

AVIS D'APPEL D'OFFRES NATIONAL OUVERT

0 000 000 59 /AONO/MINEE/CIPM/2026 DU 29 MAI 2026

POUR LES ETUDES, FOURNITURES ET CONSTRUCTION DES OUVRAGES
D'EXTENSION MT/BT DANS LES ARRONDISSEMENTS DE YAOUNDE EN
TREIZE (13) LOTS. EN PROCEDURE D'URGENCE.

1. Objet de l'Appel d'Offres

Dans le cadre du Budget d'Investissement Public (BIP) du MINEE, exercice 2026, le Ministre de l'Eau et de l'Energie, lance un Appel d'Offres National Ouvert, pour les études, fournitures et construction des ouvrages d'extension MT/BT dans les Arrondissements de Yaoundé en treize (13) lots. En procédure d'urgence.

2. Consistance des travaux

La consistance des prestations, objet du présent Appel d'Offres est répartie par lot ainsi qu'il suit :

Lot	Intitulé	Consistance
1	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LA LOCALITE DE AFANOYOA II, DERRIERE LE STADE NOUMIKI, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III	<ul style="list-style-type: none">- Construction d'un réseau mixte MT/BT triphasé aérien avec le câble 34mm² en almélec + le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 850 mètres ;- Construction d'un réseau BT triphasé aérien avec le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 680 mètres ;- Construction d'un poste de transformation équipé de transformateur H61-160kVA, 30kV ;- Prestations diverses.
2	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LA LOCALITE DE ANGOCK, LIEU DIT DERRIERE LEO, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE VI	<ul style="list-style-type: none">- Construction d'un réseau mixte MT/BT triphasé aérien avec le câble 34mm² en almélec + le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 300 mètres ;- Construction d'un réseau BT triphasé aérien avec le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 450 mètres ;- Construction d'un (01) poste de transformation équipés de transformateur H61-160kVA, 30kV ;- Prestations diverses.
3	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LA LOCALITE DE MVOG-EKOSSOU, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE I	<ul style="list-style-type: none">- Construction d'un réseau mixte MT/BT triphasé aérien avec le câble 34mm² en almélec + le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 500 mètres ;- Construction d'un réseau BT triphasé aérien avec le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 800 mètres ;- Construction de deux (02) postes de transformation équipés de transformateur H61-160kVA, 30kV ;- Prestations diverses.
4	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE DU VILLAGE NYOMO AU CARREFOUR DU PATRIACHE MVOG-BETSI PAR	<ul style="list-style-type: none">- Construction d'un réseau mixte MT/BT triphasé aérien avec le câble 34mm² en almélec + le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 50 mètres ;

	AFANOYOA, DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III	<ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un réseau BT triphasé aérien avec le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 800 mètres ; - Construction d'un poste de transformation équipé de transformateur H61-160kVA, 30kV ; - Prestations diverses.
5	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION DE LA LOCALITE DE MEKOENOU LIEU DIT ENTREE MFOUDA DANS LA COMMUNE DE YAOUNDE III	<ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un réseau mixte MT/BT triphasé aérien avec le câble 54mm² en almélec + le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 1,5 km ; - Construction d'un réseau BT triphasé aérien avec le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 2 km ; - Construction de deux (02) postes de transformation équipés de transformateurs H61-160kVA, 15 kV ; - Prestations diverses.
6	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DU QUARTIER FACE GRANDE CHEFFERIE SIMBOCK, RUE DES PALMERAIES DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE VI	<ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un réseau mixte MT/BT triphasé aérien avec le câble 34mm² en almélec + le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 100 mètres ; - Construction d'un réseau BT triphasé aérien avec le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 700 mètres ; - Construction d'un poste de transformation équipé de transformateur H61-160kVA, 30kV ; - Prestations diverses.
7	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DU QUARTIER NOUVELLE ROUTE NKOLBISSON, ENTREE UNIVERSITE ALKABU LUAN, DANS LA LOCALITE DE NKOLSO, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE VII	<ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un réseau mixte MT/BT triphasé aérien avec le câble 34mm² en almélec + le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 700 mètres ; - Construction d'un réseau BT triphasé aérien avec le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 700 mètres ; - Construction de deux (02) postes de transformation équipés de transformateur H61-160kVA, 30kV ; - Prestations diverses.
8	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LE QUARTIER FEBE VILLAGE (ENTREE CARRIERE) DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE I	<ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un réseau mixte MT/BT triphasé aérien avec le câble 34mm² en almélec + le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 1,3 km ; - Construction d'un réseau BT triphasé aérien avec le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 200 mètres ; - Construction d'un poste de transformation équipé de transformateur H61-160kVA, 15kV ; - Prestations diverses.
9	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LE QUARTIER AHALA II, LIEU DIT ANCIENNE GARE, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III	<ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un réseau mixte MT/BT triphasé aérien avec le câble 34mm² en almélec + le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 600 mètres ; - Construction d'un réseau BT triphasé aérien avec le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 420 mètres ; - Construction de deux (02) postes de transformation équipés de transformateur H61-160kVA, 30kV ; - Prestations diverses.
10	TRAVAUX DE RENFORCEMENT DU RESEAU ELECTRIQUE TRIPHASE DE LA LOCALITE DE MINKOAMEYOS DANS LA COMMUNE DE YAOUNDE VII	<ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un réseau MT triphasé aérien avec le câble 34mm² en almélec sur un linéaire d'environ 1000 mètres ; - Construction d'un réseau mixte MT/BT triphasé aérien avec le câble 34mm² en almélec + le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 500 mètres ;

		<ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un réseau BT triphasé aérien avec le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 2 km ; - Construction d'un poste de transformation équipé de transformateur H61-160kVA, 30kV ; - Prestations diverses.
11	TRAVAUX D'EXTENSION ELECTRIQUE HTA AVEC POSE D'UN TRANSFORMATEUR DE 250KVA A OBAM ONGOLA, RUE DE L'ECOLE PRIMAIRE SAINTE THERESE, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III	<ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un réseau mixte MT/BT triphasé aérien avec le câble 34mm² en almélec + le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 800 mètres ; - Construction d'un réseau BT triphasé aérien avec le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 500 mètres ; - Construction d'un poste de transformation équipé de transformateur H61-250kVA, 30kV ; - Prestations diverses.
12	TRAVAUX D RENFORCEMENT ET DEXTENSION DU RESEAU ELECTRIQUE MT ET BT DU QUARTIER MESSAMENDONGO LIEU DIT LA CRECHE DES CHOUPINETTES DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE IV	<ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un réseau mixte MT/BT triphasé aérien avec le câble 54mm² en almélec + le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 400 mètres ; - La réhabilitation d'un réseau BT triphasé aérien avec le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 650 mètres ; - Construction d'un poste de transformation équipé de transformateur H61-160kVA, 30kV ; - Prestations diverses.
13	TRAVAUX DE CONSTRUCTION D'UNE LIGNE TRIPHASÉ MT/BT AVEC BRANCHEMENTS MÉNAGE AU LIEUDIT DALLAS CITY PAR TSINGA VILLAGE DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE I	<ul style="list-style-type: none"> - Renforcement d'un réseau MT/BT sur environ 1 km ; - Construction d'un réseau BT triphasé aérien avec le câble préassemblé 3X70mm²+NP+2EP sur un linéaire d'environ 500 mètres ; - Construction d'un poste de transformation équipé de transformateur H61-160kVA, 30kV ; - Prestations diverses - Les Branchements ménages

3. Tranche/Allotissement

Les travaux sont subdivisés en treize (13) lots ci après définis :

