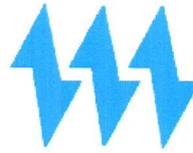


SOMELEC

Date : 08-11-2023

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°****4559****Travaux des génies
civils****DA N° 44-DCD/DENN/DER du
10/10/2023****Date d'ouverture : Lundi 20 Novembre 2023 à 12:00****Objet : Appel d'offres****Description : Construction de trois postes de distribution maçonnés à Arafat et Tevragh Zeina**

Item	Désignation	Unité	Référence	Quantité
1	Construction d'un génie civil poste maçonné 6 x4 suivant DQE et plan ci-joints . Lieu géographique : deux à Arafat et un à Tevragh Zeina	U		3
NB : - Voir le DQE et le plan ci-joints. - Le DQE renseigné + le plan cacheté sont obligatoires. - La visite des lieux est obligatoire. - Pour la visite des lieux RDV le Mardi 14 Novembre 2023 à 10H à la Direction des Achats et Approvisionnements.				

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 **Arafat et Tevragh Zeina**4) **Délai de execution :**

- le dossier peut être retiré auprès du service des achats de la SOMELEC (DAA)
- Votre 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 Lundi 20 Novembre 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.

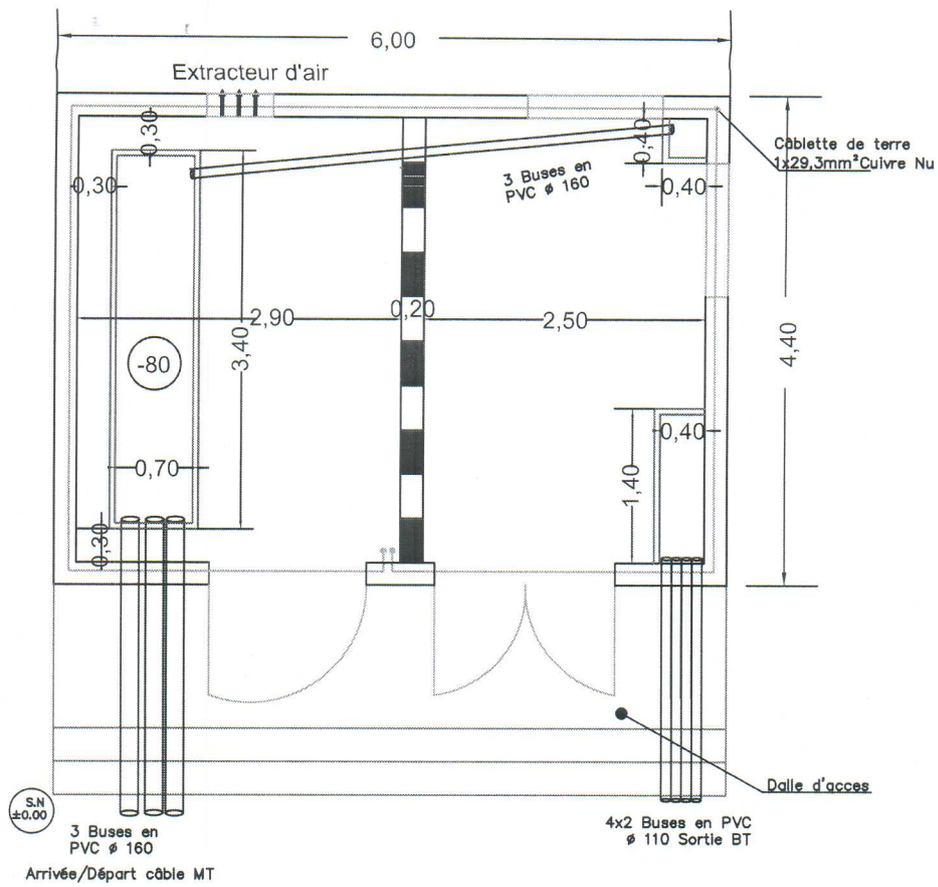
Directeur Central Approvisionnements et Moyens Généraux
 Mohamed El Moctar Mohamed Mahmoud

SOMELEC
 Direction Centrale de la Distribution
 Charge de Mission de la Cartographie

