

République Tunisienne
Ministère de la Formation Professionnelle et d'Emploi
Agence Nationale pour l'Emploi et le Travail Indépendant

APPEL A CANDIDATURE N°03/2019
Pour le Choix d'un ingénieur électricien pour la réalisation
Des études et le suivi d'exécution du projet de :

RECONSTRUCTION D'UN BUREAU D'EMPLOI ET DU TRAVAIL
INDEPENDANT A METLAOUI

CAHIER DE CANDIDATURE

Aout 2019

ARTICLE 1 : OBJET

Le présent appel à candidature a pour objet de définir les critères de choix sur dossier d'un ingénieur électricien pour l'élaboration des études et le suivi de l'exécution des travaux relatifs au projet de la reconstruction du Bureau de l'Emploi et du Travail Indépendant de Metlaoui région Gafsa .

ARTICLE 2 : DONNEES GENERALES ET MISSION

Le projet consiste en la reconstruction du Bureau d'Emploi et du Travail Indépendant de Metlaoui région de Gafsa d'une superficie de 350m² et pour un budget prévisionnel de 600 MDT.

Les missions confiées à l'ingénieur électricien seront les suivantes **S0, S1, S2 et S3 (voir Annexe 5)**

ARTICLE 3 : CONDITIONS DE PARTICIPATION

Peuvent s'inscrire et participer à ce présent appel à candidature les ingénieurs électriciens inscrits au tableau de l'ordre des Ingénieurs de Tunis dont leurs noms figurent dans la dernière liste éditée par le Conseil de l'Ordre des Ingénieurs Tunisien (COIT) ou disposant d'une inscription pour l'année en cours.

ARTICLE 4 : COMPOSITION DU DOSSIER DE CANDIDATURE

Sur la base du présent « cahier de candidature » les ingénieurs électriciens désirant participer au présent appel à candidature sont invités à constituer un dossier de candidature composé d'un dossier **Administratif** et d'un dossier **Technique**.

A- Dossier administratif : composé des pièces suivantes:

N°	Désignation des documents	Mode de présentation	Obligation du soumissionnaire
01	Une demande de candidature	-Au nom du DG de l'ANETI	Signature et cachet
02	Fiche de renseignements	selon modèle ci-joint en Annexe1 dûment complétée	Date, signature et cachet
03	Déclaration sur l'honneur de non influence.	selon modèle ci-joint en Annexe2	Date signature et cachet
04	Certificat d'affiliation à la CNSS	Une copie certifiée conforme à l'originale ou une attestation de solde	Une copie certifiée conforme à l'originale ou une attestation de solde
05	Copie certifiée conforme à l'original de l'Extrait du registre de commerce	Copie certifiée conforme à l'original	Copie certifiée conforme à l'original
06	Une copie certifiée conforme à l'originale de l'attestation d'inscription à l'Ordre des Ingénieurs Tunisien pour l'année en cours	Copie certifiée conforme à l'original	Valable à la date limite de réception des offres

07	Le présent cahier d'appel à candidature	Paraphé sur toutes les pages Date, cachet, nom & prénom, qualité et signature à la dernière page.	Paraphe sur chaque page, signature & tampon avec la mention lu et approuvé du candidat sur la dernière page
----	---	--	---

NB : : La situation fiscale du candidat doit être en règle avant 20 jours au moins ,de la date limite fixée pour la présentation des offres selon l'article 32 de la loi de finance 2018.

B- Dossier technique : composé des pièces suivantes:

N°	Désignation des documents	Mode de présentation	Obligation de l'un ingénieur électricien
01	Curriculum vitae	-précisant l'adresse exacte, le numéro de téléphone, fax et Email , le diplôme et les expériences professionnelles. -joint d'une copie du diplôme et d'attestation d'expérience	Signature et cachet
02	-Une liste des références réalisées en matière des travaux en électricité. - Une liste des participations aux concours, avec indication des projets de bâtiment civil ayant été primés ou indemnisés	selon modèle ci-joint en Annexe3, avec les justificatifs correspondants (le commencement et l'achèvement des prestations et le montant, qui doivent être signés par le maître d'ouvrage), durant au moins les 5 dernières années. Chaque participation, prix ou indemnisation doit être justifiée.	Signature et cachet à la fin du document.
03	Le plan de charge	Selon modèle joint en annexe 4	Date, signature et cachet à la fin du document

NB : * tous les documents mentionnés ci-dessus doivent être signés et paraphés par le candidat

* Tout projet non justifié ne sera pas pris en considération.

