivrée par l'Université de Lomé en date du 10 juillet 2012.			<b>0,5</b>								
§ *Expérience professionnelle : Disposer d'au moins cinq (05) ans d'expérience dans les opérations de suivi environnemental (0,75 point, soit 0,15 point/année d'expérience)	N<5	<b>0,15N</b>												
	N≥5	<b>0,75</b>	Il a plus de cinq (05) ans d'expérience professionnelle. Il a réalisé sa 1ère mission en 2007 suivant le CV joint.			<b>0,75</b>								
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		<b>3</b>				<b>3</b>								
§ Avoir réalisé au moins trois (03) missions de suivi et de contrôle de mise en œuvre et de prise en compte des mesures de sauvegarde environnementales de nature et de complexité similaires en tant qu'Expert environnementaliste (3points, soit 01 point/mission).	N<3	<b>N</b>	Il a réalisé plus de trois (03) missions de suivi et de contrôle de prise en compte des mesures de sauvegarde environnementale de nature et de complexité similaires en qualité d'expert environnementaliste, suivant l'attestation de travail en date du 19 octobre 2021 délivrée par DECO-IC dont											
	N≥3	<b>3</b>	1) <u>Revue d'études, contrôle et surveillance des travaux de construction du marché d'Anié, de 5 centres d'information sociale, d'un centre régional de transfusion sanguine (CRTS), d'un poste de collecte de données de sang, de 5 maisons de promotion de la femme et;</u>  2) <u>Contrôle et surveillance des travaux de construction de 32 magasins de 10</u>			<b>3</b>								

			tonnes. 16 magasins de 75 tonnes. 11 magasins de 250 tonnes, 8 abris équipements et 9 hangars de marchés et d'accès pistes dans la région de la Kara au Togo ;											
			3) <u>Contrôle et suivi des travaux de construction d'un bloc pédagogique R+2 de la Faculté des Sciences et des Technologies à l'Université de Kara (Bâtiment R+2 avec sous-sol) au Togo;</u>											
<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	<i>Etude en français-appartenance à un pays francophone- Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,25) et expérience (0,5pt))</i>	0,75	Il a fait son cursus scolaire au Togo et au Cameroun, il a réalisé plusieurs projets dans l'espace communautaire (Togo, Bénin, Sénégal, Guinée-Bissau).			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>TOTAL III</b>						60	60	60	60	60	60	60	60	60
<b>(iv) Participation de ressortissants nationaux au personnel clé</b>	<i>5 membres sur 7 du personnel doivent être des nationaux</i>	7	Six (06) membres sur 7 du personnel clé sont des nationaux			7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>TOTAL (IV)</b>		7				7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>TOTAL GENERAL (totaux I+II+III+IV)</b>		100				97,88	97,63	97,38	98,13	98,38	97,63	97,63	97,80	

1. Nom de l'évaluateur : Mme PADASSE Mazahalou Adédéméwé

Signature : 

Date : 13/04/2022

2. Nom de l'évaluateur : M. DJONGOU LARE Kanto Koassi

Signature : 

Date : 13/04/2022

3. Nom de l'évaluateur : M. ALLOKPEYOU Enoussa

Signature : 

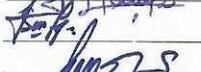
Date : 13/04/2022

4. Nom de l'évaluateur : Mme PATCHIDI Pitégnébé

Signature : 

Date : 13/04/2022

5. Nom de l'évaluateur : M. SEBOU Igoma

Signature : 

Date : 13/04/2022

6. Nom de l'évaluateur : SETEKPO Ayéwu Kodjo Mawuko

Signature : 

Date : 14/04/2022

7. Nom de l'évaluateur : M. BADJO Koussowa

Signature : 

Date : 14/04/2022

## Annexe I (ii). Évaluations individuelles — Personnel clé

## 1. Groupement SINGEXT CONSULTING &amp; DC BTP/ ETC BTP/PYRAM

Personnel cle	Note maximale	Qualification d'ordre général	Pertinence avec la mission	Connaissance de la région et de la langue française	Notes totale	Notes pondérées par personne
(1) Architecte, Chef de Mission : Monsieur BATCHOUDI Warfaï R, Togolais (UEMOA)	13	3,25	6,80	1,95	12	12
(2) Ingénieur de conception en génie civil ou équivalent, Génie civil : Monsieur PASSAW BABI Badèbana, Togolais (Espace UEMOA)	10	2,5	6	1,5	10	10
(3) Ingénieur de conception en génie électrique ou équivalent, Génie électricien : Monsieur BABI Lébilaki, Togolais	10	2,5	06	1,5	10	10
(4) Ingénieur Géotechnicien, ou équivalent-Géotechnicien : Monsieur NYAMASSOULE M'nante., Togolais	10	2,5	3	1,5	07	07
(5) Technicien Supérieur topographe ou Génie civil spécialisé en Topographie : Monsieur BOUKOUDJA Kossi	03	0,75	1,8	0,45	03	03
(6) Technicien Supérieur (au moins BAC +2) ou équivalent en Génie civil - Contrôleur Permanent des travaux : Monsieur TAKOUDA Bagazim	09	2,25	5,4	1,35	09	09
(7) Expert Environnementaliste : Monsieur SIMZA Dazimwäi	05	1,25	03	0,75	05	05