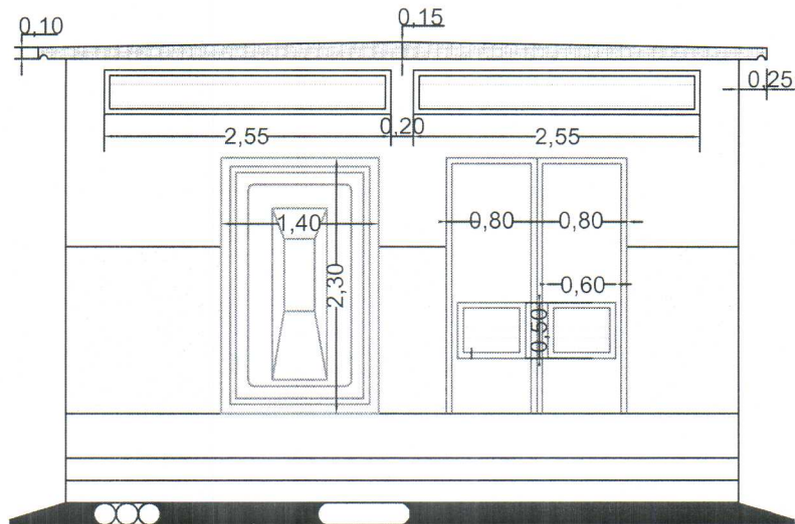
DEVIS QUANTITATIF POUR UN POSTE

OBJET: Construction Génie Civil d'un poste HTA

N°	DESIGNATIONS	UNITE	QUANTITE	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
A	TERRASSEMENT				
	Décapage - Nivellement - Implantation	m ²	24,6		
	Fouilles en tranchées	m ³	12,48		
	Remblais aux droit de fondation	m ³	7,30		
	SOUS TOTAL - A				
B	GROS -ŒUVRE				
	Béton de propreté	m ³	0,520		
	Béton armé pour semelles Isolées	m ³	0,392		
	Sous bassement en Agglos plein de 20 cm	m ²	1,5		
	BA pour les chaînages	m ³	1,664		
	BA poteaux	m ³	1,080		
	Maçonnerie en élévation en agglos creux de 20	m ²	63,175		
	Agglos plein de 10 pour la construction des caniveaux	m ²	7,280		
	Dalle d'accès de 0,8/0,20 / 4,00 + 2 marches de 0,3 x 0,15 / 4m	U	1,00		
	Plancher haut en dalle pleine (0,15)	m ²	26,40		
	Enduit interieur et exterieur + sous plafond	m ²	85,575		
	Etancheite monocouche	m ²	30,00		
	Béton de forme Interieur	m ³	1,350		
	F/p Remblais sur le pourtour du poste	m ³	1,400		
	SOUS TOTAL - B				
C	PEINTURE				
	Lachaux + badigeonnage	m ²	96,00		
	Peinture interieure et exterieure + sous plafond	m ²	120		
	Peinture à la tyrolienne	m ²	33,28		
	SOUS TOTAL - C				
D	ELECTRICITE				
	F/p Tube isorange	ml	24		
	F/p Câblette cuivre 29,3mm ² cuivre nu (circuit de terre)	ml	30		
	F/p Buse de ϕ 160 de 6ml	U	4		
	F/p Hublo étanche	U	2		
	F/p Câble VGE apparent 1,5mm ² cuivre isolé	ml	10		
	F/p Barrette de neutre de terre	U	1		
	F/p Barrette de coupure	U	1		
	F/p Extracteur d'air	U	1		
	F/p Prises Encastrees	U	2		
	F/p Interrupteurs simple allumage	U	2		
	SOUS TOTAL - D				
E	MENUISERIE				
	F/p Porte métallique 0.80/0.80/230	U	1		
	F/p Porte métallique 1.40/230	U	1		
	F/p Grille d'aération 1,20/1.00	U	2		
	F/p Grille d'aération 0.40/ 2,55	U	2		
	Ceinture en corniere de ϕ 40 pour les caniveaux	ml	16,60		
	Etancheite monocouche en Pax Alu	m ²	31,60		
	SOUS TOTAL - E				
	SOUS TOTAL 1				
TOTAL					