ARTICLE 5 : MODE DE PRESENTATION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

Les dossiers de candidature doivent être présentés dans une enveloppe extérieure fermée contenant :

- Le dossier administratif,
- Une enveloppe comportant le dossier technique

Les annexes doivent se conformer aux modèles joints.

ARTICLE 6: RECEPTION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE :

Les dossiers de candidature doivent parvenir par voie postale au plus tard le **16 Aout 2019** , sous pli fermé et recommandé, ou par l'intermédiaire de la Rapide Poste ou par dépôt direct au bureau d'ordre central de l'ANETI contre récépissé. L'enveloppe extérieure fermée doit obligatoirement indiquer la référence de l'Appel d'Offres et son objet et l'adresse suivante :

AGENCE NATIONALE POUR L'EMPLOI ET LE TRAVAIL INDEPENDANT

19, rue ASDRUBAL, 1002 Tunis-Belvédère

L'enveloppe extérieure doit porter, outre l'adresse de l'ANETI, uniquement l'indication suivante :

**« A ne pas ouvrir – Appel à candidature N° 03/2019 le choix d'un ingénieur électricien
Pour le Projet de construction de BETI Metlaoui »**

NB: Les dossiers non conformes ou incomplets ou parvenus après la date limite sus indiquée seront automatiquement rejetés. Le cachet du bureau de la poste Tunisienne faisant foi.

ARTICLE 7: REMUNERATION DES PRESTATIONS

La rémunération des prestations exécutées par l'ingénieur électricien retenu se fera conformément aux conditions et clauses du décret N°78-71 du 26 janvier 1978 et celles du décret gouvernemental n° 967 du 31 juillet 2017, portant réglementation de la construction des bâtiments civils.

ARTICLE 8: CRITERES DE CHOIX ET BAREME DE NOTATION

Le dépouillement des dossiers et le classement des concurrents se feront sur la base du barème de notation ci-après:

- **Ancienneté (AN) :** **20/100 points**
- **Le plan de charge (PC) :** **30/100 points**
- **Les références Générales (RG):** **30/100 points**
- **Lieu du bureau (LB) :** **20/100 points**

La note Générale (NG) de chaque candidat est:

$$NG = AN + PC + RG + LB$$

NB : - Si un document servant à la base de notation d'un critère n'est pas fourni, le candidat aura **un zéro** pour le paramètre correspondant

- Toute fausse déclaration entraîne le rejet automatique du dossier de candidature.

Le choix des candidats se fera sur la base de la note finale.

L'évaluation des dossiers de candidature, sera faite sur la base de la méthodologie suivante :

☐ METHODOLOGIE DE NOTATION :

Les critères de sélection sont détaillés comme suit :

***Ancienneté (AN): 20 points**

Ce critère se décompose comme suit :

- Ancienneté > 20 ans -----> AN = 20 points
- 15 ans < Ancienneté <= 20 ans -----> AN = 15 points
- 10 ans < Ancienneté <= 15 ans -----> AN = 10 points
- 5 ans < Ancienneté <= 10 ans -----> AN = 05 points
- Ancienneté <= 5 ans -----> AN = 03 points

***Plan de charge (PC): 30 points**

- Plan de charge « études » PCE : 15 points

Il sera déduit 3 points en moins par projet de travaux en cours avec un maximum de 6 points.

- Plan de charge « travaux » : 15 points

Il sera déduit 3 points en moins par projet de bâtiment civils en cours avec un maximum de 6 points.

