



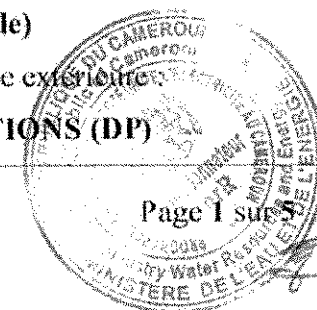
**ADDITIF N°000001 DU 11 NOVEMBRE 2025 A LA DEMANDE DE PROPOSITION N°000008/DP/MINEE/MINEE/
PRSEC-PforR/UCP/CSPM/CCCM-SPI/2025 DU 09 OCTOBRE 2025 POUR LE RECRUTEMENT D'UN CONSULTANT
CHARGE DE LA REDACTION DE LA MISE A JOUR DU PLAN DIRECTEUR DE PRODUCTION DU TRANSPORT ET
DE LA DISTRIBUTION DE L'ELECTRICITE.**

Le Coordonnateur du Programme de Réformes du Secteur de l'Electricité au Cameroun, Client agissant en qualité de Maître d'Ouvrage Délégué, porte à la connaissance des Consultants présélectionnés que la Demande de Propositions susmentionnée est modifiée ainsi qu'il suit :

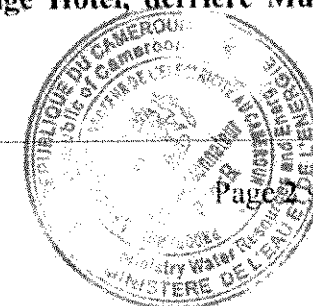
❖ **Section 2 : Instruction aux Candidats**

Données Particulières

Référence de la Clause des IC	<u>Au lieu de</u>	<u>Lire plutôt</u>
C. Dépôt, ouverture et évaluation des Propositions		
17.7 et 17.9	Les Propositions doivent être reçues par le Client au plus tard à la date et à l'heure ci-après : Date : <u>12 Novembre 2025</u> Heure : 13 heures 00 minutes (heure locale) Mention à porter sur l'enveloppe extérieure : « DEMANDE DE PROPOSITIONS (DP) »	Les Propositions doivent être reçues par le Client au plus tard à la date et à l'heure ci-après : Date : <u>26 Novembre 2025</u> Heure : 13 heures 00 minutes (heure locale) Mention à porter sur l'enveloppe extérieure : « DEMANDE DE PROPOSITIONS (DP) »



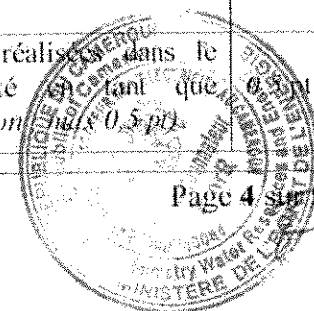
Référence de la Clause des IC	<u>Au lieu de</u>	<u>Lire plutôt</u>
	<p>N°000008/DP/ MINEE/PRSEC-PforR/UCP/CSPM/CCCM-SPI/2025 DU 09 Octobre 2025</p> <p>POUR LE RECRUTEMENT D'UN CONSULTANT CHARGE DE LA REDACTION DE LA MISE A JOUR DU PLAN DIRECTEUR DE PRODUCTION DU TRANSPORT ET DE DISTRIBUTION DE L'ELECTRICITE.</p> <p>« A N'OUVRIR QU'EN SEANCE DE DEPOUILLEMENT »</p> <p>L'adresse de dépôt des Propositions est : Unité de Coordination du Programme de Réformes du Secteur de l'Electricité, sise au quartier Olézoa, Rue Daniel ESSOMBA, Canal du Mfoundi, derrière Prestige Hôtel, derrière Mutuelle du Trésor Yaoundé-Cameroun</p> <p>Téléphone : (+237) 620 758 302</p> <p>E-mail : ucpprsec@gmail.com, elongserge@gmail.com avec copie à : nkoabissa@yahoo.fr, okalaedoa@yahoo.com</p>	<p>N°000008/DP/ MINEE/PRSEC-PforR/UCP/CSPM/CCCM-SPI/2025 DU 09 Octobre 2025</p> <p>POUR LE RECRUTEMENT D'UN CONSULTANT CHARGE DE LA REDACTION DE LA MISE A JOUR DU PLAN DIRECTEUR DE PRODUCTION DU TRANSPORT ET DE DISTRIBUTION DE L'ELECTRICITE.</p> <p>« A N'OUVRIR QU'EN SEANCE DE DEPOUILLEMENT »</p> <p>L'adresse de dépôt des Propositions est : Unité de Coordination du Programme de Réformes du Secteur de l'Electricité, sise au quartier Olézoa, Rue Daniel ESSOMBA, Canal du Mfoundi, derrière Prestige Hôtel, derrière Mutuelle du Trésor Yaoundé-Cameroun</p> <p>Téléphone : (+237) 620 758 302</p> <p>E-mail : ucpprsec@gmail.com, elongserge@gmail.com avec copie à : nkoabissa@yahoo.fr, okalaedoa@yahoo.com</p>
19.1	<p>L'option de l'ouverture des Propositions techniques "en ligne" est proposée : NON</p> <p>L'ouverture des Propositions techniques aura lieu à :</p> <p>la Salle de Conférences de l'Unité de Coordination du Programme de Réformes du secteur de l'électricité au Cameroun, sise au quartier Olézoa, Rue Daniel ESSOMBA, Canal du Mfoundi, derrière Prestige Hôtel, derrière Mutuelle du Trésor.</p> <p>Ville : Yaoundé ;</p>	<p>L'option de l'ouverture des Propositions techniques "en ligne" est proposée : NON</p> <p>L'ouverture des Propositions techniques aura lieu à :</p> <p>la Salle de Conférences de l'Unité de Coordination du Programme de Réformes du secteur de l'électricité au Cameroun, sise au quartier Olézoa, Rue Daniel ESSOMBA, Canal du Mfoundi, derrière Prestige Hôtel, derrière Mutuelle du Trésor.</p> <p>Ville : Yaoundé ;</p>