1. Nom de l'évaluateur : Mme PADASSE Mazahalou Adédéméwé

Signature : 

Date : 13/04/2022

2. Nom de l'évaluateur : M. DJONGOU LARE Kanto Koiassi

Signature : 

Date : 13/04/2022

3. Nom de l'évaluateur : M. ALLOKPENOU Enoussa

Signature : 

Date : 13/04/2022

4. Nom de l'évaluateur : Mme PATCHIDI Prtègnèbè

Signature : 

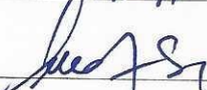
Date : 13/04/2022

5. Nom de l'évaluateur : M. SEBOU Igoma

Signature : 

Date : 13/04/2022

6. Nom de l'évaluateur : SETEKPO Ayéwu Kodjo Mawuko

Signature : 

Date : 13/04/2022

7. Nom de l'évaluateur : M. BADJO Koussowa

Signature : 

Date : 14/04/2022



## 2. Groupement CIP-AFRIQUE &amp; EZA ARCHITECTURE

Personnel cle	Note maximale	Qualification d'ordre général	Pertinence avec la mission	Connaissance de la région et de la langue française	Notes totale	Notes pondérées par personne
(1) Architecte, Chef de Mission : Monsieur KAO Eya-Eya	13	3,25	7,8	1,5	13	13
(2) Ingénieur de conception en génie civil ou équivalent, Génie civil	10	2,5	6	1,5	10	10
(3) Ingénieur de conception en génie électrique ou équivalent, Génie électricien	10	2,5	06	1,5	10	10
(4) Ingénieur Géotechnicien, ou équivalent-Géotechnicien	10	2,5	03	1,5	07	07
(5) Technicien Supérieur topographe ou Génie civil spécialisé en Topographie	03	0,75	0,90	0,45	2,10	2,10
(6) Technicien Supérieur (au moins BAC +2) ou équivalent en Génie civil - Contrôleur Permanent des travaux	09	2,25	5,4	1,35	09	09
(7) Expert Environnementaliste : Monsieur SIMZA Dazimwai	05	1,25	03	0,75	05	05

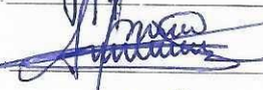
1. Nom de l'évaluateur : Mme PADASSE Mazhalou Adédéméwé

Signature :  Date : 13/04/2022

2. Nom de l'évaluateur : M. DJONGOU LARE Kanto Koïassi

Signature :  Date : 13/04/2022

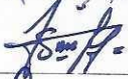
3. Nom de l'évaluateur : M. ALLOKPENOU Enoussa

Signature :  Date : 13/04/2022

4. Nom de l'évaluateur : Mme PATCHIDI Prégnèbè

Signature :  Date : 13/04/2022

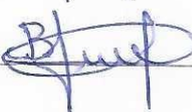
5. Nom de l'évaluateur : M. SEBOU Igoma

Signature :  Date : 13/04/2022

6. Nom de l'évaluateur : SETEKPO Ayéwu Kodjo Mawuko

Signature :  Date : 13/04/2022

7. Nom de l'évaluateur : M. BADJO Koussowa

Signature :  Date : 14/04/2022

## 3. Groupement Foli EKUE AKPA (CAFEA) &amp; KAMLINÉ

Personnel cle	Note maximale	Qualification d'ordre général	Pertinence avec la mission	Connaissance de la région et de la langue française	Notes totale	Notes pondérées par personne
(1) Architecte, Chef de Mission : Monsieur M. EKUE-AKPA Foli, Togolais (UEMOA)	13	3,25	7,8	1,5	13	13
(2) Ingénieur de conception en génie civil ou équivalent, Génie civil : Monsieur WODOME Akouété, Togolais (Espace UEMOA)	10	2,5	3,13	1,5	7,13	7,13
(3) Ingénieur de conception en génie électrique ou équivalent, Génie électricien	10	2,5	06	1,5	10	10
(4) Ingénieur Géotechnicien, ou équivalent-Géotechnicien	10	2,5	06	1,5	10	10
(5) Technicien Supérieur topographe ou Génie civil spécialisé en Topographie	03	0,75	1,8	0,45	03	03
(6) Technicien Supérieur (au moins BAC +2) ou équivalent en Génie civil - Contrôleur Permanent des travaux : Monsieur KAMASSI Blanossa	09	2,25	2,70	1,35	6,3	6,3
(7) Expert Environnementaliste : Monsieur BADASSAN Tchaa Ezzo-Essinam	05	1,25	1,5	0,75	3,5	3,5

1. Nom de l'évaluateur : Mme PADASSE Mazahalou Adédémewé

Signature :

