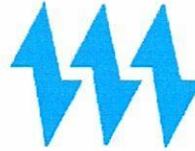


SOMELEC

Date : 24-09-2024

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°****5286****Travaux des génies
civils****DA N° 012/24 DEMCI/DEMZN du
23/07/2024****Date d'ouverture : Jeudi 03 Octobre 2024 à 12:00****Objet : Appel d'offres****Description : Construction d'un génie civil socle pour poste préfabriqué à Tiguent**

Item	Désignation	Unité	Référence	Quantite
1	Construction d'un génie civil socle pour poste de transformation type préfabriqué de 250KVA -33/0.4KV conformément au plans et spécification techniques ci-jointes	U		1

NB : - La structure doit être en béton armé et de surface approximative de 9 m². - 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 : **Tiguent**
- 4) **Délai de execution :**
- 5) Votre offre (technique et financière) **en deux copies** doit être présentée sous pli fermé avec mention << Confidentiel et N° Affichage >> **au siège de la Direction des Achats et Approvisionnements Jeudi 03 Octobre 2024 à 12:00** où elles seront ouvertes en présence des soumissionnaires qui les souhaitent.
- 6) Il est exigé de présenter une fiche technique ou un catalogue pour les produits/services proposés
- 7) Le soumissionnaire doit, s'il est nécessaire, présenter aux utilisateurs un échantillon du matériel proposé
- 8) La SOMELEC peut ne pas donner suite totalement ou partiellement à la présente consultation
- 9) La SOMELEC peut recourir à la procédure du moins disant par item
- 10) Tout fournisseur ne dispose pas d'un **code fournisseur SOMELEC** ne doit pas participer à cette consultation et son offre sera rejetée et toute offre non signée non cachetée sera rejetée

N.B: Le dossier peut être retiré auprès du service des achats de la SOMELEC(DAA)

Directeur Central Approvisionnements et Moyens Généraux
 Mohamed El Moctar Mohamed Mahmoud

SOMELEC

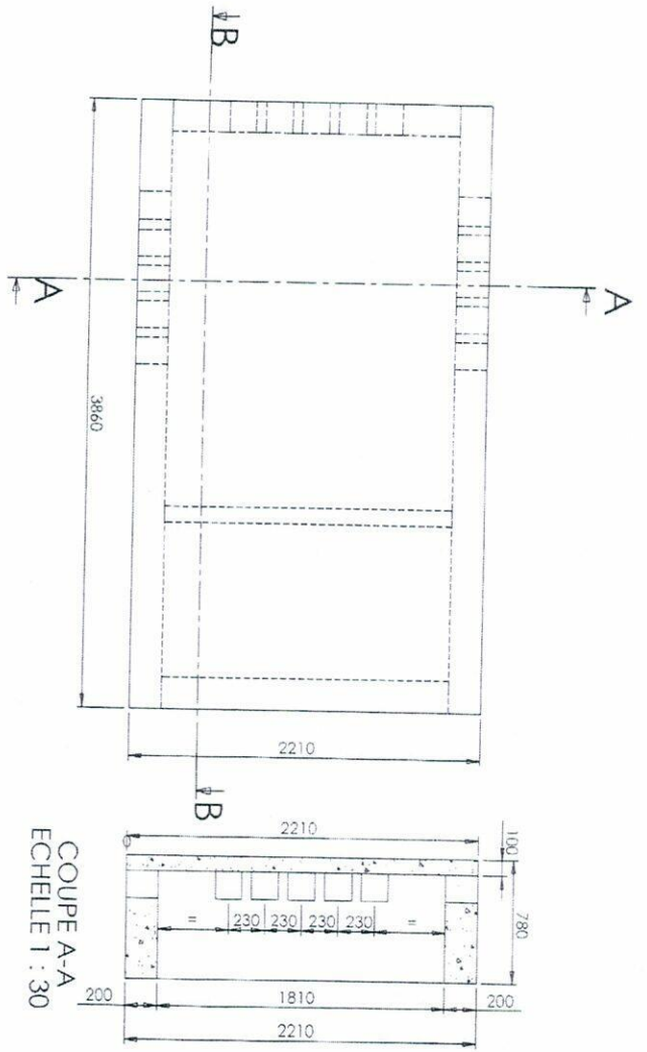
DCD/DEMCI/DEMZN

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					-

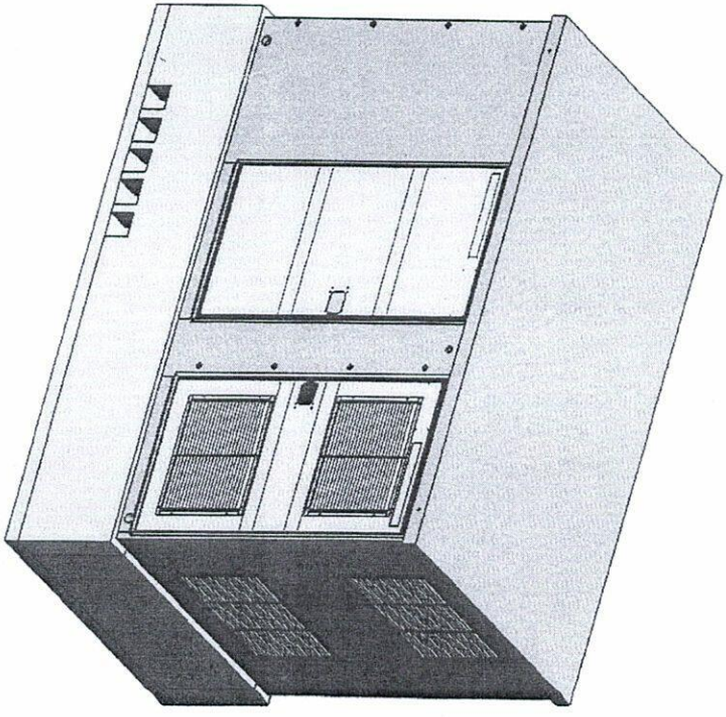
(*) NB: le dosage du beton est le 350 kg par avec gravier

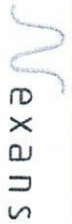
GC
J



COUPE B-B
ECHELLE 1 : 30

COUPE A-A
ECHELLE 1 : 30



MODIFICATION		MASSE :	MATIERE :	PROJECTION :	PLANS VIDE TECHNIQUE DU CLIPPER C37
			Béton		
NOM	DATE	IND	ECHELLE:1/30		
TAOUIL	26/06/09	A	 Une des équipements électrique - coentreprise - MAROC		
	02/10/09	B			
	29/02/12	C			
Produit : C37			N° AFFAIRE :	N° PLAN :	
				750886	A3