Lot	Intitule
1	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LA LOCALITE DE AFANOYOA II, DERRIERE LE STADE NOUMIKI, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III
2	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LA LOCALITE DE ANGOCK, LIEU DIT DERRIERE LEO, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE VI
3	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LA LOCALITE DE MVOG-EKOUSSOU, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE I
4	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE DU VILLAGE NYOMO AU CARREFOUR DU PATRIACHE MVOG-BETSI PAR AFANOYOA, DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III
5	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION DE LA LOCALITE DE MEKOENOU LIEU DIT ENTREE MFOUDA DANS LA COMMUNE DE YAOUNDE III
6	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DU QUARTIER FACE GRANDE CHEFFERIE SIMBOCK, RUE DES PALMERAIES DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE VI
7	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DU QUARTIER NOUVELLE ROUTE NKOLBISSON, ENTREE UNIVERSITE ALKABU LUAN, DANS LA LOCALITE DE NKOLSO, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE VII

8	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LE QUARTIER FEBE VILLAGE (ENTREE CARRIERE) DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE I
9	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LE QUARTIER AHALA II, LIEU DIT ANCIENNE GARE, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III
10	TRAVAUX DE RENFORCEMENT DU RESEAU ELECTRIQUE TRIPHASE DE LA LOCALITE DE MINKOAMEYOS DANS LA COMMUNE DE YAOUNDE VII
11	TRAVAUX D'EXTENSION ELECTRIQUE HTA AVEC POSE D'UN TRANSFORMATEUR DE 250KVA A OBAM ONGOLA, RUE DE L'ECOLE PRIMAIRE SAINTE THERESE, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III
12	TRAVAUX D RENFORCEMENT ET DEXTENSION DU RESEAU ELECTRIQUE MT ET BT DU QUARTIER MESSAMENDONGO LIEU DIT LA CRECHE DES CHOUPINETTES DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE IV
13	TRAVAUX DE CONSTRUCTION D'UNE LIGNE TRIPHASÉ MT/BT AVEC BRANCHEMENTS MÉNAGE AU LIEUDIT DALLAS CITY PAR TSINGA VILLAGE DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDÉ

4. Coût prévisionnel

Le coût prévisionnel de l'opération à l'issue des études préalables est de :

lot	intitulé	montant TTC (Francs CFA)	
1	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LA LOCALITE DE AFANOYOA II , DERRIERE LE STADE NOUMIKI, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III	68 090 935	soixante-huit millions quatre-vingt-dix mille neuf cent trente-cinq
2	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LA LOCALITE DE ANGOCK, LIEU DIT DERRIERE LEO, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE VI	42 884 913	Quarante-deux millions huit cent quatre-vingt-quatre mille neuf cent treize
3	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LA LOCALITE DE MVOG-EKOSSOU, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE I	75 657 634	soixante-quinze millions six cent cinquante-sept mille six cent trente-quatre
4	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE DU VILLAGE NYOMO AU CARREFOUR DU PATRIACHE MVOG-BETSI PAR AFANOYOA, DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III	43 452 456	quarante-trois millions quatre cent cinquante-deux mille quatre cent cinquante-six
5	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION DE LA LOCALITE DE MEKOENOU LIEU DIT ENTREE MFOUDA DANS LA COMMUNE DE YAOUNDE III	203 547	cent onze millions deux cent trois mille cinq cent quarante-sept
6	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DU QUARTIER FACE GRANDE CHEFFERIE SIMBOCK, RUE DES PALMERAIES DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE VI	38 269 401	trente-huit millions deux cent soixante-neuf mille cent un
7	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DU QUARTIER NOUVELLE ROUTE NKOLBISSON, ENTREE UNIVERSITE ALKABU LUAN, DANS LA LOCALITE DE NKOLSO, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE VII	78 628 097	soixante-dix-huit millions six cent vingt-huit mille quatre-vingt-dix-sept
8	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LE QUARTIER FEBE VILLAGE (ENTREE CARRIERE) DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE I	76 675 185	soixante-seize millions six cent soixante-quinze mille cent quatre-vingt-cinq

M

9	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LE QUARTIER AHALA II, LIEU DIT ANCIENNE GARE, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III	70 687 213	soixante-dix millions six cent quatre-vingt-sept mille deux cent treize
10	TRAVAUX DE RENFORCEMENT DU RESEAU ELECTRIQUE TRIPHASE DE LA LOCALITE DE MINKOAMEYOS DANS LA COMMUNE DE YAOUNDE VII	104 472 622	cent quatre millions quatre cent soixante-douze mille six cent vingt-deux
11	TRAVAUX D'EXTENSION ELECTRIQUE HTA AVEC POSE D'UN TRANSFORMATEUR DE 250KVA A OBAM ONGOLA, RUE DE L'ECOLE PRIMAIRE SAINTE THERESE, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III	43 864 598	quarante-trois millions huit cent soixante-quatre mille cinq cent quatre-vingt-dix-huit
12	TRAVAUX D RENFORCEMENT ET DEXTENSION DU RESEAU ELECTRIQUE MT ET BT DU QUARTIER MESSAMENDONGO LIEU DIT LA CRECHE DES CHOUPINETTES DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE IV	56 612 420	cinquante-six millions six cent douze mille quatre cent vingt
13	TRAVAUX DE CONSTRUCTION D'UNE LIGNE TRIPHASÉ MT/BT AVEC BRANCHEMENTS MÉNAGE AU LIEUDIT DALLAS CITY PAR TSINGA VILLAGE DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDÉ	76 000 000	Soixante-seize millions
	COUT TOTAL	886 498 720	huit cent quatre-vingt-six millions quatre cent quatre-vingt-dix-huit mille sept cent vingt

5. Délai prévisionnel d'exécution

Le délai maximum prévu par le Maître d'Ouvrage pour la réalisation des travaux, objet du présent appel d'offres est de quatre (04) mois pour les lots 1, 2, 4 et 6 et de cinq (05) mois pour les lots 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.

Ce délai court à compter de la date de notification de l'ordre de service de commencer les prestations.

6. Participation et origine

La participation au présent Appel d'Offres est ouverte aux entreprises de droit camerounais ayant une expérience avérée dans le domaine de l'électrification rurale. La participation sous forme de groupement est admise à condition que le chef de file soit désigné et que les attributions spécifiques de chaque membre ressortent clairement.

7. Financement

Les travaux objet du présent Appel d'Offres, sont financés par le Budget d'Investissement Public du MINEE, exercice 2026 sur la ligne d'imputation budgétaire N° 60 32 341 0 32000005 0435 361312.

8. Mode de soumission

Le mode de soumission retenu pour cette consultation est exclusivement *en ligne*.

9. Cautionnement de soumission

Chaque soumissionnaire doit joindre à ses pièces administratives un cautionnement de soumission, timbrée au tarif en vigueur, acquitté à la main, délivrée par un organisme ou une institution financière agréée par le Ministre chargé des finances pour émettre les cautions dans le domaine des marchés publics dont la liste figure dans la pièce 14 du DAO dont le montant s'élève pour chaque lot à :