Date : 13/04/2022

2. Nom de l'évaluateur : M. DJONGOU LARE Kanto Koiaasi

Signature :

Date : 13/04/2022

3. Nom de l'évaluateur : M. ALLOKPENOU Enoussa

Signature :

Date : 13/04/2022

4. Nom de l'évaluateur : Mme PATCHIDI Pitègnèbè

Signature :

Date : 13/04/2022

5. Nom de l'évaluateur : M. SEBOU Igoma

Signature :

Date : 13/04/2022

6. Nom de l'évaluateur : SETEKPO Ayéwu Kodjo Mawuko

Signature :

Date : 13/04/2022

7. Nom de l'évaluateur : M. BADJO Koussowa

Signature :

Date : 14/04/2022

## 2. Groupement DESCO &amp; DECO-IC

Personnel cle	Note maximale	Qualification d'ordre général	Pertinence avec la mission	Connaissance de la région et de la langue française	Notes totale	Notes pondérées par personne
(1) <i>Architecte, Chef de Mission</i> : Monsieur AZOUMAH Koffi Mawufenya Dodzi, Togolais (UEMOA)	13	3,25	7,80	1,95	13	13
(2) <i>Ingénieur de conception en génie civil ou équivalent, Génie civil</i> : Monsieur IDRISOU Nabilou, Togolais (Espace UEMOA)	10	2,5	6	1,5	10	10
(3) <i>Ingénieur de conception en génie électrique ou équivalent, Génie électricien</i> : Monsieur EDIHE Yawovi Mawulom, Togolais	10	2,5	06	1,5	10	10
(4) <i>Ingénieur Géotechnicien, ou équivalent-Géotechnicien</i> : Monsieur NADJO Séwanou Adalgice Fiel., Togolais	10	2,5	06	1,5	07	07
(5) <i>Technicien Supérieur topographe ou Génie civil spécialisé en Topographie</i> : Monsieur DONTEMA Abalo	03	0,75	1,8	0,45	03	03
(6) <i>Technicien Supérieur (au moins BAC +2) ou équivalent en Génie civil - Contrôleur Permanent des travaux</i> : Monsieur AYISSIKI Pamouka	09	2,25	5,4	1,35	09	09
(7) <i>Expert Environnementaliste</i> : Monsieur SIMZA Dazimwaï	05	1,25	03	0,75	05	05

1. Nom de l'évaluateur : Mme PADASSE Mazahalou Adédémèwè

Signature :

Date :

13/04/2022

2. Nom de l'évaluateur : M. DJONGOU LARE Kanto Koussi

Signature :

Date :

13/04/2022

3. Nom de l'évaluateur : M. ALLOKPENOU Eroussa

Signature :

Date :

13/04/2022

4. Nom de l'évaluateur : Mme PATCHIDI Priègnèbè

Signature :

Date :

13/04/2022

5. Nom de l'évaluateur : M. SEBOU Igoma

Signature :

Date :

13/04/2022

6. Nom de l'évaluateur : SETEKPO Ayéwu Kodjo Mawuko

Signature :

Date :

13/04/2022

7. Nom de l'évaluateur : M. BADJO Koussowa

Signature :

Date :