- **NB** : -En cas d'absence d'information sur le degré d'un projet, ce dernier sera considéré comme un projet en cours en plan de charge.
 - Seuls les projets de bâtiment civils dont le montant des travaux **est supérieur ou égal à 600.000 dinars** seront pris en considération.
 - Les projets atteignant un niveau d'avancement en phase étude supérieur ou égale à 90% seront considérés comme achevés.
 - Les projets atteignant un niveau d'avancement en phase de suivi de travaux supérieur ou égale à 90% seront considérés comme achevés.

***Référence générales (RG): 30 points**

- Références générales **Etudes** : 15 points

A raisons de 3 points en moins par projet en phase d'études de bâtiments civils avec un maximum de 15 points.

- Références générales **Travaux** : 15 points

A raisons de 3 points en moins par projet achevé en études de bâtiments civils avec un maximum de 15 points.

- **NB** : - Seuls les projets de construction ou de réaménagement de bâtiment civils dont le montant des travaux **est supérieur ou égal à 600.000 dinars** seront pris en considération.
 - En l'absence d'information sur le degré d'avancement d'un projet, ce dernier ne sera pas considéré comme référence.
 - En l'absence des justificatifs sur le montant des travaux, le projet correspondant ne sera pas pris en compte.

***Lieu du bureau du candidat (LB): 20 points**

- Les ingénieurs électriciens installés dans le périmètre du gouvernorat de Gafsa auront la note de 20 points,
- Les ingénieurs électriciens installés dans les gouvernorats du Sud (Tataouine, Médenine, Gabes, Tozeur, Sfax) auront la note de 10 points,

- Les autres ingénieurs électriciens installés aux autres endroits auront la note de 05 points.

ARTICLE 09 : CHOIX DE L'INGENIEUR ELECTRICIEN :

Le choix de l'ingénieur électricien se fera sur la base du classement final des candidats. Il est bien entendu que l'ingénieur électricien classé premier et retenu sera chargé des missions des études et de suivi des exécutions des travaux relatifs aux projets qui leurs seront attribués.

En cas d'égalité dans le classement des candidats, celui qui aura la meilleure note pour le critère « référence générales » sera favorisé, en cas d'égalité de note de ce critère, celui qui a la meilleure note pour le critère « plan de charge » sera favorisé, en cas d'égalité de note de ce critère, celui qui a la meilleure note pour le critère « lieu du bureau du candidat » sera favorisé et en cas d'égalité de ce critère, la commission de dépouillement optera pour le candidat ayant la meilleure note pour le critère « ancienneté ».

ARTICLE 10 : DELAIS DES ETUDES

Le délai global à accorder pour la réalisation des études et fixé à 36 jours répartis comme suit :

- APS en 21 jours à partir de la date de notification de commencement des études,
- ADP en 15 jours à partir de la date de notification de l'APS,

ARTICLE 11 : SUITE A DONNER A L'APPEL A LA CANDIDATURE

Le rapport d'évaluation des candidatures sera notifié à la commission d'évaluation des offres des travaux de construction et d'aménagement.

L'ingénieur électricien retenu sera invité à signer des contrats d'honoraires conformes aux stipulations du décret N° 71-78 du 26 Janvier 1978 et celles du décret gouvernemental n° 967 du 31 juillet 2017, portant réglementation de la construction des bâtiments civils.

ANNEXES

ANNEXE 1

FICHE DE RENSEIGNEMENTS

Appel à candidature N° 03/2019 de l'Agence Nationale pour l'Emploi et le Travail Indépendant (ANETI)

- RAISON SOCIALE/ NOM & PRENOM DE L'INGENIEUR ELECTRICIEN.....

.....

- ADRESSE :

- LOCALITE : CODE POSTAL :

- TEL : FAX : MAIL :

- DATE D'INSCRIPTION AU COAT :

- MATRICULE FISCALE :

- N° AFFILIATION CNSS :

Fait à, le

Le candidat

(Nom et prénom de l'ingénieur électricien, signature, date et cachet humide)

ANNEXE 2

**MODELE DE DECLARATION SUR
L'HONNEUR DE NON INFLUENCE**

Appel à candidature N° 03/2019 de l'Agence Nationale pour l'Emploi et le Travail Indépendant (ANETI)

Je soussigné

Agissant en tant que

Adresse

Déclare sur l'honneur que je n'ai pas fait et m'engage à ne pas faire par moi-même ou par personne interposée, des promesses, des dons ou des présents en vue d'influer sur les différentes procédures de conclusion du dit marché et des étapes de son exécution.

