

N'Djaména, le 27 Septembre 2019

# AVIS A LA PREQUALIFICATION DES BUREAUX D'ETUDES SPECIALISES EN ETUDES TECHNIQUES, SUIVI ET CONTROLE DES TRAVAUX DE BATIMENTS, TRAVAUX PUBLICS ET ENERGIÉS RENOUVELABLES POUR LA MISE EN OEUVRE DE PADLFIT

#### Contexte:

Dans le cadre de la mise en œuvre du Programme d'Appui au Développement Local et de la Finance Inclusive au Tchad (PADLFIT), le bureau du PNUD TCHAD, lance le présent avis de manifestation d'intérêt pour la pré-qualification des bureaux d'étude, spécialisés en études techniques, suivi et contrôle des travaux : Génie Civil (bâtiment et VRD) ; Génie rural et hydraulique (aménagement des périmètres irrigués et stations hydrauliques) et Génie électrique (énergies renouvelables) en vue d'établir une liste des bureaux qui seront invités aux appels d'offres du programme pour assurer le contrôle et suivi d'exécution des ouvrages ci-dessous dans la province de Tandjilé au Sud du Tchad:

- La construction de cinq (05) marchés ruraux ;
- La construction de cinq (05) centres culturels ;
- La construction de cinq (05) plateformes multifonctionnelles ;
- La construction de cinq (05) kits énergétiques ;
- La construction de cinq (05) stations hydrauliques ;
- 🕹 Les travaux d'aménagements hydro-agricoles de 100ha ;
- La construction d'un (01) centre de métiers multisectoriels.

A cet effet, les cabinets d'études techniques intéressés par cet avis doivent fournir toutes les informations indiquant leurs qualifications et références dans les prestations similaires, ainsi que les documents appropriés attestant leurs expériences dans les domaines requis suivant les corps d'état ci-dessous :

- Génie civil
- Génie rural et hydraulique (aménagements des périmètres irrigués et stations hydrauliques)
- Génie électrique (énergies renouvelables)

\*



# **Objectif Global**

Le présent avis à préqualification vise à constituer une liste des bureaux d'études ayant une forte expérience et bien établis dans le domaine des études techniques, du contrôle et du suivi des travaux de bâtiments, travaux publics et énergies renouvelables, ayant répondu intégralement aux conditions requises ci-dessous et qui seront invités aux appels d'offres du Programme d'Appui au Développement Local et à la Finance Inclusive au Tchad (PADLFIT) / PNUD.

Cette liste est mise à jour annuellement sur la base de l'évaluation des performances effectives des bureaux d'études qui viendront à y figurer et la pré-qualification des nouveaux prestataires à travers le lancement à cette périodicité d'un autre avis à manifestation d'intérêt.

## Objectifs spécifiques

De façon spécifique, la mission se déroulera en quatre phases distinctes réparties comme suit :

- Suivi des travaux sur le terrain ;
- La réception technique des ouvrages ;
- iii. La réception provisoire des ouvrages ;
- La réception définitive des ouvrages.

#### **ETENDUE GEOGRAPHIQUE:**

Les travaux seront exécutés dans la province de Tandjilé au Sud du Tchad.

## METHODOLOGIE DE PRE-QUALIFICATION

En vue de répondre objectivement à l'attente du PNUD et pour mener à bien cet exercice de pré-qualification des bureaux d'études, la procédure ci-après est à envisager :

## Analyse et vérification des informations

Les dossiers des soumissionnaires sont régulièrement enregistrés auprès des autorités compétentes de leurs lieux de résidence et attestent que ces cabinets disposent d'une expérience avérée dans les domaines. Ces dossiers seront examinés selon les critères cidessous. Cela donnera lieu à l'établissement d'une liste des bureaux d'études préqualifiés

.. La liste restreinte issue de cet exercice aura une validité d'un (01) an et fera l'objet d'une publication.

La liste restreinte des bureaux d'études sera établie suivant les corps d'état :

1



- GENIE CIVIL
- GENIE RURAL ET HYDRAUIQUE (aménagements des périmètres irrigués et stations:hydrauliques)
- GENIE ENERGETIQUE (énergies renouvelables).

Un bureau d'études ou un consortium de bureau d'études remplissant tous les critères ci-dessous peut déposer sa candidature à cette présélection pour un ou plusieurs corps d'état.