14/04/2022

**ANNEXE 2 :**  
**GRILLE/FICHE TECHNIQUE D'EVALUATION DES PROPOSITIONS**  
**TECHNIQUES (FTEPT)**

Libellés critères/sous-critères	Seuil d'appréciation	Notes maximales prévues par le DDP (Barème)
<b>(i) Expérience des Candidats pertinente pour la mission</b>		<b>8</b>
<b>a) Expérience générale</b>		<b>2</b>
<i>Réaliser au moins cinq (05) missions dans le domaine de prestations au cours des dix (10) dernières années (0,40 point par projet)</i>	$N < 5$	<b>0,4N</b>
	$N \geq 5$	<b>2</b>
<b>b) Expérience spécifique</b>		<b>6</b>
<i>§ Avoir réalisé au moins trois (03) missions analogues aux études architecturales et techniques dont une (01) mission capitalisée sur financement des partenaires techniques et financiers au cours des dix (10) dernières années, 03 points (01 point par projet)</i>	$N < 3$	<b>3N</b>
	$N \geq 3$	<b>3</b>
<i>§ Avoir réalisé au moins trois (03) missions de surveillance et le contrôle des travaux de bâtiments portant sur des complexes pédagogiques et administratifs dont au moins une mission (01) capitalisée sur financement des partenaires techniques et financiers au cours des dix (10) dernières années, 03 points (01 point par projet)</i>	$N < 3$	<b>3N</b>
	$N \geq 3$	<b>3</b>
<b>Total (I)</b>		<b>8</b>
<b>(ii) Conformité du plan de travail et de la méthode proposés aux Termes de référence</b>		<b>25</b>
<b>1) Approche technique et méthodologie</b>		<b>7</b>
<i>§ Présentation générale de la proposition</i>	4 éléments ciblés : Document structuré- Pagination & sommaire- lisibilité- Forme (Police-taille-interligne) normale (0,250 pt par élément)	<b>1</b>
<i>§ Exhaustivité</i>	3 éléments ciblés : -Lettre de soumission- Accord de groupement ou l'habilitation- Formulaire de soumission (0,50 pt par élément)	<b>1,5</b>
<i>§ Cohérence</i>	5 éléments ciblés: Compréhension -Description des phases-méthodologie-mobilisation du personnel clé-Logique d'intervention ( 0,5 pt/élt)	<b>2,5</b>
<i>§ Clarté</i>	Clarté du chronogramme- calendrier du personnel en lien avec les tdr (1pt/élt)	<b>2</b>
<b>2- Plan de travail</b>		<b>7,5</b>
<i>§ Calendrier du personnel clé</i>	02 éléments ciblés: -Utilisation du personnel dans le temps et dans l'espace- respect du délai d'exécution en lien avec les TDR (1,25 pt/ élément)	<b>2,5</b>
<i>§ Calendrier des activités</i>	03 éléments: -Programmation des activités- Existence du plan d'activités--Indication des délais en lien avec les TDR (réaliste), (1 pt/ élément)	<b>3</b>
<i>§ Calendrier des rapports</i>	2 éléments à considérer: Types de rapports- délais de leur émission conformément aux exigences des TDR (1 pt/ élément)	<b>2</b>
<b>3- Organisation et personnel (Conformité)</b>		<b>6,5</b>
<i>§ Organisation de la mission</i>	5 éléments ciblés : organisation pour la réalisation des différentes activités suivant les phases de la mission-organisation du personnel- déploiement de la logistique-objectifs visés - Résultats attendus de la démarche adoptée en lien avec la mission (0,70 pt par élément)	<b>3,5</b>
<i>§ Organisation de tout le personnel</i>	03 éléments ciblés: -Structure et composition -	<b>3</b>

	Attribution des tâches entre membres de l'équipe-Adéquation des tâches affectées avec les profils (lien avec l'esprit des TDR, (1 pt par élément)	
<b>4-Implication participative des bénéficiaires dans les études</b>		<b>4</b>
§ Implication participative des bénéficiaires	04 éléments ciblés: Partie prenante (Maître d'ouvrage, Enseignants, étudiants, chefs laboratoires, CERME et ses partenaires ...)- Approche-Effectivité-Portée (0,50 pt/élt)	2
§ Collaboration avec l'administration et les structures techniques partenaires impliqués	UL, CERME, MESR, TP, LNBTP, ONAT, ONIT, ANGE, structures du secteur de l'électricité ( Administration (1 pt) et Structures techniques (1 pt)	2
<i>Total (II)</i>		
<b>(iii) Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission</b>		<b>60</b>
<b>(a) Architecte, Chef de Mission</b>		<b>13</b>
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		<b>3,25</b>
§ Formation de base (BAC +5 en architecture)		<b>1,25</b>
§ Expérience professionnelle : Disposer d'au moins dix (10) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études architecturales pour la réalisation des travaux de génie civil et ou de bâtiment (0,20 pt/année).	N<10	<b>0,20N</b>
	N≥10	<b>2</b>
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		<b>7,8</b>
§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (architecturales), en tant qu'architecte (03 points, soit 01 point/projet réalisé)	N<3	<b>3N</b>
	N≥3	<b>3</b>
Avoir participé à au moins trois (03) missions de surveillance et contrôle des travaux de génie civil et ou bâtiments de taille et de complexité similaires, en tant qu'architecte, Chef de Mission (03 points, soit 01 point/mission réalisée);	N<3	<b>N</b>
	N≥3	<b>3</b>
§ Disposer d'au moins deux (02) références dans la conduite d'études pluridisciplinaires ainsi que dans la coordination du travail d'une équipe d'experts (1,80 points, soit 0,90 point/projet réalisé).	N<2	<b>0,90N</b>
	N≥2	<b>1,8</b>
<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	<i>Etude en français-appartenance à un pays francophone-Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,95) et expérience (1pt))</i>	<b>1,95</b>
<b>(b) Ingénieur de conception en génie civil ou équivalent, Génie civil</b>		<b>10</b>
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		<b>2,5</b>
§ Formation de base (Bac+5 : Ingénieur Génie Civil ou équivalent).		<b>0,5</b>
§ Disposer d'au moins de huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études techniques ainsi que dans la surveillance et du contrôle des travaux de génie civil et ou de bâtiment (02 points, soit 0,25 point/année d'expérience).	N<8	<b>0,25N</b>
	N≥8	<b>2</b>
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		<b>6</b>
§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques), en tant que Ingénieur en Génie Civil, (03 points, soit 01 point/projet réalisé);	N<3	<b>N</b>
	N≥3	<b>3</b>
§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux génie civil et ou bâtiments en qualité d'ingénieur en Génie Civil (1,5 points, soit 0,75 point/mission réalisée);	N<2	<b>0,75N</b>
	N≥2	<b>1,5</b>
§ Avoir au moins deux (2) références dans la collecte des données de terrain et de la conception des aménagements de nature et complexité similaires en qualité d'ingénieur en Génie Civil, (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé).	N<2	<b>0,75N</b>
	N≥2	<b>1,5</b>
<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	<i>Etude en français-appartenance à un pays francophone-Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,5) et expérience (1pt))</i>	<b>1,5</b>

Handwritten marks and symbols at the bottom of the page, including a large '3', a '7', a 'Y', a 'F', and other scribbles.