lot	Intitulé	Cautionnement de soumission (Francs CFA)
-----	----------	--

1	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LA LOCALITE DE AFANOYOA II , DERRIERE LE STADE NOUMIKI, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III	680 900	six cent quatre-vingt mille neuf cent
2	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LA LOCALITE DE ANGOCK, LIEU DIT DERRIERE LEO, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE VI	429 000	Quatre cent vingt-neuf mille
3	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LA LOCALITE DE MVOG-EKOSSOU, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE I	756 500	sept cent cinquante-six mille cinq cent
4	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE DU VILLAGE NYOMO AU CARREFOUR DU PATRIACHE MVOG-BETSI PAR AFANOYOA, DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III	434 500	quatre cent trente-quatre mille cinq cent
5	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION DE LA LOCALITE DE MEKOENOU LIEU DIT ENTREE MFOUDA DANS LA COMMUNE DE YAOUNDE III	1 112 000	un million cent douze mille
6	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DU QUARTIER FACE GRANDE CHEFFERIE SIMBOCK, RUE DES PALMERAIES DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE VI	382 600	trois cent quatre-vingt-deux mille six cent
7	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DU QUARTIER NOUVELLE ROUTE NKOLBISSON, ENTREE UNIVERSITE ALKABU LUAN, DANS LA LOCALITE DE NKOLSO, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE VII	786 200	sept cent quatre-vingt-six mille deux cent
8	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LE QUARTIER FEBE VILLAGE (ENTREE CARRIERE) DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE I	766 700	sept cent soixante-six mille sept cent
9	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LE QUARTIER AHALA II, LIEU DIT ANCIENNE GARE, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III	706 800	sept cent six mille huit cent
10	TRAVAUX DE RENFORCEMENT DU RESEAU ELECTRIQUE TRIPHASE DE LA LOCALITE DE MINKOAMEYOS DANS LA COMMUNE DE YAOUNDE VII	1 045 000	un million quarante-cinq mille
11	TRAVAUX D'EXTENSION ELECTRIQUE HTA AVEC POSE D'UN TRANSFORMATEUR DE 250KVA A OBAM ONGOLA, RUE DE L'ECOLE PRIMAIRE SAINTE THERESE, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III	438 600	quatre cent trente-huit mille six cent
12	TRAVAUX D RENFORCEMENT ET DEXTENSION DU RESEAU ELECTRIQUE MT ET BT DU QUARTIER MESSAMENDONGO LIEU DIT LA CRECHE DES CHOUPINETTES DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE IV	566 100	cinq cent soixante-six mille cent
13	TRAVAUX DE CONSTRUCTION D'UNE LIGNE TRIPHASE MT/BT AVEC BRANCHEMENTS MENAGE AU LIEUDIT DALLAS CITY PAR TSINGA VILLAGE DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE	760 000	Sept cent soixante mille

assortie du récépissé de consignation (CDEC) et d'une durée de validité de 90 jours, établi par une banque de premier ordre ou un organisme financier de première catégorie habilité par le Ministre en charge des Finances du Cameroun pour émettre des cautions dans le cadre des

marchés publics ou toute autre forme prévue par la réglementation en vigueur. Le délai de validité du cautionnement de soumission est de trente (30) jours à compter de la date originale de la remise des offres. L'absence de la caution de soumission délivrée par une banque de premier ordre ou un organisme financier de première catégorie autorisé par le Ministère chargé des Finances à émettre des cautions dans le cadre des marchés publics, entraînera le rejet pur et simple de l'offre. Une caution de soumission produite mais n'ayant aucun rapport avec la consultation concernée est considérée comme absente. La caution de soumission présentée par un soumissionnaire au cours de la séance d'ouverture des plis est irrecevable.

10. Consultation du Dossier d'Appel d'Offres

Le dossier physique peut être consulté gratuitement dans les services du Ministère de l'Eau et de l'Energie, aux heures et jours ouvrables à la Direction des Affaires Générales, Service des Marchés Publics, 3ème étage de la TOUR Immeuble Ministériel N°1 porte N°3T12, BP 70 Yaoundé, Tél : 222 23 00 13, dès publication du présent avis.

Il peut également être consulté en ligne sur la plateforme COLEPS aux adresses <http://www.marchespublics.cm> et <http://www.publiccontracts.cm> sur le site internet de l'ARMP (www.armp.cm) ou sur tout autre moyen de communication électronique indiqué par le Ministère de l'Eau et de l'Energie.

11. Acquisition du Dossier d'Appel d'Offres

La version physique du dossier peut être obtenue au Ministère de l'Eau et de l'Energie, Direction des Affaires Générales, Service des Marchés Publics, 3ème étage de la TOUR Immeuble Ministériel N°1 porte N°3T12, BP 70 Yaoundé, Tél : 222 23 00 13 dès publication du présent avis, contre présentation d'une quittance de versement d'une somme non remboursable de cent cinquante mille (150 000) Francs CFA, payable au Trésor Public. *Lors du retrait du DAO, les soumissionnaires devront se faire enregistrer en laissant leur adresse complète. (B.P., Fax, e-mail, Téléphone, etc.).*

Il est également possible d'obtenir la version électronique du dossier par téléchargement gratuit aux adresses sus indiquées pour la version électronique.

12. Remise des offres

La soumission étant en ligne, l'offre rédigée en français ou en anglais, devra être transmise par le soumissionnaire sur la plateforme COLEPS au plus tard le 25 JUIN 2026 à **10 heures précises**. Une copie de sauvegarde de l'offre enregistrée sur clé USB ou CD/DVD devra être transmise sous pli scellé avec l'indication claire et lisible « copie de sauvegarde », en plus de la mention ci-dessus dans les délais impartis.

Taille et format des fichiers

Pour la soumission en ligne, les tailles maximales des documents qui vont transiter sur la plateforme et constituant l'offre du soumissionnaire sont les suivantes :

- 5 MO pour l'Offre Administrative ;
- 15 MO pour l'Offre Technique ;
- 5 MO pour l'Offre Financière.

Les formats acceptés sont les suivants :

- Format PDF pour les documents textuels ;
- JPEG pour les images.

Le candidat veillera à utiliser des logiciels de compression afin de réduire éventuellement la taille des fichiers à transmettre.

13. Recevabilité des plis

Seront irrecevables par le Maître d'Ouvrage :

- Les plis portant les indications sur l'identité du soumissionnaire ;
- Les plis parvenus postérieurement aux dates et heures limites de dépôt ;
- Les plis non-conformes au mode de soumission.

- Les plis sans indication de l'identité de l'Appel d'Offres ;

Toute offre incomplète conformément aux prescriptions du Dossier d'Appel d'Offres sera déclarée irrecevable. Notamment l'absence de la caution de soumission délivrée par un organisme ou une institution financière agréée par le Ministre en charge des finances pour émettre les cautions dans le domaine des marchés publics ou le non-respect des modèles des pièces du Dossier d'Appel d'Offres, entraînera le rejet pur et simple de l'offre sans aucun recours. Une caution de soumission produite mais n'ayant aucun rapport avec la consultation concernée est considérée comme absente. La caution de soumission présentée par un soumissionnaire au cours de la séance d'ouverture des plis est irrecevable.

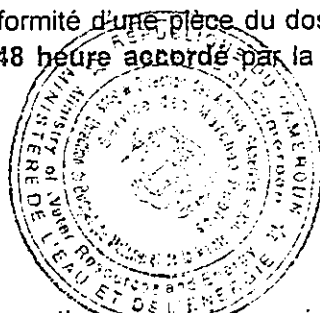
14. Ouverture des plis

L'ouverture des plis se fait en un temps et aura lieu le 25 JUN 2020 à 11 heures par la Commission Interne de Passation des Marchés du Ministère de l'Eau et de l'Energie à Yaoundé –Mvog Ada, nouveau bâtiment annexe.

Seuls les soumissionnaires peuvent assister à cette séance d'ouverture ou s'y faire représenter par une seule personne de leur choix dûment mandatée même en cas de groupement d'entreprises.

Sous peine de rejet, les pièces du dossier administratif requises doivent être produites en originaux ou en copies certifiées conformes par le service émetteur ou l'autorité administrative compétente, conformément aux dispositions du Règlement Particulier de l'Appel d'Offres. Elles doivent dater de moins de trois (03) mois ou avoir été établies postérieurement à la date de signature de l'avis de d'Appel d'Offres.

En cas d'absence ou de non-conformité d'une pièce du dossier administratif lors de l'ouverture des plis, après un délai de 48 heures accordé par la Commission, l'offre sera rejetée.