# **ELIGIBILITE**

Seules les candidatures qualifiées seront invitées en cas de besoin, à participer à l'appel d'offres restreint que le PNUD aura à lancer.

Tout bureau d'études intéressé est prié, de fournir en suivant la numérotation et l'ordre ci-dessous, les informations suivantes :

# a) Informations Générales et Dossier Administratif requis :

Le dossier administratif doit comprendre les éléments suivants :

- Certificat d'immatriculation au registre de commerce;
- Numéro d'immatriculation fiscal (NIF);
- Patente de l'année en cours ;
- Autorisation d'exercice dans le domaine du Bâtiment et des Travaux Publics pour les deux (02) premiers corps d'état et dans le domaine énergétique/électrique pour le troisième corps d'état;
- Attestation de régularité fiscale;
- Attestation de non faillite, non liquidation de biens, non cessation de paiements délivrée par les juridictions compétentes et datant de moins de trois mois;
- •
- Attestation d'inscription et de mise à jour à la CNPS;
- Plan de localisation du cabinet et/ou contrat de bail.

L'absence ou la non-conformité d'une des pièces précitées pourrait entrainer le rejet de l'offre par la commission d'évaluation.





## b) Sur le plan Technique.

Pour chaque corps d'état, les cabinets d'études manifestant leur intérêt sont tenus d'inclure obligatoirement dans leur demande les documents et les références techniques énumérés ci-après :

- a) Références techniques des travaux similaires antérieurs avec copies des contrats des cing (05) dernières années;
- b) Liste du personnel minimum (y compris CV, copie légalisée des diplômes et l'attestation de disponibilité dument signés par l'intéressé et légalisée) composée d'une équipe pluridisciplinaire d'experts possédant des compétences avérées dans le domaine des prestations demandées et justifiant d'une disponibilité effective pour la durée de la mission.
- c) Références du Cabinet d'Etudes, Groupements de Consultants Associés ou du Bureau d'Etudes Techniques (BET) : le soumissionnaire présentera les références tout en précisant la liste des domaines de sa spécialisation, de son expérience pour les prestations prévues dans le présent avis au cours des cinq (05) dernières années. Pour être validée, chaque référence devra être justifiée par les éléments suivants :
  - Le nom du Maître d'Ouvrage;
  - Les copies de l'extrait des contrats signés et légalisés (première et dernière pages);
  - Le lieu d'exécution du projet ;
  - La copie légalisée du procès-verbal de réception ou le certificat de bonne fin exécution avec le coût du marché, délivré par le Maître d'Ouvrage ou ses services.
- d) Liste des projets de référence en cours d'exécution avec les copies légalisées de contrat ;
- e) Un chiffre d'affaires annuel moyen du cabinet d'au moins deux cents million (200 000 000) FCFA sur les cinq(05) dernières années ;
- f) Une expérience avérée d'un minimum de cinq (05) ans dans le domaine, avec au moins cinq (05) missions similaires dans différentes institutions durant les cinq (05) dernières années ;
- g) Avoir réalisé au moins cinq (05) projets similaires au Tchad ou en Afrique au cours des cinq (05) dernières années;

Tous les documents énumérés ci-dessus sont à produire obligatoirement. L'absence ou l'expiration d'un document constitue un critère de rejet du dossier.

t



# Conditions de Pré qualification :

La pré qualification se fera selon les règles et procédures du PNUD en matière de Passation des Marchés et est ouverte aux prestataires basés en République du TCHAD ou à l'étranger. Pour être pré qualifiés, les cabinets d'études doivent répondre aux exigences ci-après :

# NB:

- 1. Le soumissionnaire doit mentionner d'airement pour quel corps d'état a-t-il soumissionné selon qu'il s'agit de la supervision et le contrôle des travaux de : i) Génie civil ; ii) Génie rural et Hydraulique; iii) Energie
- 2. L'évaluation se fera par corps d'état.