<b>(c) Ingénieur de conception en génie électrique ou équivalent, Génie électricien</b>		<b>10</b>
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		<b>2,5</b>
§ Formation de base (Bac+5) : Ingénieur de conception en génie électrique ou équivalent		<b>0,5</b>
§ Expérience professionnelle : Disposer d'au moins huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation des missions d'études techniques en électricité bâtiment et ou en énergies renouvelables (02 points, 0,25 point/année d'expérience)	N<8	<b>0,25N</b>
	N≥8	<b>2</b>
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		<b>6</b>
§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques) au moins, en tant que Ingénieur en Génie électricien (03 points, soit 01 point/projet réalisé)	N<3	<b>N</b>
	N≥3	<b>3</b>
§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux génie civil et ou bâtiments en qualité d'ingénieur en Génie électricien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé)	N<2	<b>N</b>
	N≥2	<b>1,5</b>
§ Capitaliser au moins deux (02) références dans la collecte des données de terrain et de la conception en électricité bâtiment et ou en énergies renouvelables de nature et de complexité similaires en tant que Génie électricien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé).	N<2	<b>0,75N</b>
	N≥2	<b>1,5</b>
<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	Etude en français-appartenance à un pays francophone-Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,5) et expérience (1pt))	<b>1,5</b>
<b>(d) Ingénieur Géotechnicien, ou équivalent-Géotechnicien</b>		<b>10</b>
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		<b>2,5</b>
§ Formation de base (Bac+5 : Ingénieur Géotechnicien ou équivalent		<b>0,5</b>
§ Expérience professionnelle : Disposer d'au moins huit (08) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de missions d'études techniques des travaux géotechniques ou d'études de sol (02 points, soit 0,25 point/année d'expérience).	N<8	<b>0,25N</b>
	N≥8	<b>2</b>
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		<b>6</b>
§ Avoir participé à au moins trois (03) projets similaires (études techniques), en tant que Géotechnicien (03 points, soit 01 point/projet réalisé)	N<3	<b>N</b>
	N≥3	<b>3</b>
§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions de surveillance et contrôle des travaux de génie civil et ou bâtiments en qualité du Géotechnicien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé);	N<2	<b>N</b>
	N≥2	<b>1,5</b>
§ Disposer d'au moins deux (2) références dans la collecte des données de terrain et de la conception de nature et complexité similaires en tant que Géotechnicien (1,5 points, soit 0,75 point/projet réalisé)..	N<2	<b>N</b>
	N≥2	<b>1,5</b>
<b>expérience de la région et de la langue française</b>	Etude en français-appartenance à un pays francophone-Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,5) et expérience (1pt))	<b>1,5</b>
<b>(e) Technicien Supérieur topographe ou Génie civil spécialisé en Topographie</b>		<b>3</b>
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		<b>0,75</b>
§ Formation de base (BAC + 2 en Topographie ou Génie civil spécialisé en Topographie) 0,25 point		<b>0,25</b>
§ *Expérience professionnelle : Avoir au moins cinq (05) ans d'expérience dans les opérations de levés topographiques dans le cadre des aménagements Génie civil avec une bonne maîtrise de l'utilisation d'appareils topographique tels que les stations totales (distance-mètre, carnet électronique) et des logiciels topographiques courants (0,5 point, soit 0,1 point/année	N<5	<b>0,1N</b>
	N≥5	<b>0,5</b>
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		<b>1,8</b>
§ Avoir participé à au moins trois (03) de projets similaires (études techniques), en tant que Technicien Supérieur	N<3	<b>0,40N</b>
	N≥3	<b>1,2</b>

