



Sommaire

1. Contexte.....	2
2. Objet de la prestation.....	2
3. Exigences générales.....	2
4. Délais de réalisation.....	2
5. Constitution de l'offre.....	2
6. Evaluation de l'offre.....	3
7. Renseignements.....	3

Annexe

6

1. Contexte

Le projet d'aménagement hydroélectrique de Nachtigal-amont sur la Sanaga est développé par Nachtigal Hydro Power Company (NHPC), une société anonyme de droit camerounais.

Dans le cadre de la mise en œuvre des Plans Environnementaux et sociaux dudit projet, notamment la convention de partenariat conclut avec le MINESEC et relative à l'amélioration de l'offre de formation dans les établissements d'enseignement technique de la zone du projet Nachtigal-amont, NHPC envisage de recruter un prestataire dans le but d'apporter un appui à la formation technique professionnelle au lycée de Mbandjock.

2. Objet de la prestation

L'objet de la prestation porte sur la fourniture en un lot unique d'équipements et matériels pédagogiques devant servir aux apprenants dans le cadre de leurs travaux pratiques, dans les ateliers ci-dessous :

- L'atelier mécanique automobile ;
- L'atelier génie civil ;
- L'atelier chaudronnerie ;
- L'atelier électrotechnique.

Le détail relatif aux équipements et fournitures est joint en annexe.

Le prestataire retenu sera chargé d'assurer la livraison des différents équipements et fournitures sur le site du lycée technique de Mbandjock.

3. Exigences générales

NHPC suggère aux soumissionnaires intéressés de rendre visite à l'établissement concerné afin de s'assurer des conditions locales qui y prévalent. Les charges inhérentes à la visite de l'établissement et tout autre frais relatifs à la préparation de l'offre sont à la charge des soumissionnaires.

4. Délais de réalisation

Le délai de réalisation de la prestation est fixé à **60 jours** calendaires à compter de la signature du contrat.

Le prestataire devra s'engager à réaliser les prestations et atteindre les résultats de sûreté et de fonctionnement optimal des locaux et équipements de NHPC, de Yaoundé et de Batchenga.

5. Constitution de l'offre et date de remise

Constitution de l'offre

L'offre en un seul pli (1 original + 1 copie) fermé et scellé, sur lequel sera indiqué la mention « **Demande de proposition pour la fourniture d'équipements didactiques au lycée technique de Mbandjock, à n'ouvrir qu'en séance de dépouillement** », sera constitué des éléments suivants :

- Section administrative
 - Copie légalisée patente 2020 ;
 - Copie registre de commerce ;
 - Copie plan de localisation 2020 ;

- Copie carte de contribuable.

- Section technique
 - Références concrètes dans la fourniture de matériels ;
 - Description des équipements et matériels à fournir ;
 - Méthodologies d'exécution de la prestation ;
 - Planning de fourniture des équipements et matériels.

- Section financière
 - Devis estimatif détaillé, signé, daté cacheté par le responsable, indiquant clairement les coûts des équipements et matériels ;
 - Lettre d'engagement (daté, cacheté, signé) à réaliser l'ensemble des fournitures au montant forfaitisé indiqué dans le devis, dans les conditions techniques et le délai indiqué ;
 - Modalités de paiement souhaitées.

Date de remise des offres

La date limite de dépôt des offres est fixée au **02 octobre 2020 à 12h00** dans les locaux de NHPC

6. Evaluation de l'offre

Critères éliminatoires : tout candidat ne présentant pas un dossier administratif conforme sera purement et simplement éliminé.

Les candidats présentant un dossier administratif conforme seront évalués comme suit :

Offre technique : l'offre technique sera notée sur 100 points ainsi qu'il suit

- | | |
|--|--------|
| - Références : | 30/100 |
| - Description des équipements et matériels à fournir : | 50/100 |
| - Méthodologie de réalisation des fournitures : | 10/100 |
| - Planning de réalisation : | 10/100 |

Chaque candidat recevra une note technique Nt qui est la somme des notes ci-dessus listées. Seuls les candidats ayant obtenu une note technique Nt supérieure ou égale à 60/100 seront financièrement analysés.

Offre financière : L'offre financière la moins disante recevra une note financière Nf min = 100 ; les autres offres financières recevront des notes égales à $Nf = (\text{Montant Offre min}) / (\text{Montant offre concernée}) \times 100$.

La note globale du candidat sera obtenue par combinaison des notes techniques et financières ainsi qu'il suit : $Ng = 0.4 \cdot Nf + 0.6 \cdot Nt$. Le candidat ayant la note globale la plus élevée sera retenu.

7. Renseignements

Les renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès de la Direction Construction de NHPC au numéro de téléphone suivant : 690 11 87 00

6

Annexe

a. Equipement atelier mécanique automobile :

N°	Désignation	Caractéristiques	Quantité	Prix U.	Prix T.
1	Moteur diésel sur banc + accessoires (batterie, faisceau électrique)	Système didactique en coupe de moteur turbo diesel	1		-
2	Malette de diagnostic multi marque	Lunch	1		-
TOTAL					-

b. Equipement atelier chaudronnerie :

N°	Désignation	Caractéristiques	Quantité	Prix U.	Prix T.
1	Cintreuse hydraulique	Virax pour tuyauterie \varnothing ½" à 2"	1		-
2	Etaux inclinable	VIDAXL 10Kg	5		-
3	Touret à meuler BS 175500 W 2980T/m	METABO	1		-
4	Caisse à outil complète	Bosch	1		-
5	Cisaille à levier sur support	OZBORN Type SGM 1270	1		-
6	Cisaille à levier à lame courte 400 mm	Marque WILTEC	1		-
7	Perceuse électrique à colonne	SCHEPPACH dp13, 350W	2		-
8	Meuleuse portative	(BOSCH)	2		-
9	Enclume à bout conique	10Kg	2		-
TOTAL					-

6

c. Equipement atelier d'électrotechnique :

N°	Désignation	Caractéristiques	Quantité	Prix U.	Prix T.
1	Sectionneur tétra polaire	Schneider LS1D2531A65	5		-
2	Interrupteur de Fin de course	Schneider XCKM115 16-21A	5		-
3	Moteur asynchrone monophasé	120/240 Volt, 50 Hz	2		-
4	Moteur à synchrone triphasé	240/420 Volt, 50 Hz	2		-
TOTAL					-

d. Equipement atelier de génie civil

N°	Désignation	Caractéristiques	Quantité	Prix U.	Prix T.
1	Jeux de tamis complet pour granulométrie	A vibration AS 200	1		-
2	Balance électronique	6 à 50 Kg	2		-
3	Appareil de Vicat avec accessoires pour essai de consistance du ciment	Manuel EN 196-3	1		-
TOTAL					-

6