Référence de la Clause des IC	<u>Au lieu de</u>	<u>Lire plutôt</u>																												
	Pays : Cameroun ; Date : la même que la date limite de dépôt indiquée en 17.7. Soit le <u>12 Novembre 2025</u> Heure : 14 heures 00 minutes (heure locale).	Pays : Cameroun ; Date : la même que la date limite de dépôt indiquée en 17.7. Soit le <u>26 Novembre 2025</u> Heure : 14 heures 00 minutes (heure locale).																												
21.1 [pour PTC]	<p>3) Qualifications du Personnel Clé et compétences pour la mission : 60 pts</p> <p>1) Position PC-1 : Chef de Projet.....6 points</p> <table> <tr> <th>Intitulé</th><th>Description</th><th>Points</th></tr> <tr> <td>Qualifications</td><td>Avoir un diplôme universitaire (BAC+5) en Génie électrique, électromécanique, civil ou équivalent)</td><td>0,5 pt</td></tr> <tr> <td>Expérience Générale</td><td>Avoir une expérience minimale de vingt ans (20) ans à compter de la date d'obtention du diplôme.</td><td>1,5 pts</td></tr> <tr> <td rowspan="2">Expérience Spécifique</td><td>Nombre de missions similaires effectuées au poste sollicité. (0,75 pt/mission ; max 1,5 pt)</td><td>1,5 pt</td></tr> <tr> <td>Nombre de missions de rédaction d'un plan directeur dans le secteur de l'électricité (Production, Transport, Distribution). (0,5 pt/mission ; max 1 pt)</td><td>01 pt</td></tr> </table>	Intitulé	Description	Points	Qualifications	Avoir un diplôme universitaire (BAC+5) en Génie électrique, électromécanique, civil ou équivalent)	0,5 pt	Expérience Générale	Avoir une expérience minimale de vingt ans (20) ans à compter de la date d'obtention du diplôme.	1,5 pts	Expérience Spécifique	Nombre de missions similaires effectuées au poste sollicité. (0,75 pt/mission ; max 1,5 pt)	1,5 pt	Nombre de missions de rédaction d'un plan directeur dans le secteur de l'électricité (Production, Transport, Distribution). (0,5 pt/mission ; max 1 pt)	01 pt	<p>3) Qualifications du Personnel Clé et compétences pour la mission : 60 pts</p> <p>1) Position PC-1 : Chef de Projet.....6 points</p> <table> <tr> <th>Intitulé</th><th>Description</th><th>Points</th></tr> <tr> <td>Qualifications</td><td>Avoir un diplôme universitaire (BAC+5) en Génie électrique, électromécanique, civil, Industriel ou équivalent)</td><td>0,5 pt</td></tr> <tr> <td>Expérience Générale</td><td>Avoir une expérience minimale de vingt ans (20) ans à compter de la date d'obtention du diplôme.</td><td>1,5 pts</td></tr> <tr> <td rowspan="2">Expérience Spécifique</td><td>Nombre de missions similaires effectuées au poste sollicité. (0,75 pt/mission ; max 1,5 pt)</td><td>1,5 pt</td></tr> <tr> <td>Nombre de missions de rédaction d'un plan directeur dans le secteur de l'électricité (Production, Transport, Distribution). (0,5 pt/mission ; max 1 pt)</td><td>01 pt</td></tr> </table>	Intitulé	Description	Points	Qualifications	Avoir un diplôme universitaire (BAC+5) en Génie électrique, électromécanique, civil, Industriel ou équivalent)	0,5 pt	Expérience Générale	Avoir une expérience minimale de vingt ans (20) ans à compter de la date d'obtention du diplôme.	1,5 pts	Expérience Spécifique	Nombre de missions similaires effectuées au poste sollicité. (0,75 pt/mission ; max 1,5 pt)	1,5 pt	Nombre de missions de rédaction d'un plan directeur dans le secteur de l'électricité (Production, Transport, Distribution). (0,5 pt/mission ; max 1 pt)	01 pt
Intitulé	Description	Points																												
Qualifications	Avoir un diplôme universitaire (BAC+5) en Génie électrique, électromécanique, civil ou équivalent)	0,5 pt																												
Expérience Générale	Avoir une expérience minimale de vingt ans (20) ans à compter de la date d'obtention du diplôme.	1,5 pts																												
Expérience Spécifique	Nombre de missions similaires effectuées au poste sollicité. (0,75 pt/mission ; max 1,5 pt)	1,5 pt																												
	Nombre de missions de rédaction d'un plan directeur dans le secteur de l'électricité (Production, Transport, Distribution). (0,5 pt/mission ; max 1 pt)	01 pt																												
Intitulé	Description	Points																												
Qualifications	Avoir un diplôme universitaire (BAC+5) en Génie électrique, électromécanique, civil, Industriel ou équivalent)	0,5 pt																												
Expérience Générale	Avoir une expérience minimale de vingt ans (20) ans à compter de la date d'obtention du diplôme.	1,5 pts																												
Expérience Spécifique	Nombre de missions similaires effectuées au poste sollicité. (0,75 pt/mission ; max 1,5 pt)	1,5 pt																												
	Nombre de missions de rédaction d'un plan directeur dans le secteur de l'électricité (Production, Transport, Distribution). (0,5 pt/mission ; max 1 pt)	01 pt																												