topographe (1,2 points, soit 0,4 point/projet réalisé)		
§ Avoir réalisé au moins deux (02) missions en matière d'implantation et suivi des travaux topographiques en tant que Technicien Supérieur topographe (0,60 point, soit 0,30 point/projet réalisé)	N<2	0,30N
	N≥2	0,6
<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	Etude en français-appartenance à un pays francophone-Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,15) et expérience (0,3pt))	0,45
<b>(g) Technicien Supérieur (au moins BAC +2) ou équivalent en Génie civil - Contrôleur Permanent des travaux</b>		9
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		2,25
§ Formation de base (au moins BAC +2) ou équivalent en Génie civil)		0,5
§ *Expérience professionnelle : Disposer d'au moins sept (07) ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de contrôle et surveillance des travaux de génie civil ou bâtiments (1,75 point, soit 0,25 point/année d'expérience).	N<7	0,25N
	N≥7	1,75
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		5,4
§ Avoir participé à au moins trois (03) missions de contrôle et surveillance des travaux de génie civil et ou bâtiments de nature et de complexité similaires en tant que Contrôleur Permanent des travaux (5,4 points, soit 1,80 points/projet réalisé)	N<3	1,80N
	N≥3	5,4
<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	Etude en français-appartenance à un pays francophone-Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,35) et expérience (1pt))	1,35
<b>h) Expert environnementaliste</b>		5
<b>Qualification et expérience d'ordre général</b>		1,25
§ Formation de base (BAC+4/5 en Sciences environnementales ou équivalent avec spécialisation en environnement)		0,5
§ *Expérience professionnelle : Disposer d'au moins cinq (05) ans d'expérience dans les opérations de suivi environnemental (0,75 point, soit 0,15 point/année d'expérience)	N<5	0,15N
	N≥5	0,75
<b>Pertinence avec la mission (Expérience similaire de l'expert)</b>		3
§ Avoir réalisé au moins trois (03) missions de suivi et de contrôle de mise en œuvre et de prise en compte des mesures de sauvegarde environnementales de nature et de complexité similaires en tant qu'Expert environnementaliste (3points, soit 01 point/mission).	N<3	N
	N≥3	3
<b>Expérience de la région et de la langue française</b>	Etude en français-appartenance à un pays francophone-Déclaration linguistique (français) et projets réalisés dans l'espace communautaire (langue (0,25) et expérience (0,5pt))	0,75
<b>TOTAL III</b>		
<b>(iv) Participation de ressortissants nationaux au personnel clé</b>	5 membres sur 7 du personnel doivent être des nationaux	7
<b>TOTAL (IV)</b>		7
<b>TOTAL GENERAL (totaux I+II+III+IV)</b>		100

**ANNEXE 3 :**  
**NOTE DE SERVICE N° NOTE DE SERVICE N°056/UL/CP/PRMP/2021 DU 03**  
**DECEMBRE 2021 PORTANT MISEN EN PLACE DE LA SOUS-COMMISSION**  
**D'OUVERTURE ET D'EVALUATION**

S  
Z  
Y  
F  
O  
B  
166  
7



CABINET DU PRESIDENT

-----  
PERSONNE RESPONSABLE  
DES MARCHES PUBLICS

-----

NOTE DE SERVICE N° 056 /UL/CP/PRMP/2021

*Portant mise en place d'une sous-commission technique chargée de l'évaluation des propositions relatives à la sélection d'un cabinet pour la réalisation des études architecturales, techniques et la surveillance et le contrôle des travaux de construction du bâtiment principal et des plateformes techniques du Centre d'Excellence Régional pour la Maîtrise de l'Electricité (CERME)*

Il est mise en place, une sous-commission technique chargée de l'évaluation des propositions relatives à la sélection d'un cabinet pour la réalisation des études architecturales, techniques et la surveillance et le contrôle des travaux de construction du bâtiment principal et des plateformes techniques du Centre d'Excellence Régional pour la Maîtrise de l'Electricité (CERME).

La sous-commission est composée comme suit :

- Mme PADASSE Mazahalou Adédémèwè, Présidente ;
- M. DJONGOU LARE Kanto Koiassi, Rapporteur ;
- M. ALLOKPENOU Enoussa, Membre ;
- Mme PATCHIDI Pitègnèbè, Membre ;
- M. SEBOU Igoma, Ingénieur en Génie Civil à l'ENSI, Membre ;
- M. SETEKPO Ryéwu, Technicien en Génie Electrique à l'ENSI, Membre et
- M. BADJO Koussowa, Membre.

Les membres de la sous-commission seront orientés par les personnes ci-après :

- Prof. AJAVON Ayité Sénah Akodah, Directeur du CERME ;
- Mme SOSSOU Akuavi Cicavi, Personne responsable des marchés publics (PRMP) ;

Les membres de la sous-commission auront pour tâches :

- de participer à la séance d'ouverture des propositions ;
- de procéder à l'analyse des propositions reçues ;
- d'élaborer le rapport d'évaluation des propositions techniques et financières et
- de restituer les résultats de l'évaluation des propositions techniques et financières à la commission de passation des marchés publics de l'Université de Lomé.

Les activités se dérouleront sous la responsabilité du président de la sous-commission.

Le rapport d'évaluation des propositions techniques devra être transmis à la Personne responsable des marchés publics de l'Université de Lomé au plus tard le vendredi 24 décembre 2021.