| COR       | PS D'ETAT GENIE CIVIL/ GENIE RURAL ET HYDRAULIQUE/ GENIE ENERGETIQUI  | <b>E</b> |
|-----------|---|----------|
|           | Critères d'évaluation   | Notation |
| <u>].</u> | Expertise du cabinet d'études et structure de gestion (300 points)  |          |
| I.1.      | Capacité organisationnelle générale susceptible d'affecter l'exécution  | 150      |
| 1.1.1     | Organigramme (répondant à toutes les fonctions nécessaires d'un cabinet d'études exerçant dans les domaines couverts).  | 20       |
| 1.1.2     | Une expérience avérée d'un minimum de cinq (05) ans dans le domaine, avec<br>au moins cinq (05) missions similaires dans différentes institutions durant les<br>cinq (05) dernières années (90 points);<br>Avoir réalisé au moins cinq (05) projets similaires au Tchad et en Afrique au<br>cours des cinq (05) dernières années (40 points).   | 130      |
| 1.2       | Expertise dans le domaine d'études, du contrôle et suivi d'exécution des travaux  | 150      |
| 1.2.1     | Expérience générale dans la conduite de mission similaire   | 75       |
| ļ.2.2     | GENIE CIVIL: Expérience spécifique minimale de cinq (05) années dans le suivi et contrôle des travaux d'exécution des ouvrages de génie civil ou ouvrages similaires.  GENIE RURAL ET HYDRAULIQUE: Expérience spécifique d'au moins cinq (05) années dans le suivi et contrôle des travaux d'exécution des ouvrages hydrauliques, l'aménagement et l'irrigation des terres  GENIE ENERGETIQUE: Expérience spécifique minimale de cinq (05) années dans le suivi et contrôle des travaux d'exécution des ouvrages des installations énergétiques de haute capacité, d'électrification et d'énergies renouvelables. | 75       |



|     | et des n   | anors  |
|-----|--|--|
|     | NB : La notation sera faite sur la base de corps d'état.   |  |
|     | Total I  | 300  |
| 11. | Qualification du personnel   |  |
|     | GENIE CIVIL (700 Pts)  |  |
| 2.1 | <ul> <li>Qualification et expériences pertinentes de l'ingénieur Génie Civil, chef de mission (01):</li> <li>Diplôme d'ingénieur (bac + 5) en génie civil (25 points);</li> <li>Avoir au moins dix (10) années d'expériences professionnelles dans le domaine de bâtiments et travaux publics (25 points);</li> <li>Avoir effectué cinq (05) missions similaires « Travaux de construction/ réhabilitation de bâtiments » en qualité de Chef de mission au cours des dix (10) dernières années (45 points);</li> <li>Avoir une bonne connaissance de la zone d'intervention du projet (05 points);</li> <li>Avoir effectué une mission similaire « Travaux de construction/réhabilitation de bâtiment » au Tchad ou en Afrique en qualité de Chef de mission (05 points).</li> </ul>   | 105  |
| 3.2 | <ul> <li>Qualification et expériences pertinentes des <u>ingénieurs de suivi de travaux en génie civil</u> (02):</li> <li>Diplôme d'ingénieur des travaux (bac + 3) en génie rural ou génie civil (5 points);</li> <li>Avoir au moins sept (07) années d'expérience professionnelle dans le domaine de bâtiments et travaux publics (12.5 points);</li> <li>Avoir effectué cinq (05) missions similaires « Travaux de construction/ réhabilitation de bâtiments » en qualité d'ingénieur de suivi des travaux au cours des cinq (05) dernières années (15 points);</li> <li>Avoir une bonne connaissance de la zone d'intervention du projet (5 points);</li> <li>Avoir effectué une mission similaire « Travaux de construction/réhabilitation de bâtiment » au Tchad ou en Afrique en qualité d'ingénieur suivi des travaux (5 points).</li> </ul> | (42.5<br>points<br>par<br>profil – 2<br>profils<br>minimu<br>ms<br>requis) |
| 3.3 | <ul> <li>Qualification et expériences pertinentes des <u>ingénieurs de suivi de travaux en hydraulique</u> (02) :</li> <li>Diplôme d'ingénieur des travaux (bac + 3) en hydraulique (5 points) ;</li> <li>Avoir au moins sept (07) années d'expériences professionnelles dans le domaine des infrastructures hydrauliques (12.5 points) ;</li> </ul>   | (42.5<br>points<br>par<br>profil – 2<br>profils<br>minimu                  |
| L   | T domaine des initiosa detaites ny diadiiques (12.5 polites),  | 1  |





