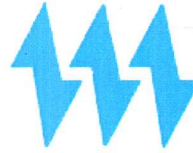


SOMELEC

Date : 19-10-2023

Page : 1/1

SOCIETE MAURITANIENNE D'ELECTRICITE
 SOCIETE AU CAPITAL DE 14 736 416 590 MRU
 siège social : Ilot "C"-Lot N°121 - Avenue Boubacar Ben Amer
 Ksar - Nouakchott- Mauritanie
 BP : 355 - Tél:(00 222)45 25 67 83/ FAX: (00 222)45 25 39 95
 R.C.:N°35699/NIF 30500075
 E-mail:somelec@somelec.mr

**Affichage N°****4459****Travaux des génies
civils****DA N° 02/DCD/DEMCI/DEMZN du
06/09/2023****Date d'ouverture : Jeudi 26 Octobre 2023 à 12:00****Objet : Appel d'offres****Description : Construction d'un socle pour poste préfabriqué 250 KVA - 15 kV /0.4 KV à Bénichab**

Item	Désignation	Unité	Référence	Quantité
1	Construction d'u socle pour poste de transformation type préfabriqué de 250KVA-15KV/0.4KV , conformément aux plans et spécifications techniques ci-joint	U		1

NB : -La structure est en béton armé et de surface approximative de 25 m². - La construction du socle objet bde cette demande est extrêmement urgente. - Voir le DQE et plan ci-joints.

votre offre doit tenir compte des conditions suivantes :

1) les prix requis TVA comprise sont fermes et non révisables 2) le délai d'option doit être de trois mois

3) Lieu de travaux **Benichab**4) **Délai de execution :**

- le dossier peut être retiré auprès du service des achats de la SOMELEC (DAA)
- Vo
- tre offre doit être présentée sous pli fermé avec mention << Confidentiel et N° Affichage >>
- IL est exigé de présenter une fiche technique ou une catalogue pour les produits/services proposés
- Les offres doivent être présentées au siège de la Direction des Achats et Approvisionnements Jeudi 26 Octobre 2023 à 12:00** où elles seront ouvertes en présence des soumissionnaires qui le souhaitent.
- le soumissionnaire doit, sous peine de rejet, présenter aux utilisateurs un échantillon du matériel proposé.
- la SOMELEC peut ne pas donner suite totalement ou partiellement à la présente consultation
- la SOMELEC peut recourir à la procédure du moins disant par item.
- Tout fournisseur n'ayant pas fourni au service des achats un dossier complet comprenant le n° de son registre de commerce (RC), son Code contribuable, son Numero d'Identification Fiscale (NIF) et son compte bancaire ne pourra pas participer à la soumission et son offre sera rejetée.

150 Directeur Central Approvisionnements et Moyens Généraux **Am**
 Mohamed El Moctar Mohamed Mahmoud

(Handwritten signature and date: 16/10/23)

SOMELEC

DCD/DEMCI/DEMZN

DEVIS QUANTITATIF & ESTIMATIF POSTE BOCAGE

N°	Désignation	U	Qté	P.U.	P. T.
I	TERRASSEMENT				
1	Décapage- nivellement -implantation	m2	8,53		-
2	Fouille en tranchées pour semelles filantes	m3	14,35		-
3	Remblais au droit fondations	m3	10		-
4	Remblais sous dallage argileuse	m3	4,26		-
5	Une natte en plastique posé au-dessus du béton propreté et la dalle du sol	ff	1		-
6	système mise a la terre en cuivre 1x29mm2 nu	ff	1		-
II	GROS ŒUVRE				
	Bétons en Fondations				-
1	Béton de propreté	m3	0,71		-
2	BA semelle isolées et filantes	m3	1,23		-
3	Dallage du sol	m3	1,7		-
4	BA vile peripherique	m3	3		-
5	BA voile interieur	m3	0,5		-
6	Dallage du coté droite du SOCLE EP=20cm	m3	0,3		-
TOTAL					-

NB: le dosage du beton est le 350 kg par avec gravie

2.2. Génie civil, installation sur vide technique.

Le poste préfabriqué ayant une structure autoporteuse peut être installée sur un vide technique en béton.

L'utilisation d'un vide technique facilite le raccordement des câbles MT et BT. Il permet la récupération de l'huile du transformateur en cas de fuite de celui-ci.