15. Critères d'évaluation

15.1 Critères éliminatoires

Il s'agit notamment :

- L'absence ou la non-conformité du cautionnement de soumission à l'ouverture des plis ;
- La non -production au-delà du délai de 48 h après l'ouverture des plis, d'une pièce du dossier administratif jugée non conforme ou absente lors de l'ouverture des plis, (excepté le cautionnement de soumission);
- Le non-respect du format de fichier des offres;
- L'absence de la copie de sauvegarde en cas de dysfonctionnement de la plateforme COLEPS ;
- Des fausses déclarations, manœuvres frauduleuses ou des pièces falsifiées ;
- La note technique inférieure à 80% de Oui soit 18 Oui sur 23 Oui ;
- De l'absence de la capacité financière supérieure ou égale à :

lot	intitulé	Capacité financière (Francs CFA)	
1	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LA LOCALITE DE AFANOYOA II , DERRIERE LE STADE NOUMIKI, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III	20,427,200	Vingt millions quatre cent vingt-sept mille deux cent

2	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LA LOCALITE DE ANGOCK, LIEU DIT DERRIERE LEO, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE VI	12,865,450	douze millions huit cent soixante-cinq mille quatre cent cinquante
3	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LA LOCALITE DE MVOG-EKOUSSOU, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE I	22,697,290	vingt-deux millions six cent quatre-vingt-dix-sept mille deux cent quatre-vingt dix
4	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE DU VILLAGE NYOMO AU CARREFOUR DU PATRIACHE MVOG-BETSI PAR AFANOYOA, DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III	13,035,500	treize millions trente-cinq mille cinq cent
5	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION DE LA LOCALITE DE MEKOENOU LIEU DIT ENTREE MFOUDA DANS LA COMMUNE DE YAOUNDE III	33,361,000	trente-trois millions trois cent soixante un mille
6	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DU QUARTIER FACE GRANDE CHEFFERIE SIMBOCK, RUE DES PALMERAIES DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE VI	11,480,500	onze millions quatre cent quatre-vingt mille cinq cent
7	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DU QUARTIER NOUVELLE ROUTE NKOLBISSON, ENTREE UNIVERSITE ALKABU LUAN, DANS LA LOCALITE DE NKOLSO, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE VII	23,588,400	Vingt-trois millions cinq quatre-vingt-huit mille quatre cent
8	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LE QUARTIER FEBE VILLAGE (ENTREE CARRIERE) DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE I	23,002,500	vingt-trois millions deux mille cinq cent
9	TRAVAUX D'ELECTRIFICATION RURALE PAR EXTENSION D'UN RESEAU HTA AERIEN TRIPHASE DANS LE QUARTIER AHALA II, LIEU DIT ANCIENNE GARE, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III	21,206,100	vingt un millions deux cent six mille cent
10	TRAVAUX DE RENFORCEMENT DU RESEAU ELECTRIQUE TRIPHASE DE LA LOCALITE DE MINKOAMEYOS DANS LA COMMUNE DE YAOUNDE VII	31,341,700	Trente un millions trois cent quarante un mille sept cent
11	TRAVAUX D'EXTENSION ELECTRIQUE HTA AVEC POSE D'UN TRANSFORMATEUR DE 250KVA A OBAM ONGOLA, RUE DE L'ECOLE PRIMAIRE SAINTE THERESE, ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE III	13,159,370	treize millions cent cinquante-neuf mille trois cent soixante-dix
12	TRAVAUX D RENFORCEMENT ET DEXTENSION DU RESEAU ELECTRIQUE MT ET BT DU QUARTIER MESSAMENDONGO LIEU DIT LA CRECHE DES CHOUPINETTES DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE IV	16,983,700	seize millions neuf cent quatre-vingt-trois mille sept cent
13	TRAVAUX DE CONSTRUCTION D'UNE LIGNE TRIPHASÉ MT/BT AVEC BRANCHEMENTS MÉNAGE AU LIEU DIT DALLAS CITY PAR TSINGA VILLAGE DANS L'ARRONDISSEMENT DE YAOUNDE	22,800,000	Vingt-deux millions huit cent mille

- L'absence de la déclaration sur l'honneur de non-abandon des chantiers au cours des trois (03) dernières années ;
- L'absence de la déclaration sur l'honneur de l'engagement à préfinancer au moins 30% du montant total soumissionné pour les travaux ;
- L'absence d'un prix unitaire quantifié dans l'Offre financière ;
- L'absence d'un élément de l'offre financière (la soumission, les BPU, le DQE);
- L'absence de la charte d'intégrité datée et signée ;

- L'absence de la déclaration d'engagement au respect des clauses environnementales et sociales datée et signée ;
- CCAP et CCTP paraphés sur chaque page et signés assortis de la mention « lu et approuvé ».

15.2. Critères essentiels

Les critères essentiels à la qualification des soumissionnaires porteront à titre indicatif sur :

- La présentation de l'offre ;
- Les références du soumissionnaire ;
- Les références du soumissionnaire ;
- La qualification et l'expérience du personnel ;
- Les moyens logistiques ;
- La méthodologie
- Le plan QHSE
- La visite de site

16. Attribution

Le Maître d'Ouvrage attribuera le marché au soumissionnaire ayant présenté une offre remplissant les critères de qualification technique et financière requises et dont l'offre est évaluée la moins-disante *en incluant le cas échéant les remises proposées*.

NB : Aucun soumissionnaire ne peut être attributaire de plus de trois (03) lots.

17. Nombre maximum de lots :

Un candidat peut soumissionner pour un ou plusieurs lots, mais ne peut être attributaire de plus de trois (03) lots au cas où il présente un personnel et matériel roulant distinct pour chaque lot.

N.B. Au cas où un soumissionnaire serait le moins disant pour plus de trois (03) lots, le Maître d'Ouvrage lui attribuera trois (03) lots selon les conditions prévues dans le RPAO.

18. Durée de validité des offres

Les soumissionnaires restent engagés par leur offre pendant quatre-vingt-dix (90) jours à partir de la date limite initiale fixée pour la remise des offres.

19. Renseignements complémentaires

Les renseignements complémentaires peuvent être obtenus aux heures ouvrables soit au Service des Marchés Publics du MINEE Tél : 222 23 00 13 ou à la Direction de l'Électricité du MINEE B.P 70 Yaoundé, Tél. 222 22 61 83 ou en ligne sur la plateforme COLEPS aux adresses <http://www.marchespublics.cm> et <http://www.publiccontracts.cm>.

20. Lutte contre la corruption et les mauvaises pratiques

Pour toute dénonciation pour des pratiques, faits ou actes de corruption ou faits de mauvaises pratiques, bien vouloir appeler la CONAC au numéro 1517, l'Autorité chargée des Marchés Publics (MINMAP) (SMS ou appel) aux numéros : (+237) 673 20 57 25 et 699 37 07 48, l'ARMP au numéro Ou le Maître d'Ouvrage au numéro 222 23 00 13.

Yaoundé, le 29 MAI 2026

Ampliations :

- MINMAP (pour information) ;
- ARMP (pour publication) ;
- CIPM (pour information) ;
- DAG/SMP (pour archivage) ;
- Affichage (pour information).

Le Ministre de l'Eau et de l'Énergie
(Maître d'ouvrage)



G. Jouridou Essomba Gaston

OPEN NATIONAL INVITATION TO TENDER

00 No. 00059 /AONR/MINEE/CIPM/2026 OF 29 MAY 2026
FOR THE STUDIES, SUPPLY AND CONSTRUCTION OF MV/LV
EXTENSION WORK IN THE YAOUNDE SUBDIVISIONS IN THIRTEEN
(13) LOTS. (UNDER EMERGENCY PROCEDURE)

1. Purpose of the Invitation to Tender

As part of the Public Investment Budget (MINEE's PIB) for the 2026 Financial Year, the Minister of Water and Energy hereby launches an Open National Invitation To Tender for the supply and construction of MV/LV extension works in the Yaounde subdivisions in thirteen (13) lots. Under emergency procedure.