| c                                       |   | e ( aes.  | rations:                           |
|---|---|---|------------------------------------|
|   | infrastructures hydrauliques en qu<br>cours des cinq (05) dernières année   |   | ms<br>requis)                      |
|   | points) ;  • Avoir effectué une mission similaire   | la zone d'intervention du projet (05<br>dans la réalisation des infrastructures<br>que en qualité d'ingénieur suivi des     |                                    |
|   | travaux (05points).   |   |                                    |
| 3.4                                     | Qualification et expériences pertinente en électricité (02) :   | s des <u>ingénieurs de suivi de travaux</u>   |                                    |
|   | <ul> <li>Avoir au moins sept (07) années d'<br/>domaine électrique (12.5 points);</li> <li>Avoir effectué cinq (05) missions sin</li> </ul> | c ± 3) en génie électrique (5 points) ;<br>expériences professionnelles dans le<br>nilaires « des travaux d'électrification | (42.5 points par profil – 2        |
| *************************************** | <ul> <li>travaux au cours des cinq (05) derni</li> <li>Avoir une bonne connaissance de points);</li> </ul>                                  | la zone d'intervention du projet (05  | profils<br>minimu<br>ms<br>requis) |
|   | des énergies renouvelables » au<br>d'ingénieur de suivi des travaux (05   |   |                                    |
| 3.5                                     | génie rural (05 points) ;   | ac + 3) en topographie, génie civil ou  |                                    |
|   | études techniques de levées to<br>ouvrages (12,5 points) ;  | périences professionnelles dans les<br>pographiques et implantation des   | points par                         |
|   |   | nilaires (études techniques de levées<br>s ouvrages) en tant que topographe<br>nées (15 points);                            | profil – 2<br>profils<br>minimu    |
|   | points);  | a zone d'intervention du projet (05<br>ire « études techniques de levées  | ms<br>requis)                      |
|   |   | s ouvrages » au Tchad ou en Afrique   |                                    |
| 3.6                                     | Qualification et expériences pertinent  | es de <u>l'ingénieur électromécanicien</u><br>x (bac + 3) en électromécanique (10   | -85                                |
| <b>_</b>                                | - Diprome a ingenieur des travad  | × than ± 3) an electroluegauidne (10  |                                    |





|     | des pei<br>er des ni   |      |
|-----|--|------|
|     | <ul> <li>points);</li> <li>Minimum sept (07) ans dans le domaine (25 points);</li> <li>Avoir effectué cinq (05) missions similaires dans la conception et la réalisation technique des équipements électromécaniques au cours des cinq (05) dernières années (30 points);</li> <li>Avoir une bonne connaissance de la zone d'intervention du projet (10 points);</li> <li>Avoir effectué une mission « études, conception technique des équipements électromécaniques » au Tchad ou en Afrique (10 points).</li> </ul>   |      |
| 3.7 | <ul> <li>Qualification et expériences pertinentes de l'ingénieur informaticien réseaux et télécommunications (01)</li> <li>Diplôme d'ingénieur des travaux (bac + 3) gestion de réseaux ou équivalent (10 points);</li> <li>Avoir au moins sept (07) ans dans le domaine (25 points);</li> <li>Avoir effectué cinq (05) missions similaires « Conception, Gestion de réseaux informatiques et des télécommunications pour des programmes de développement » en tant qu'informaticien réseaux (30 points);</li> <li>Avoir une bonne connaissance de la zone d'intervention du projet (10 points);</li> <li>Avoir effectué une mission similaire « Conception, Gestion des réseaux informatiques et télécommunications pour des programmes de développement » au Tchad ou en Afrique (10 points).</li> </ul> | 85   |
| 3.8 | <ul> <li>Qualification et expériences pertinentes de <u>l'ingénieur environnementaliste</u> (01)</li> <li>Diplôme d'ingénieur des travaux (bac + 3) en environnement ou développement rural (10 points);</li> <li>Minimum sept (07) ans dans le domaine des études d'impacts environnementaux (EIE) (25 points);</li> <li>Avoir participé à la réalisation d'au moins deux études d'impacts environnementaux (EIE) pour la réalisation des bâtiments et travaux publics en tant qu'ingénieur environnementaliste au cours des cinq (05) dernières années (30 points);</li> <li>;</li> <li>Avoir effectué au moins deux (02) missions de suivi de la mise en œuvre</li> </ul>   | -85∙ |