Lomé, le 03 DEC 2021

La Personne responsable des marchés publics

  
Mme Cheryl Akpani 

0 B A f n 

**ANNEXE 4 :**

**LETTRE N°2913/MEF/DNCMP/DDCI&DRMP DU 10 NOVEMBRE 2021 DE LA DNCMP  
ACCORDANT UNE DEROGATION DE PASSER DIRECTEMENT A L'ETAPE DES  
PROPOSITIONS DANS LANCER L'AMI ET VALIDANT LA DP**

Handwritten marks and numbers at the bottom of the page:

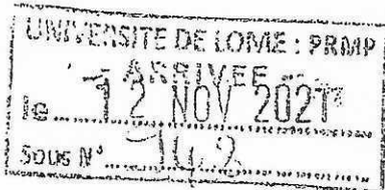
Handwritten symbols: a large 'C' with a tail, a '7', a 'Y', a 'f', a 'B', and a 'u'.

Printed number: 167

Handwritten number: 21

N<sup>o</sup> 2913 /MEF/DNCMP/DDCI&DRMP

Lomé, le ...10 NOV 2021



*Le Directeur National par intérim*

A

**Madame le Responsable des marchés  
publics de l'Université de Lomé (UL)**

**LOME**

**VRéf** : Lettre n°984/UL/CP/PRMP/11-2021 du 02 novembre 2021

**Objet** : Demande de dérogation pour passer directement à l'étape de demande de propositions techniques et financières du contrat relatif à la sélection d'un cabinet pour la réalisation des études techniques et architecturales et la surveillance et le contrôle des travaux de construction du bâtiment principal et les plateformes techniques du CERME, dans le cadre du Centre d'Excellence régional pour la maîtrise de l'électricité (CERME) à l'Université de Lomé et demande de propositions (DP) y afférente.

*Transmission de la version corrigée de la DP.*

**Madame le Responsable,**

J'ai l'honneur d'accuser réception de la lettre ci-dessus référencée, reçue le **03 novembre 2021**, par laquelle vous avez transmis à la Direction nationale du contrôle des marchés publics (DNCMP), pour avis, la version corrigée de la demande de propositions (DP) citée en objet, accompagnée d'une copie de votre plan de passation des marchés (PPM) de 2021, tel que sollicité par lettre n°2573/MEF/DNCMP/DDCI&DRMP du 1<sup>er</sup> octobre 2021.

Après examen des documents transmis, la DNCMP note que le PPM a été révisé pour prendre en compte la modification intervenue dans l'objet de la présente activité.

Sur cette base et dans le souci d'accélérer le processus de passation du présent marché en vue de mettre à disposition des fonds au profit du projet par le bailleur, la **DNCMP ne trouve aucun inconvénient à accéder à la requête.**

S'agissant de la version corrigée de la DP, la DNCMP note la prise en compte des observations formulées dans sa lettre précitée.

Par conséquent, elle donne son avis de non objection pour transmettre la DP aux cabinets, ci-après, en vue de la soumission de leurs propositions techniques et financières :

- CAFEA ;
- Groupement SINGEXT CONSULTING&ETC BTP ;
- EVP ;
- AGENCE DESCO ;
- FAITHFUL&PARTNERS GROUP SARL ;
- CEITP ;
- ARCHINOVA SARLU et
- CIP-AFRIQUE.

Le rapport d'évaluation des propositions techniques y afférentes, qui doit parvenir à la DNCMP, pour avis, devra être accompagné des originaux des propositions techniques des soumissionnaires.

Veillez agréer, **Madame le Responsable**, l'assurance de ma considération distinguée.

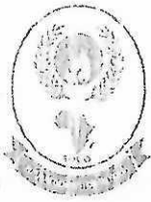


Rassidi SOUMAÏLA

**ANNEXE 4:  
PROCES-VERBAL DE LA SEANCE  
D'OUVERTURE DES PROPOSITIONS**

3

⊙    7    7    2  
      B    1    21



PROCES-VERBAL DE LA SEANCE D'OUVERTURE DES  
PROPOSITIONS TECHNIQUES

**A. - IDENTIFICATION DE L'AUTORITE CONTRACTANTE**

Université de Lomé  
01 BP 1515 Lomé 01  
Lomé-Togo  
Téléphone : (+228) 22 20 08 27  
Télécopie : (+228) 22 21 85 95

**Objet de la demande de propositions :** Sélection d'un cabinet pour la réalisation des études architecturales, techniques et la surveillance et le contrôle des travaux de construction du bâtiment principal et des plateformes techniques du Centre d'Excellence Régional pour la Maîtrise de l'Electricité (CERME).

Demande de propositions ( DP) N° 02C/2021/UL-CERME.

Date d'invitation à soumissionner : Lundi 15 novembre 2021

**B.- COMPOSITION ET FONCTIONNEMENT DE LA SOUS COMMISSION  
TECHNIQUE CHARGEE DE L'EVALUATION**

*La composition de la sous-commission technique chargée de l'évaluation des offres a été fixée par note de service : n° 056/UL/CP/PRMP/2021 du 03 décembre 2021.*

**Date limite de dépôt des propositions :** Lundi 06 décembre 2021 à 15 heures

**Date de la réunion :** 06/12/2021 à 15 H 30'

**Membres de la sous-commission technique chargée de l'évaluation :**

Nom et prénoms	Qualité	Signature	Absent mais convoqué
Mme PADASSE Mazahalou Adédémèwè	Présidente		
M. DJONGOU LARE Kanto Koiassi	Rapporteur		
M. ALLOKPENOU Enoussa	Membre		
Mme PATCHIDI Pitègnèbè	Membre		
M. SEBOU Igoma	Membre		
M. SETEKPO Ryéwu	Membre		
M. BADJO Koussowa	Membre		

Le quorum est atteint :

Oui,

Non.