2. Nature of the Work

The scope of work covered by this Invitation to Tender is divided into lots as follows:

Lot	Title:	Nature of the work
1	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN THE AREA OF AFANOYOA II, BEHIND THE NOUMIKI STADIUM, YAOUNDE III SUBDIVISION	<ul style="list-style-type: none"> - Construction of a mixed MV/LV three-phase overhead network using 34 mm² Almélec cable and pre-assembled 3×70 mm² + NP + 2 EP cable over a distance of approximately 850 metres; - Construction of an LV three-phase overhead network using the pre-assembled cable of 3×70 mm² + NP + 2 EP over a distance of approximately 680 metres; - Construction of a substation equipped with an H61-160kVA, 30kV transformer; - Miscellaneous services.
2	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN THE AREA OF ANGOCK, PRECISELY AT DERRIÈRE LEO, YAOUNDE IV SUBDIVISION	<ul style="list-style-type: none"> - Construction of a mixed MV/LV three-phase overhead network using 34 mm² Almélec cable and pre-assembled 3×70 mm² + NP + 2 EP cable over a distance of approximately 300 metres; - Construction of an LV three-phase overhead network using the pre-assembled cable of 3×70 mm² + NP + 2 EP over a distance of approximately 450 metres; - Construction of a substation equipped with an H61-160kVA, 30kV transformer; - Miscellaneous services.
3	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN THE AREA OF MVOG-EKOSSOU, YAOUNDE I SUBDIVISION	<ul style="list-style-type: none"> - Construction of a mixed MV/LV three-phase overhead network using 34 mm² Almélec cable and pre-assembled 3×70 mm² + NP + 2 EP cable over a distance of approximately 500 metres; - Construction of an LV three-phase overhead network using the pre-assembled cable of 3×70 mm² + NP + 2 EP over a distance of approximately 800 metres; - Construction of two (02) substations equipped with an H61-160kVA, 30kV transformer; - Miscellaneous services.
4	RURAL ELECTRIFICATION WORK FROM THE VILLAGE NYOMO TO CARREFOUR DU PATRIACHE MVOG-BETSI THROUGH	<ul style="list-style-type: none"> - Construction of a mixed MV/LV three-phase overhead network using 34 mm² Almélec cable and pre-

	AFANOYOA, IN THE YAOUNDE III SUBDIVISION	<p>assembled 3×70 mm² + NP + 2 EP cable over a distance of approximately 50 metres;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construction of an LV three-phase overhead network using the pre-assembled cable of 3×70 mm² + NP + 2 EP over a distance of approximately 800 metres; - Construction of a substation equipped with an H61-160kVA, 30kV transformer; - Miscellaneous services.
5	ELECTRIFICATION WORK IN THE AREA OF MEKOENOU, LOCALITY OF ENTRÉE MFOUDA, IN THE YAOUNDE III SUBDIVISION	<ul style="list-style-type: none"> - Construction of a mixed MV/LV three-phase overhead network using 54mm² Almélec cable and pre-assembled 3×70 mm² + NP + 2 EP cable over a distance of approximately 1.5 km; - Construction of an LV three-phase overhead network using the pre-assembled cable of 3×70 mm² + NP + 2 EP over a distance of approximately 2 km; - Construction of two (02) substations equipped with H61-160kVA, 15 kV transformers; - Miscellaneous services.
6	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK FROM FACE GRANDE CHEFFERIE AT SIMBOCK NEIGHBOURHOOD, RUE DES PALMERAIES, IN THE YAOUNDE IV SUBDIVISION	<ul style="list-style-type: none"> - Construction of a mixed MV/LV three-phase overhead network using 34 mm² Almélec cable and pre-assembled 3×70 mm² + NP + 2 EP cable over a distance of approximately 100 metres; - Construction of an LV three-phase overhead network using the pre-assembled cable of 3×70 mm² + NP + 2 EP over a distance of approximately 700 metres; - Construction of a substation equipped with an H61-160kVA, 30kV transformer; - Miscellaneous services.
7	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK FROM NOUVELLE ROUTE NKOLBISSON, ENTRÉE UNIVERSITÉ ALKABU LUAN, IN THE LOCALITY OF NKOLSO, YAOUNDE VII SUBDIVISION	<ul style="list-style-type: none"> - Construction of a mixed MV/LV three-phase overhead network using 34 mm² Almélec cable and pre-assembled 3×70 mm² + NP + 2 EP cable over a distance of approximately 700 metres; - Construction of an LV three-phase overhead network using the pre-assembled cable of 3×70 mm² + NP + 2 EP over a distance of approximately 700 metres; - Construction of two (02) substations equipped with an H61-160kVA, 30kV transformer; - Miscellaneous services.
8	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN FEBE VILLAGE NEIGHBOURHOOD (ENTREE CARRIÈRE), YAOUNDE I SUBDIVISION	<ul style="list-style-type: none"> - Construction of a mixed MV/LV three-phase overhead network using 34mm² Almélec cable and pre-assembled 3×70 mm² + NP + 2 EP cable over a distance of approximately 1.3 km; - Construction of an LV three-phase overhead network using the pre-assembled cable of 3×70 mm² + NP + 2 EP over a distance of approximately 200 metres; - Construction of a substation equipped with an H61-160kVA, 15kV transformer; - Miscellaneous services.
9	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN AHALA II NEIGHBOURHOOD, LOCALITY OF ANCIENNE GARE, YAOUNDE III SUBDIVISION	<ul style="list-style-type: none"> - Construction of a mixed MV/LV three-phase overhead network using 34 mm² Almélec cable and pre-assembled 3×70 mm² + NP + 2 EP cable over a distance of approximately 600 metres; - Construction of an LV three-phase overhead network using the pre-assembled cable of 3×70 mm² + NP + 2 EP over a distance of approximately 420 metres; - Construction of two (02) substations equipped with an H61-160kVA, 30kV transformer;

		<ul style="list-style-type: none"> - Miscellaneous services.
10	WORK TO REINFORCE THE THREE-PHASE ELECTRICAL NETWORK IN THE LOCALITY OF MINKOAMEYOS, YAOUNDE VII COUNCIL	<ul style="list-style-type: none"> - Construction of an MV three-phase overhead network using the pre-assembled 34 mm² Almélec cable over a distance of approximately 1000 metres; - Construction of a mixed MV/LV three-phase overhead network using 34 mm² Almélec cable and pre-assembled 3×70 mm² + NP + 2 EP cable over a distance of approximately 500 metres; - Construction of an LV three-phase overhead network using the pre-assembled cable of 3×70 mm² + NP + 2 EP over a distance of approximately 2 km; - Construction of a substation equipped with an H61-160kVA, 30kV transformer; - Miscellaneous services.
11	EXTENSION WORKS OF THE ELECTRICAL HV NETWORK WITH THE INSTALLATION OF A 250 KVA TRANSFORMER AT OBAM ONGOLA NEIGHBOURHOOD, RUE DE L'ÉCOLE PRIMAIRE SAINTE THERESE, YAOUNDE III SUBDIVISION	<ul style="list-style-type: none"> - Construction of a mixed MV/LV three-phase overhead network using 34 mm² Almélec cable and pre-assembled 3×70 mm² + NP + 2 EP cable over a distance of approximately 800 metres; - Construction of an LV three-phase overhead network using the pre-assembled cable of 3×70 mm² + NP + 2 EP over a distance of approximately 500 metres; - Construction of a substation equipped with an H61-250kVA, 30kV transformer; - Miscellaneous services.
12	WORK TO REINFORCE AND EXTEND THE MV AND LV ELECTRICAL NETWORK IN THE MESSAMENDONGO NEIGHBOURHOOD PRECISELY AT THE CRÈCHE DES CHOUPINETTES, YAOUNDE IV SUBDIVISION	<ul style="list-style-type: none"> - Construction of a mixed MV/LV three-phase overhead network using 54 mm² Almélec cable and pre-assembled 3×70 mm² + NP + 2 EP cable over a distance of approximately 400 metres; - Rehabilitation of an LV three-phase overhead network using the pre-assembled cable of 3×70 mm² + NP + 2 EP over a distance of approximately 650 metres; - Construction of a substation equipped with an H61-160kVA, 30kV transformer; - Miscellaneous services.
13	CONSTRUCTION WORKS OF AN MV/LV THREE-PHASE LINE WITH HOUSEHOLD CONNECTIONS IN DALLAS CITY THROUGH TSINGA VILLAGE NEIGHBOURHOOD, YAOUNDE I SUBDIVISION	<ul style="list-style-type: none"> - Reinforcement of an MV/LV network over a distance of approximately 1 km; - Construction of an LV three-phase overhead network using the pre-assembled cable of 3×70 mm² + NP + 2 EP over a distance of approximately 500 metres; - Construction of a substation equipped with an H61-160kVA, 30kV transformer; - Miscellaneous services. - Household connections