| <br>er des n  | ations   |
|---|--|
| du plan de gestion d'impact environnemental et social pour la réalisation   |  |
| <br>des bâtiments et travaux publics au Tchad ou en Afrique (20 points).  |  |
| HYDRAULIQUE ET GENIE RURALE (700 Pts)   |  |
| Qualifications et expériences pertinentes de <u>l'ingénieur Génie rural et/ou</u>   |  |
| Hydraulique, chef de mission (02):  |  |
| <ul> <li>Diplôme d'ingénieur (bac + 5) en génie rural et/ou hydraulique (12.5 points);</li> <li>Avoir au moins dix (10) années d'expériences professionnelles dans le domaine du génie rural et/ou de l'hydraulique (12.5 points);</li> <li>Avoir effectué cinq (5) missions similaires « Travaux d'aménagement des périmètres irrigués agricoles » en qualité de Chef de mission au cours des dix (10) dernières années (22.5 points)</li> <li>Avoir une bonne connaissance de la zone d'intervention du projet (2.5 points);</li> <li>Avoir effectué une mission similaire « Travaux d'aménagement des périmètres irrigués agricoles » au Tchad et en Afrique en qualité de Chef de mission (2.5 points).</li> </ul>                                | (52.5<br>points<br>par<br>profil – 2<br>profils<br>minimu<br>ms<br>requis) |
| <br>Qualifications et expériences pertinentes des <u>ingénieurs de suivi de travaux</u>   |  |
| <ul> <li>aménagistes (02):</li> <li>Diplôme d'ingénieur des travaux (bac + 3) en génie rural et/ou hydraulique (05 points);</li> <li>Avoir au moins sept (07) années d'expériences professionnelles dans le domaine de l'aménagement des périmètres irrigués (12.5 points);</li> <li>Avoir effectué cinq (05) missions similaires « Travaux d'aménagement des périmètres irrigués » en qualité d'ingénieur de suivi des travaux au cours des cinq (05) dernières années (15 points);</li> <li>Avoir une bonne connaissance de la zone d'intervention du projet (05 points);</li> <li>Avoir effectué une mission similaire « Travaux d'aménagement des périmètres irrigués » au Tchad en qualité d'ingénieur suivi des travaux (05 points).</li> </ul> | (42.5<br>points<br>par<br>profil – 2<br>profils<br>minimu<br>ms<br>requis) |
| <ul> <li>Qualifications et expériences pertinentes des <u>ingénieurs de suivi de travaux</u>, <u>hydrauliciens (02)</u>:</li> <li>Diplôme d'ingénieur des travaux (bac + 3) en hydrauliques (05 points);</li> <li>Avoir au moins sept (07) années d'expériences professionnelles dans le</li> </ul>   | (42.5<br>points<br>par<br>profil – 2<br>profils                            |
| <br>domaine des infrastructures hydrauliques (12.5 points);   | minimu   |





|         |  | des pe<br>et des n  |  |
|---------|--|---|--|
|         | infrastructures hydrauliques en qui<br>cours des cinq (05) dernières année<br>Avoir une bonne connaissance de<br>points);<br>Avoir effectué une mission similaire  | similaires dans la réalisation des<br>lité d'ingénieur suivi des travaux au<br>s (15 points);<br>la zone d'intervention du projet (05<br>dans la réalisation des infrastructures<br>d'ingénieur suivi des travaux (05   | ms<br>requis)  |
| 1 :     | Diplôme d'ingénieur des travaux (ba<br>points); Avoir au moins sept (07) années d<br>domaine de bâtiments et travaux pu<br>Avoir effectué cinq (05) missions s<br>réhabilitation de bâtiments » en qu<br>au cours des cinq (05) dernières and<br>Avoir une bonne connaissance de<br>points); Avoir effectué une missi  | imilaires « Travaux de construction/<br>alité d'ingénieur de suivi des travaux<br>ées (15 points) ;<br>la zone d'intervention du projet (05<br>on similaire « Travaux de<br>âtiment » au Tchad en qualité   | (42.5<br>points<br>par<br>profil – 2<br>profils<br>minimu<br>ms<br>requis) |
|         | ectricité (02):  Diplôme d'ingénieur des travaux (ba Avoir au moins sept (07) années d' domaine électrique (12.5 points);  Avoir effectué cinq (05) missions sin à base des énergies renouvelables travaux au cours des cinq (05) derni Avoir une bonne connaissance de points);  Avoir effectué une mission similaire | s d'ingénieur de suivi de travaux en c+3) en génie électrique (05 points); expériences professionnelles dans le nilaires « des travaux d'électrification » en qualité d'ingénieur de suivi des ères années (15 points) la zone d'intervention du projet (05 « des travaux d'électrification à base ad en qualité d'ingénieur de suivi des | (42.5<br>points<br>par<br>profil – 2<br>profils<br>minimu<br>ms<br>requis) |
| Qu<br>• | ualification et expériences pertinente<br>Diplôme d'ingénieur des travaux (b   | des <u>ingénieurs topographes (02) :</u><br>ac + 3) en topographie, génie civil ou  | (42.5<br>points  |