La commission peut valablement délibérer.



**E. - DECISION DE LA COMMISSION DE PASSATION DES MARCHES PUBLICS**

N° d'ordre au registre spécial de dépôt	Nom du consultant ou du groupement.	Pli non ouvert	Date et heure de dépôt	Nom du chef de file	Pays d'origine	Proposition financière sous pli fermé dûment cacheté	Autres informations
1	SINGEXT CONSULTANCE x DC BT PLETIC (BARRIN)	NON	06/12/21 14 <sup>h</sup> 30	SYNOEXT CONSULTANCE	TOGTO	Oui, Non ouvert	
2	CIP AFRIQUE x EZA ARCHITECTURE	NON	06/12/21 14 <sup>h</sup> 31	CIP. AFRIQUE	TOGTO	Oui, Non ouvert	
3	CAFEA x KATILINE	NON	06/12/21 14 <sup>h</sup> 45	CAFEA	TOGTO	Oui, Non ouvert	
4	DESCO x DECO-IC	NON	06/12/21 14 <sup>h</sup> 59	DESCO	TOGTO	Oui, Non ouvert	
5	FAITHFUL x PARTNERS	NON	06/12/21 15 <sup>h</sup> 00	FAITHFUL x PARTNERS GROUP	TOGTO	NON, sans pli fermé	
6	EVP-HA consult- AR DI	Oui	06/12/21 15 <sup>h</sup> 30				
7							
8							

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

**E. - INCIDENTS EVENTUELS SURVENUS AU COURS DE LA SEANCE**

Aucun incident n'est survenu lors de la séance d'ouverture.

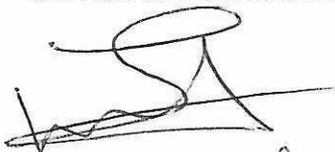
**F. - REMARQUES**

Un plis (EVP - HA consult - ARD) reçu hors-délai ce plis n'a pas été ouvert. Aucun représentant des candidats n'a fait d'observation.

**G. - ANNEXES**

- Liste de présence des consultants et/ou leurs représentants dûment mandatés ;

**H. - SIGNATURES DES MEMBRES DE LA COMMISSION / REPRESENTANTS PRESENTS DE L'AUTORITE CONTRACTANTE**

  
SOSSOY Abouari Giceni

  
PATCHIRI Pitègnèbe

  
BADJO Koussawa

  
DJONGOU LARÉ  
Kanto Kolassi

  
ALLOKPENOU Ehoussa

7

8

9

0

4

5

6



Université  
de Lomé

Cabinet du Président

Personne Responsable des Marchés Publics

Liste de présence

Date : Lundi, le 06 Décembre 2021 à 15 heures 30 minutes.

Lieu : Salle de réunion n°2, 1ère au lycée de Tokoin I.

Objet : Séance d'ouverture relative à la sélection d'un consultant pour la réalisation des études architecturales, techniques et la surveillance et le contrôle des travaux de construction du bâtiment principal et des plateformes techniques du Centre

N°	NOM ET PRENOMS	TITRE	STRUCTURE REPRESENTEE	TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
01	SOSSOU Ahuan Giani	PAMP	90045880	90 04 5880	
02	PATCHIPI Pitegnébé	CPMP/UL	UL	91436266	
03	MAMODOU. Faouziat	Membre CPA/PRMP	UL	90-65-98-23	

N°	NOM ET PRENOMS	TITRE	STRUCTURE REPRESENTEE	TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
04	KPEEVEY Adelaïde U.E.	Stagiaire CPA/PRMP	UL	99400120	
05	DJONGOU LAKE Kamko Kotassi	SPM-CERME	UL	90546258	
06	BADJO Koussouwa	Membre CPA/PRMP	UL	91630736	
07	MEHOON MARTINIEN	Responsable sect. devel. Amenet	DESCO - DECO-EC	92458584	
08	ETCHOU A. Charles	TSG-C	CIP-AFRIQUE / EZA-Architectures	91846217/90157802 charlesetchou@yahoo.fr	
09	ANABOU-WATARA Aminatou	secrétaire	EVP- HA Conseils - ARDI	70546711 evptego.direction@gmail.com	
10	Kossi Yawovi Adodo.	Technicien	FAITH Fulca PARTNERS	90-76-61-77 mkossi78@gmail.com	
11	ALLKPEYOU Enoussa	SGF	CERME	92330724 allinowee@yahoo.fr	
12					