3. Tranche/Allotment

The works shall be carried out in thirteen (13) lots as follows:

Lot	Title:
1	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN THE AREA OF AFANOYOA II, BEHIND THE NOUMIKI STADIUM, YAOUNDE III SUBDIVISION
2	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN THE AREA OF ANGOCK, PRECISELY AT DERRIÈRE LEO, YAOUNDE IV SUBDIVISION

3	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN THE AREA OF MVOG-EKOUSSOU, YAOUNDE I SUBDIVISION
4	RURAL ELECTRIFICATION WORK FROM THE VILLAGE NYOMO TO CARREFOUR DU PATRIACHE MVOG-BETSI THROUGH AFANOYOA, IN THE YAOUNDE III SUBDIVISION
5	ELECTRIFICATION WORK IN THE AREA OF MEKOENOU, LOCALITY OF ENTRÉE MFOUDA, IN THE YAOUNDE III SUBDIVISION
6	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK FROM FACE GRANDE CHEFFERIE AT SIMBOCK NEIGHBOURHOOD, RUE DES PALMERAIES, IN THE YAOUNDE IV SUBDIVISION
7	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK FROM NOUVELLE ROUTE NKOLBISSON, ENTRÉE UNIVERSITÉ ALKABU LUAN, IN THE LOCALITY OF NKOLSO, YAOUNDE VII SUBDIVISION
8	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN FEBE VILLAGE NEIGHBOURHOOD (ENTREE CARRIÈRE), YAOUNDE I SUBDIVISION
9	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN AHALA II NEIGHBOURHOOD, LOCALITY OF ANCIENNE GARE, YAOUNDE III SUBDIVISION
10	WORK TO REINFORCE THE THREE-PHASE ELECTRICAL NETWORK IN THE LOCALITY OF MINKOAMEYOS, YAOUNDE VII COUNCIL
11	EXTENSION WORKS OF THE ELECTRICAL HV NETWORK WITH THE INSTALLATION OF A 250 KVA TRANSFORMER AT OBAM ONGOLA NEIGHBOURHOOD, RUE DE L'ÉCOLE PRIMAIRE SAINTE THERESE, YAOUNDE III SUBDIVISION
12	WORK TO REINFORCE AND EXTEND THE MV AND LV ELECTRICAL NETWORK IN THE MESSAMENDONGO NEIGHBOURHOOD PRECISELY AT THE CRÛCHE DES CHOUPINETTES, YAOUNDE IV SUBDIVISION
13	CONSTRUCTION WORKS OF AN MV/LV THREE-PHASE LINE WITH HOUSEHOLD CONNECTIONS IN DALLAS CITY THROUGH TSINGA VILLAGE NEIGHBOURHOOD, YAOUNDE I SUBDIVISION

4. Estimated Cost

The estimated cost of the work at the end of the preliminary studies is:

Lot	Title	Amount including taxes (in CFAF)	
1	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN THE AREA OF AFANOYOA II, BEHIND THE NOUMIKI STADIUM, YAOUNDE III SUBDIVISION	68,090,935	Sixty-eight million ninety thousand nine hundred and thirty-five
2	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN THE AREA OF ANGOCK, PRECISELY AT DERRIÈRE LEO, YAOUNDE IV SUBDIVISION	42,884,913	Forty-two million eight hundreds and eighty-four thousands nine hundreds and thirteen
3	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN THE AREA OF MVOG-EKOUSSOU, YAOUNDE I SUBDIVISION	75,657,634	Seventy-five million six hundred and fifty-seven thousand six hundred and thirty-four
4	RURAL ELECTRIFICATION WORK FROM THE VILLAGE NYOMO TO CARREFOUR DU PATRIACHE MVOG-BETSI THROUGH AFANOYOA, IN THE YAOUNDE III SUBDIVISION	43,452,456	forty-three million four hundred and fifty-two thousand four hundred and fifty-six

5	ELECTRIFICATION WORK IN THE AREA OF MEKOENOU, LOCALITY OF ENTRÉE MFOUDA, IN THE YAOUNDE III SUBDIVISION	111,203,547	one hundred and eleven million two hundred and three thousand five hundred and forty-seven
6	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK FROM FACE GRANDE CHEFFERIE AT SIMBOCK NEIGHBOURHOOD, RUE DES PALMERAIES, IN THE YAOUNDE IV SUBDIVISION	38,269,101	thirty-eight million two hundred and sixty-nine thousand one hundred and one
7	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK FROM NOUVELLE ROUTE NKOLBISSON, ENTRÉE UNIVERSITÉ ALKABU LUAN, IN THE LOCALITY OF NKOLSO, YAOUNDE VII SUBDIVISION	78,628,097	seventy-eight million six hundred and twenty-eight thousand ninety-seven
8	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN FEBE VILLAGE NEIGHBOURHOOD (ENTREE CARRIÈRE), YAOUNDE I SUBDIVISION	76,675,185	seventy-six million six hundred and seventy-five thousand one hundred and eighty-five
9	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN AHALA II NEIGHBOURHOOD, LOCALITY OF ANCIENNE GARE, YAOUNDE III SUBDIVISION	70,687,213	seventy million six hundred and eighty-seven thousand two hundred and thirteen
10	WORK TO REINFORCE THE THREE-PHASE ELECTRICAL NETWORK IN THE LOCALITY OF MINKOAMEYOS, YAOUNDE VII COUNCIL	104,472,622	one hundred and four million four hundred and seventy-two thousand six hundred and twenty-two
11	EXTENSION WORKS OF THE ELECTRICAL HV NETWORK WITH THE INSTALLATION OF A 250 KVA TRANSFORMER AT OBAM ONGOLA NEIGHBOURHOOD, RUE DE L'ÉCOLE PRIMAIRE SAINTE THERESE, YAOUNDE III SUBDIVISION	43,864,598	forty-three million eight hundred and sixty-four thousand five hundred and ninety-eight
12	WORK TO REINFORCE AND EXTEND THE MV AND LV ELECTRICAL NETWORK IN THE MESSAMENDONGO NEIGHBOURHOOD PRECISELY AT THE CRÈCHE DES CHOUPINETTES, YAOUNDE IV SUBDIVISION	56,612,420	fifty-six million six hundred and twelve thousand four hundred and twenty
13	CONSTRUCTION WORKS OF AN MV/LV THREE-PHASE LINE WITH HOUSEHOLD CONNECTIONS IN DALLAS CITY THROUGH TSINGA VILLAGE NEIGHBOURHOOD, YAOUNDE I SUBDIVISION	76,000,000	Seventy-six million
	TOTAL COST	886,498,720	eight hundred and eighty-six million four hundred and ninety-eight thousand seven hundred and twenty

5. Estimated Completion Date

The maximum period set by the Contracting Authority for the execution of the work, subject of this Restricted Invitation to Tender, is four (4) months for the lots 1, 2, 4 and 6 and five (05) months for the lots 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.