Fait à, le

Le candidat

(Nom et prénom de l'ingénieur électricien, signature, date et cachet humide)

ANNEXE 3

REFERENCES

Appel à candidature N° 03/2019 de l'Agence Nationale pour l'Emploi et le Travail Indépendant (ANETI)

Candidat :.....

A/ Projets de bâtiments civils :

Intitulé du projet	Maître d'ouvrage	Date de commencement de prestations	Date d'achèvement	Missions confiées	Surface H.O.	Coût du projet

B/ Autres projets de bâtiments :

Intitulé du projet	Maître d'ouvrage	Date de commencement de prestations	Date d'achèvement	Missions confiées	Surface H.O.	Coût du projet

***L'absence de la liste des références de l'ingénieur électricien donne lieu à une note de zéro pour ce critère.**

(Nom et prénom de l'ingénieur électricien, signature, date et cachet humide)

ANNEXE 4

PLAN DE CHARGE

Appel à candidature N° 03/2019 de l'Agence Nationale pour l'Emploi et le Travail Indépendant (ANETI)

Candidat :

A/ Projets de bâtiments civils :

Intitulé du projet	Maître d'ouvrage	Date de commencement de prestations	Mission confiées.	Surface H.O.	Coût du projet	Taux d'avancement en %	
						Etude	Travaux

B/Autres projets de bâtiments :

Intitulé du projet	Maître d'ouvrage	Date de commencement de prestations	Mission confiées.	Surface H.O.	Coût du projet	Taux d'avancement en %	
						Etude	Travaux

*L'absence du plan de charge de l'Ingénieur électricien donne lieu a une note de zéro pour ce critère.

(Nom et prénom de l'ingénieur électricien, signature, date et cachet humide)

المهام الموكولة لمهندس الكهرباء

تتمثل مهمة مهندس الكهرباء في القيام بالمهمة خ S- والتي تنقسم إلى أربعة مهمات وتتنجز على ثلاثة مراحل :

1- مرحلة الإعداد للمشروع : المهمات : خ و خ1- S0 et S1

- المهمة الأولى : خ S0- إعداد الدراسات الأوليّة، وهي تشمل :
 - الرسم التمهيدي المفصل (APD) ويشتمل على جميع الأمثلة الكهربائية،
 - الملف المالي يتضمّن التقديرات المالية للأشغال الكهربائية،
- المهمة الثانية : خ1- S1 إعداد الدراسات النهائية، وهي تشمل :
 - ملف تنفيذي يحتوي على جميع المعطيات الضرورية للمقاوم ومصاوغ عليه من طرف مكتب المراقبة،
 - ملف طلب العروض ويتضمّن كراس الشروط الفنيّة الخاصّة، جدول الأسعار والقائمة التقديرية المفصلة،
 - التنسيق مع المهندس المعماري لإتمام ملف رخصة البناء.

2- مرحلة الإنجاز : المهمة : خ2- S2

- إدارة ومراقبة تنفيذ الأشغال الكهربائية وقبولها.
- المصادقة والإمضاء على الأمثلة التنفيذية النهائية المعدة من طرف المقاوم.

3- مرحلة ما بعد الإنجاز : المهمة : خ3- S3

تتمثل هذه المهمة في الإعداد والمصادقة على الكشوفات الوقتية والكشف النهائي والأمثلة المطابقة للإنجاز.

Le présent cahier de l'appel à candidature N° **03/2019** relatif au **choix d'un ingénieur électricien** pour l'élaboration des études et le suivi de l'exécution des travaux relatifs au projet de **reconstruction du Bureau d'Emploi et du Travail Indépendant de METLAOUI** région de **Gafsa** comporte 13 pages, y compris celle-ci.

LU ET APPROUVE

....., **le**

(Nom et prénom de l'ingénieur électricien, signature, date et cachet humide)