| SACOLE .   | des per<br>et des n   |   |
|--|---|---|
| études techniques de levées to ouvrages (12.5 points);  • Avoir effectué cinq (05) missions sin topographiques et implantation dan périmètres irrigués) en tant que dernières années (15 points);  • Avoir une bonne connaissance de points);  • Avoir effectué une mission simila | ire « études techniques de levées<br>is le domaine de l'aménagement des   | par<br>profil – 2<br>profils<br>minimu<br>ms<br>requis) |
| civil (10 points);  Minimum sept (07) ans géotechniques (25 points);  Avoir effectué cinq (02) mis géotechniques pour la réalisation des cinq (05) dernières années el Avoir une bonne connaissance de points);  | (bac + 5) en géotechnique ou génie-<br>dans le domaine des études<br>ssions similaires dans les études<br>on d'infrastructures rurales au cours<br>h tant que géotechnicien (30 points);<br>e la zone d'intervention du projet (10<br>des géotechniques pour la réalisation | 85  |
| développement rural (10 points)  Minimum sept (05) ans dans environnementaux (EIE) (25 poir Avoir participé à la réalisation environnementaux (EIE) pour hydro-agricoles et des infrastru  | ux (bac + 3) en Environnement ou<br>;<br>le domaine des études d'impacts  | 85  |

Ø



| • | Avoir effectué au moins deux (02) missions de sui     | vi de la mise er  | n  |
|---|---|-------------------|----|
|   | oeuvre du plan de gestion d'impact environnementa     | il et social pour | r  |
|   | la réalisation des aménagements hydro-agri            | coles et des      | S. |
|   | infrastructures rurales au Tchad ou en Afrique (20 po | ints).            |    |

| oeuvre du plan de gestion d'impact environnemental et social pour  |   |
|--|---|
| la réalisation des aménagements hydro-agricoles et des   |   |
| infrastructures rurales au Tchad ou en Afrique (20 points).  |   |
| GENIE ENERGE IQUE (700 Pts)  |   |
| Qualifications et expériences pertinentes de <u>l'ingénieur génie électrique</u> , chef de mission (01) :  |   |
| <ul> <li>Diplôme d'ingénieur (bac + 5) en génie électrique (10 points);</li> <li>Avoir au moins dix (10) années d'expériences professionnelles dans le domaine des énergies renouvelables et électricité (30 points);</li> <li>Avoir effectué cinq (05) missions similaires « des travaux d'électrification et d'énergies renouvelables » en qualité de Chef de mission au cours des dix (10) dernières années (35 points);</li> <li>Avoir une bonne connaissance de la zone d'intervention du projet (10 points);</li> <li>Avoir effectué une mission similaire « des travaux d'électrification et d'énergies renouvelables » au Tchad en qualité de Chef de mission (15 points).</li> </ul>                      | 100   |
| Qualifications et expériences pertinentes des <u>ingénieurs de suivi de travaux,</u> <u>électriciens</u> (02) :  |   |
| <ul> <li>Diplôme d'ingénieur des travaux (bac + 3) en génie électrique (10 points);</li> <li>Avoir au moins sept (07) années d'expériences professionnelles dans le domaine électrique (30 points);</li> <li>Avoir effectué cinq (2) missions similaires « des travaux d'électrification à base des énergies renouvelables » en qualité d'ingénieur de suivi des travaux au cours des cinq (05) dernières années (35 points)</li> <li>Avoir une bonne connaissance de la zone d'intervention du projet (10 points);</li> <li>Avoir effectué une mission similaire « des travaux d'électrification à base des énergies renouvelables » au Tchad en qualité d'ingénieur de suivi des travaux (15 points).</li> </ul> | (100<br>points<br>par<br>profil – 2<br>profils<br>minimu<br>ms<br>requis) |
| Qualification et expériences pertinentes des <u>ingénieurs de suivi de travaux,</u> <u>électrotechniciens</u> (02) :   | (100  |
| <ul> <li>Diplôme d'ingénieur des travaux (bac + 3) en électrotechnique (10 points);</li> </ul>   | points<br>par<br>profil – 2<br>profils                                    |