This period begins from the date of notification of the service order to start work.

6. Participation and Origin

Participation in this Invitation to Tender is open to Cameroon companies with proven experience in the field of rural electrification. Participation in the form of a consortium is

that the lead contractor is appointed and the specific responsibilities of each member are clearly defined.

7. Financing

The work, subject of this Invitation to Tender, shall be financed by MINEE Public Investment Budget for the 2026 Financial Year; Budget Allocation LineNo.60 32 341 0 3200005 0435 361312.

8. Submission method

The submission method chosen for this consultation is exclusively online.

9. Bid bond

Each tenderer must enclose with his administrative documents a hand-paid bid bond, stamped at the current rate issued by a body or financial institution approved by the Minister of Finance to issue bonds in the field of public contracts, the list of which appears in Exhibit 14 of the DAO, the amount of which per lot is:

Lot	Title:	Bid bond amount (CFA francs)	
1	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN THE AREA OF AFANOYOA II, BEHIND THE NOUMIKI STADIUM, YAOUNDE III SUBDIVISION	680,900	six hundred and eighty thousand nine hundred
2	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN THE AREA OF ANGOCK, PRECISELY AT DERRIÈRE LEO, YAOUNDE IV SUBDIVISION	429,000	Four hundred and twenty-nine thousand
3	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN THE AREA OF MVOG-EKOUSSOU, YAOUNDE I SUBDIVISION	756,500	seven hundred and fifty-six thousand five hundred
4	RURAL ELECTRIFICATION WORK FROM THE VILLAGE NYOMO TO CARREFOUR DU PATRIACHE MVOG-BETSI THROUGH AFANOYOA, IN THE YAOUNDE III SUBDIVISION	434,500	four hundred and thirty-four thousand five hundred
5	ELECTRIFICATION WORK IN THE AREA OF MEKOENOU, LOCALITY OF ENTRÉE MFOUDA, IN THE YAOUNDE III SUBDIVISION	1,112,000	one million one hundred and twelve thousand
6	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK FROM FACE GRANDE CHEFFERIE AT SIMBOCK NEIGHBOURHOOD, RUE DES PALMERAIES, IN THE YAOUNDE IV SUBDIVISION	382,600	three hundred and eighty-two thousand six hundred
7	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK FROM NOUVELLE ROUTE NKOLBISSON, ENTRÉE UNIVERSITÉ ALKABU LUAN, IN THE LOCALITY OF NKOLSO, YAOUNDE VII SUBDIVISION	786,200	seven hundred and eighty-six thousand two hundred
8	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN FEBE VILLAGE NEIGHBOURHOOD (ENTREE CARRIÈRE), YAOUNDE I SUBDIVISION	766,700	seven hundred and sixty-six thousand seven hundred
9	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN AHALA II NEIGHBOURHOOD, LOCALITY OF ANCIENNE GARE, YAOUNDE III SUBDIVISION	706,800	seven hundred and six thousand eight hundred
10	WORK TO REINFORCE THE THREE-PHASE ELECTRICAL NETWORK IN THE LOCALITY OF MINKOAMEYOS, YAOUNDE VII COUNCIL	1,045,000	one million forty-five thousand

11	EXTENSION WORKS OF THE ELECTRICAL HV NETWORK WITH THE INSTALLATION OF A 250 KVA TRANSFORMER AT OBAM ONGOLA NEIGHBOURHOOD, RUE DE L'ÉCOLE PRIMAIRE SAINTE THERESE, YAOUNDE III SUBDIVISION	438,600	four hundred and thirty-eight thousand six hundred
12	WORK TO REINFORCE AND EXTEND THE MV AND LV ELECTRICAL NETWORK IN THE MESSAMENDONGO NEIGHBOURHOOD PRECISELY AT THE CRÛCHE DES CHOUPINETTES, YAOUNDE IV SUBDIVISION	566,100	five hundred and sixty-six thousand and one hundred
13	CONSTRUCTION WORKS OF AN MV/LV THREE-PHASE LINE WITH HOUSEHOLD CONNECTIONS IN DALLAS CITY THROUGH TSINGA VILLAGE NEIGHBOURHOOD, YAOUNDE I SUBDIVISION	760,000	Seven hundred and sixty thousand

with the deposit receipt (CDEC) and valid for up to ninety (90) days, issued by a first-class bank or a first class financial institution approved by the Ministry of Finance to issue bonds in the context of public contracts or any other form in conformity with the regulations in force. The bid bond is valid for up to thirty (30) days from the initial date set for the submission of bids. Failure to provide a bid bond issued by a first-class bank or a first class financial institution approved by the Ministry of Finance to issue bonds in the context of public contracts, shall result in the outright rejection of the bid. A bid bond produced but not related to the consultation concerned is deemed to be non-existent. A bid bond submitted by a bidder during the bid opening session cannot be accepted.

10. Consultation of the Tender File

Upon publication of this Notice, the physical file may be consulted free of charge at the Ministry of Water and Energy during working hours at the Department of General Affairs, Public Contract Office, 3rd floor of the TOWER, Ministerial Building No. 1, Room 3T12; P.O. Box 70 Yaounde. Tel: 222 23 00 13.

It can also be consulted online on the COLEPS platform via the addresses <http://www.marchespublics.cm> and <http://www.publiccontracts.cm> on ARMP's website (www.armac.cm) or any other electronic means of communication indicated by the Ministry of Water and Energy.

11. Acquisition of the Tender File

Upon publication of this Notice, the physical version of the file can be obtained from the Ministry of Water and Energy, Department of General Affairs, Public Contracts Service, 3rd floor of the TOWER, Ministerial Building No. 1, Room 3T12, P.O. Box 70 Yaounde, Tel: 222 23 00 13, against presentation of a payment receipt to the Public Treasury of a non-refundable sum of CFAF 150,000 (one hundred and fifty thousand).

Upon withdrawal of the Tender File, the bidders must get registered with their full address (P.O. Box, Fax, E-mail, Phone numbers, etc.).

It is also possible to obtain the electronic version of the file by downloading it free of charge from the addresses indicated above in the case of the electronic version.

12. Submission of Bids

As the submission is made online, the tender, written in French or English, must be sent by the tenderer to the COLEPS platform no later than 10 a.m. at the latest on 25 JUN 2026. A back-up copy of the bid, recorded on a USB key or CD/DVD, must be sent in a sealed envelope clearly and legibly marked "Back-up copy", in addition to the above mention, within the time limit set.

File size and format

For online submission, the maximum sizes of the documents that will transit on the platform and constitute the tender's offer are as follows:

- 5 MB for the Administrative Offer;
- 15 MB for the Technical Offer;
- 5 MB for the Financial Offer.

The following formats are accepted:

- PDF format for text documents;
- JPEG for images.

Applicants must use compression software to reduce the size of the files to be transmitted.

13. Admissibility of bids

The Contracting Authority will not accept:

- Envelopes bearing indications of the bidder's identity;
- Bids received after the deadline for submission;
- Bids that do not comply with the bidding procedure.
- Bids not indicating the identity of the tenderer;

Any Tender that is incomplete, in accordance with the requirements of the Tender File, shall be declared inadmissible, in particular, the absence of a bid bond issued by a body or financial institution approved by the Minister in charge of finance to issue bonds in the field of public procurement, or failure to comply with the model documents in the Tender Documents, will result in the outright rejection of the bid without any recourse. A bid bond produced but not related to the consultation concerned is deemed to be non-existent. A bid bond submitted by a bidder during the bid opening session cannot be accepted.