Référence de la Clause des IC	<u>Au lieu de</u>			<u>Lire plutôt</u>			
		Nombre de missions réalisées dans le secteur de l'électricité en tant que formateurs (0.5 pt/mission ; max 1 pt)	01 pt		Nombre de missions réalisées dans le secteur de l'électricité en tant que formateurs (0.5 pt/mission ; max 1 pt)	01 pt	
	Expérience dans la région	Nombre de missions similaires effectuées en Afrique subsaharienne. (0,5 pt/mission ; max 0.5pt)	0.5 pt	Expérience dans la région	Nombre de missions similaires effectuées en Afrique subsaharienne. (0,5 pt/mission ; max 0.5pt)	0.5 pt	
3) Position PC-3 : Ingénieur génie électrique 4 points				3) Position PC-3 : Ingénieur génie électrique 4 points			
	Intitulé	Description	Points		Intitulé	Description	Points
	Qualifications	Avoir un niveau ingénieur (Bac+5 ans ou plus) en Génie électrique ;	0,5 pt		Qualifications	Avoir un niveau ingénieur (Bac+5 ans ou plus) en électricité, électromécanique, civil, Industriel ou équivalent ;	0,5 pt
	Expérience Générale	Avoir une expérience minimale de quinze (15) ans à compter de la date d'obtention du diplôme.	0,5 pt		Expérience Générale	Avoir une expérience minimale de quinze (15) ans à compter de la date d'obtention du diplôme.	0,5 pt
	Expérience Spécifique	Nombre de missions effectuées dans les études, la construction des centrales thermiques gaz naturel, fuel lourd et diesel), hydroélectriques, lignes, barrages (0.5 pt/mission ; max 1pt)	1 pt		Expérience Spécifique	Nombre de missions effectuées dans les études, la construction des centrales thermiques gaz naturel, fuel lourd et diesel), hydroélectriques, lignes, barrages (0.5 pt/mission ; max 1pt)	1 pt
		Nombre de missions similaires effectuées au poste sollicité. (0.5 pt/mission ; max 1pt)	01 pt			Nombre de missions similaires effectuées au poste sollicité. (0.5 pt/mission ; max 1pt)	01 pt
		Nombre de missions réalisées dans le secteur de l'électricité en tant que formateurs (0.5 pt/mission ; max 0,5 pt)	0,5 pt			Nombre de missions réalisées dans le secteur de l'électricité en tant que formateurs (0.5 pt/mission ; max 0,5 pt)	0,5 pt
	Expérience dans la région	Nombre de missions similaires effectuées en Afrique subsaharienne. (0.5	0.5 pt				



Référence de la Clause des IC	<u>Au lieu de</u>		<u>Lire plutôt</u>	
		pt/mission ; max 0.5pt)	Expérience dans la région	Nombre de missions similaires effectuées en Afrique subsaharienne. (0.5 pt/mission ; max 0.5pt) 0.5 pt

Le reste sans changement. /-

Ampliations :

- ✓ Banque Mondiale ;
- ✓ MINMAP ;
- ✓ MINEE ;
- ✓ ARMP ;
- ✓ CSPM-PforR ;
- ✓ UCP-PforR (pour affichage) ;
- ✓ Chronos/Archives.

Yaoundé, le 11 NOV 2025

**Le Coordonnateur du Programme de Réformes du
Secteur de l'Electricité au Cameroun**