|   |   | et des no  | tions   |
|---|---|--|---|
| • | domaine de l'électrotechnique (30<br>Avoir effectué cinq (05) missions sir<br>à base des énergies renouvelables<br>travaux au cours des cinq (05) dern<br>Avoir une bonne connaissance de<br>points);<br>Avoir effectué une mission similaire   | nilaires « des travaux d'électrification<br>» en qualité d'ingénieur de suivi des  | minimu<br>ms<br>requis)   |
| 1 | Diplôme d'ingénieur des travaux (ba<br>points);<br>Avoir au moins sept (07) années d<br>domaine de bâtiments et travaux p<br>Avoir effectué cinq (05) missions s<br>réhabilitation de bâtiments » en qu<br>au cours des cinq (05) dernières and<br>Avoir une bonne connaissance de<br>points);<br>Avoir effectué une miss | imilaires « Travaux de construction/<br>alité d'ingénieur de suivi des travaux<br>nées (35 points) ;<br>la zone d'intervention du projet (10<br>on similaire « Travaux de<br>âtiment » au Tchad en qualité | (100<br>points<br>par<br>profil – 2<br>profils<br>minimu<br>ms<br>requis) |





#### Evaluation

L'équipe d'évaluation examinera et évaluera les soumissions au regard de leur conformité aux termes de référence et à d'autres documents fournis, en faisant application des critères d'évaluation, des sous-critères et du système de points indiqués dans le tableau ci-dessus. Chaque soumission conforme recevra une note.

Pour être pré qualifié un soumissionnaire devra :

- Obtenir une note minimale de 700 points sui 1000
- LE PNUD se réserve le droit de demander toute pièce justificative supplémentaire en cas de doute sur la véracité des déclarations (fausses déclarations, fausses factures, contrat et expérience non cohérente avec le dossier remis etc. ...) et de la proposition technique de pré qualification. En cas de doute avéré et non justifié, le PNUD se réservera le droit de ne pas considérer la proposition dans son ensemble.

Une soumission sera déclarée non conforme à ce stade si elle n'est pas essentiellement conforme à l'avis à manifestation d'intérêt et, en particulier, aux exigences des termes de référence, ce qui signifie également qu'elle n'obtiendra pas la note minimale 700 points requis. Aucune modification ne pourra être apportée par le PNUD aux critères d'évaluation, aux sous-critères et au système de points indiqués dans le tableau de grille d'évaluation après réception de l'ensemble des soumissions.

# Langue de la soumission

Les soumissions devront être rédigées en Français, et être valables pour une période minimale de **120 jours**.

## Soumission

Les offres techniques peuvent être soumises uniquement en ligne par le système eTendering à travers le lien suivant : <a href="https://etendering.partneragencies.org">https://etendering.partneragencies.org</a> avec votre propre mot de passe au plus tard le 30/10/2019 et à l'heure indiquée dans le système.

Si vous n'êtes pas encore enregistré dans le système, vous pourrez le faire en utilisant les informations ci-dessous (Identifiant : event.guest, Mot de passe : why2change) et suivre les instructions de l'enregistrement étape par étape comme spécifié dans le guide.

Des outils complémentaires pouvant faciliter votre compréhension /enregistrement et soumission dans le système peuvent être accessibles en annexes (Module 1 enregistrement d'un fournisseur ; Module 2 recherche et soumission d'appel d'offres) et à l'adresse suivante :

D



http://www.undp.org/content/undp/en/home/operations/procurement/business/procurement-notices/resources/

Le système eTendering vous donnes la possibilité de choisir votre domaine de spécialité de soumission à travers du menu « view Events and Place Bids » « Event ID / Name ».

Veuillez accuser réception de cette préqualification en utilisant la fonction « accepter l'invitation » sur le système d'appel d'offres en ligne eTendering. Cela vous permettra de recevoir toute modification ou mise à jour concernant l'appel d'offres. Le dossier de préqualification est aussi téléchargeable dans eTendering après votre enregistrement.

Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à écrire à l'adresse faq.td@undp.org

Nous vous remercions et attendons de recevoir votre manifestation d'intérêt.

Sincères salutations

Cordialement, ALAZA SOUMAILOU Spécialiste Achats DRR (O) a.i