14. Opening of Bids

The opening of bids shall be carried out in a single phase on 25 JUN 2020 3:00 PM by the MINEE's Internal Tenders Board, in the new annexe building at Mvog-Ada, Yaounde. Only bidders may attend this opening session or be represented by a duly authorised person of their choice, even in the case of a consortium of companies.

Under penalty of rejection, the required administrative documents must be submitted in originals or certified true copies by the issuing service or a competent administrative authority in accordance with the provisions of the Special Regulations of the Invitation to Tender. The documents must be less than three (3) months old or must have been established after the date of signature of the Invitation to Tender.

In the event of the absence or non-conformity of a document in the administrative file during the opening of bids, after a period of 48 hours granted by the Commission, the bid will be rejected.

16. Evaluation Criteria

15.2 Eliminary Criteria

They include:

- Absence or non-conformity of bid bond at bid opening;
- Non-production beyond the 48-hour deadline after bid opening, of an administrative file document deemed non-compliant or absent at bid opening, (except for the bid bond);
- Non-compliance with bid file format;
- The absence of a backup copy in the event of a breakdown of the COLEPS platform;
- False declarations, fraudulent manoeuvres or falsified documents;
- The technical score with less than 80% of Yes, that is 18 Yes over 23 Yes;
- Absence of financial capacity greater than or equal to:

Lot	Title	Financial capacity (In CFA Francs)	
1	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN THE AREA OF AFANOYOA II, BEHIND THE NOUMIKI STADIUM, YAOUNDE III SUBDIVISION	20,427,200	Twenty million four hundred and twenty-seven thousand two hundred
2	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN THE AREA OF ANGOCK, PRECISELY AT DERRIÈRE LEO, YAOUNDE IV SUBDIVISION	12,865,450	twelve million eight hundred and sixty-five thousand four hundred and fifty
3	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN THE AREA OF MVOG-EKOSSOU, YAOUNDE I SUBDIVISION	22,697,290	twenty-two million six hundred and ninety-seven thousand two hundred and ninety
4	RURAL ELECTRIFICATION WORK FROM THE VILLAGE NYOMO TO CARREFOUR DU PATRIACHE MVOG-BETSI THROUGH AFANOYOA, IN THE YAOUNDE III SUBDIVISION	13,035,500	thirteen million thirty-five thousand five hundred
5	ELECTRIFICATION WORK IN THE AREA OF MEKOENOU, LOCALITY OF ENTRÉE MFOUDA, IN THE YAOUNDE III SUBDIVISION	33,361,000	thirty-three million three hundred and sixty-one thousand
6	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK FROM FACE GRANDE CHEFFERIE AT SIMBOCK NEIGHBOURHOOD, RUE DES PALMERAIES, IN THE YAOUNDE IV SUBDIVISION	11,480,500	eleven million four hundred and eighty thousand five hundred
7	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK FROM NOUVELLE ROUTE NKOLBISSON, ENTRÉE UNIVERSITÉ ALKABU LOUAN, IN THE LOCALITY OF NKOLSO, YAOUNDE VII SUBDIVISION	23,588,400	Twenty-three million five hundred and eighty-eight thousand four hundred
8	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN FEBE VILLAGE NEIGHBOURHOOD (ENTREE CARRIÈRE), YAOUNDE I SUBDIVISION	23,002,500	twenty-three million two thousand five hundred
9	RURAL ELECTRIFICATION WORK INVOLVING THE EXTENSION OF A THREE-PHASE OVERHEAD HIGH-VOLTAGE NETWORK IN AHALA II NEIGHBOURHOOD, LOCALITY OF ANCIENNE GARE, YAOUNDE III SUBDIVISION	21,206,100	twenty-one million two hundred and six thousand one hundred
10	WORK TO REINFORCE THE THREE-PHASE ELECTRICAL NETWORK IN THE LOCALITY OF MINKOAMEYOS, YAOUNDE VII COUNCIL	31,341,700	Thirty-one million three hundred and forty-one thousand seven hundred
11	EXTENSION WORKS OF THE ELECTRICAL HV NETWORK WITH THE INSTALLATION OF A 250 KVA TRANSFORMER AT OBAM ONGOLA NEIGHBOURHOOD, RUE DE L'ÉCOLE PRIMAIRE SAINTE THERESE, YAOUNDE III SUBDIVISION	13,159,370	thirteen million one hundred and fifty-nine thousand three hundred and seventy
12	WORK TO REINFORCE AND EXTEND THE MV AND LV ELECTRICAL NETWORK IN THE MESSAMENDONGO NEIGHBOURHOOD PRECISELY AT THE CRÈCHE DES CHOUPINETTES, YAOUNDE IV SUBDIVISION	16,983,700	sixteen million nine hundred and eighty-three thousand seven hundred
13	CONSTRUCTION WORKS OF AN MV/LV THREE-PHASE LINE WITH HOUSEHOLD CONNECTIONS IN DALLAS CITY THROUGH TSINGA VILLAGE NEIGHBOURHOOD, YAOUNDE I SUBDIVISION	22,800,000	Twenty-two million eight hundred thousand

- Absence of a sworn statement of non-abandonment of past contracts during the last three (03) years;
- Failure to submit a sworn statement confirming a commitment to pre-finance at least 30% of the total tendered amount for the works;
- Omission of a quantified unit price in the financial Bid;
- Omission of any element of the financial offer (bid, SUP, EQ);
- Absence of the dated and signed integrity charter;
- Absence of the declaration of commitment to respect environmental and social clauses, dated and signed;
- CCAP and CCTP initialled on each page and signed with "read and approved".

15.2. Essential criteria

The essential criteria for qualifying bidders will include, by way of indication, the following:

- Presentation of the bid;
- Tenderer's references;
- Tenderer's references;
- Staff qualifications and experience;
- Logistical resources;
- Methodology
- QHSE (Quality, Health, safety and Environment) plan
- Site visit

16. Award

The Contracting Authority shall award the Contract to the bidder whose bid meets the required technical and financial qualification criteria and whose bid is evaluated as the lowest, *including any discounts offered*.

NB: No bidder may be awarded more than three (03) lots.

17. Maximum number of lots:

A tenderer may submit a tender for one or more lots, but may not be awarded more than three (03) lots if they provide separate personnel and rolling stock for each lot.

N.B: In the event that a tenderer submits the lowest bid for more than three (03) lots, the Contracting Authority shall award three (03) lots to that tenderer in accordance with the conditions set out in the Special Regulations of the Invitation to Tender (RPAO).

18. Validity of Bids

Bidders shall be bound by their bids during a period of ninety (90) days from the initial deadline scheduled for the submission of bids.

19. Additional Information

Additional information may be obtained during working hours either from MINEE Public Contracts Service, Tel.: 222 23 00 13 or from the MINEE Electricity Department, P.O. Box: 70 Yaoundé, Tel. 222 22 61 83 or online via the COLEPS platform <http://www.marchespublics.cm> and <http://www.publiccontracts.cm>.

20. Fight against Corruption and Malpractices

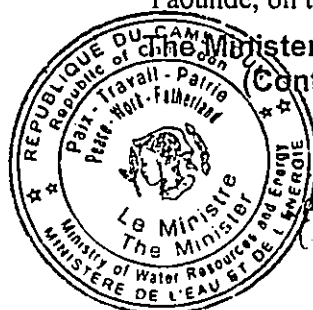
For any denunciation of practices, facts or acts of corruption or bad practices, please call CONAC on number 1517, the Public Procurement Authority (MINMAP) (SMS or call) on the following numbers: (+237) 673 20 57 25 and 699 37 07 48, ARMP via or the Contracting Authority on 222 23 00 13.

Copies:

- MINMAP (for information);
- ARMP (for publication);
- CIPM (for information);
- DAG/SMP (for filing);
- Notice Board (for information).

Yaounde, on the 29 MAI 2026

**The Minister of Water and Energy
Contracting Authority**



Youndou Essomba Gaston