

TRAVAUX DE FORAGES PHOTOVOLTAIQUES DANS LA REGION DES SAVANES

➤ Alésage

La profondeur maximum de foration prévue dans le DAO est de 200m. Les conduites demandées pour l'équipement conviennent à cette profondeur. De plus, **le débit souhaité est de 5m³**. Il n'est donc pas nécessaire de faire de l'alésage avec des tubages PVC de dimensions suivantes : diamètre intérieur 152 mm, diamètre extérieur 165 mm,

Cependant, à la page 50, c'est bien précisé :

Pour les forages ayant obtenu **un débit supérieur ou égal à 10 m³/h**, les tubages PVC auront les dimensions suivantes : diamètre intérieur 152 mm, diamètre extérieur 165 mm, épaisseur 7.0mm.

➤ Essai de pompage longue durée

C'est juste des postes d'eau autonome (PEA) qu'on veut réaliser avec une capacité de stockage de 5m³. On n'a donc pas besoin d'un essai de pompage longue durée. Cependant, il y a la ligne 501 qui consacre une plus-value pour le pompage supplémentaire.

➤ Critère d'évaluation technique

Il faut ramener les critères d'évaluation technique de la page 22 à ceux de la page 106. C'est-à-dire :

Expérience du soumissionnaire

Minimum 5 ans d'expérience pertinente.

(Pour la coentreprise, le consortium ou le partenariat, toutes les parties doivent respecter simultanément cette exigence)

Expérience similaire du soumissionnaire

Minimum 03 contrats de valeur, nature et complexité similaires mis en œuvre au cours des 5 dernières années. (Important et indispensable de joindre les attestations de bonne fin d'exécution ou PV de réception ou page de garde du contrat)

(Pour la coentreprise, le consortium ou le partenariat, toutes les parties doivent respecter simultanément cette exigence)

➤ Autres précisions sur certains prix

1. Fourniture et pose des panneaux solaires. Son prix est contenu dans la fourniture et pose de la pompe solaire. La définition des prix l'a bien précisé.

2. Bornes Fontaines. Pour le lot2, trois (03) bornes fontaines par site seront construites. Ce qui fait au total 9 bornes fontaines pour les trois (03) sites. Donc dans le DQE, l'Unité (U) désigne un ensemble de 3 bornes fontaines. La définition des prix l'a bien précisé.

SERIE 800 : FOURNITURE POMPE SOLAIRE

Fournitures de tous accessoires complets ; déplacement d'un site à un autre et installation d'une pompe complète ainsi que la fourniture du lot d'outillage pour responsable villageois ; de brochure et de manuel d'entretien et réparation de pompes solaire pour exploitant y compris toute sujétion

Ce prix rémunère la fourniture et la pose d'une pompe solaire y compris les panneaux solaires, les mesures de protection et toutes sujétions

SERIE 900 : BORNE FONTAINE (lot 2)

Construction de trois (03) bornes fontaine classique de deux robinets chacun dont un robinet haut et un robinet bas, raccordement et la fourniture et installation d'un compteur d'eau de classe C DN 25 mm

Ce prix rémunère les travaux de construction des trois (03) bornes fontaines, son raccordement, l'installation de compteur d'eau de classe C DN 25 mm et toutes sujétions. La distance minimale entre le château et la borne fontaine est de 200m. Le raccordement du château à la borne fontaine est fait d'une conduite DN63mm.

Lien pour l'enregistrement de la conférence préparatoire :

https://undp.zoom.us/rec/share/yDfZib5sERHT_0dSVjHNYj5C28g9Q6bzEBCj5AFjghvyZDpvpjM6akMDGo9qGMa3.Cvf66GDghCjXGuQh

Passcode: [.8NDK@am](#)