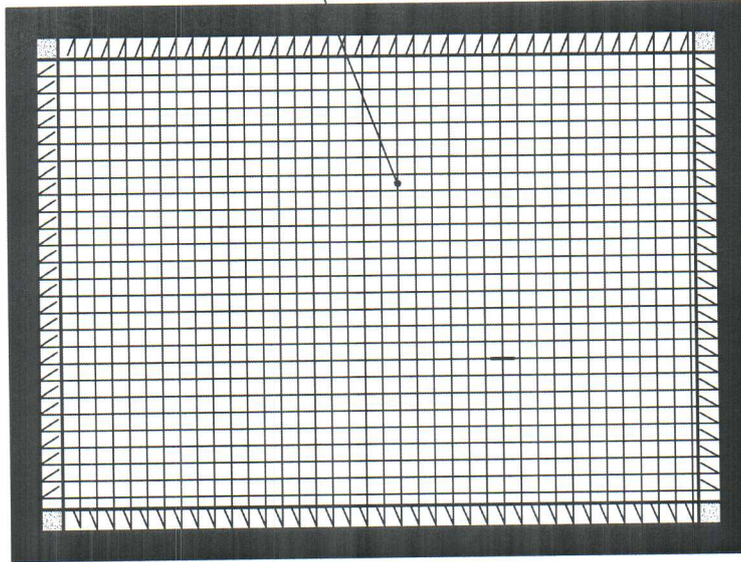
VUE EN PLAN



FACADE PRINCIPALE

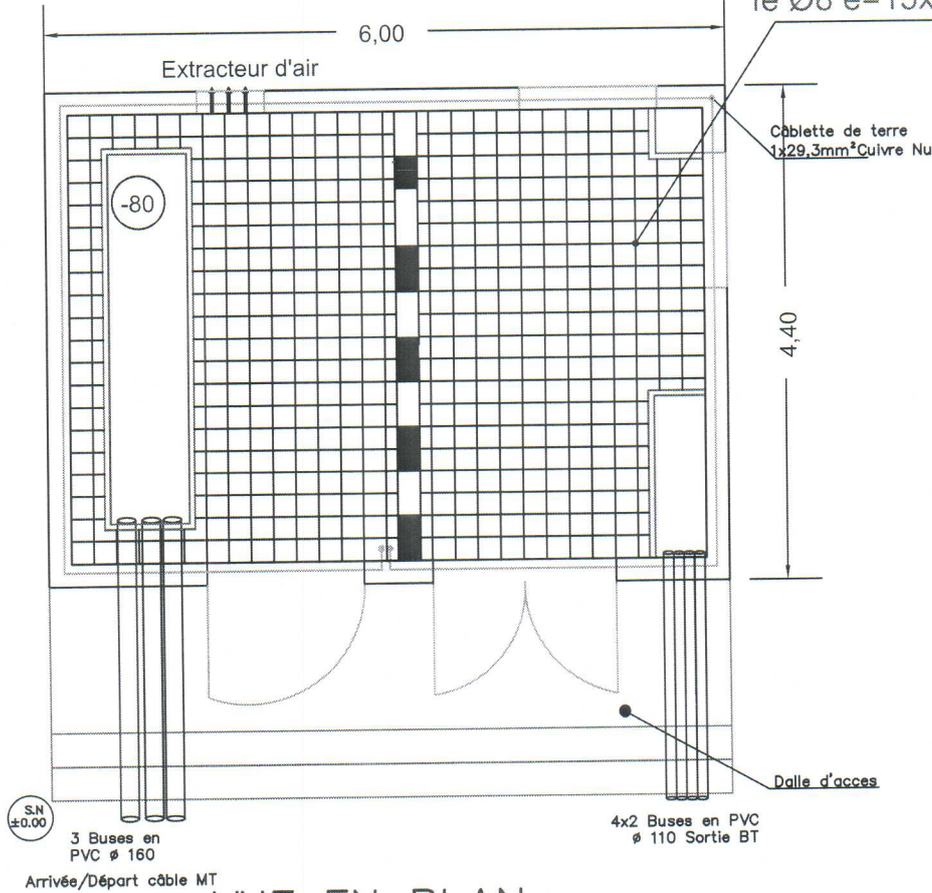
SOMELEC DCD Chargé de Mission de la Cartographie		PLAN GUIDE GENIE CIVIL POSTE MT/BT TYPE DISTRIBUTION PUBLIC	
		Nouakchott le 17-10-2022 Corrigé le 25-04-2023	VUE PLAN - FACADE Echelle 1/50

Ferrailage dalle supérieure
fé Ø10 e=15x15



DALLE SUPERIEURE
PLAN FERRALLAIGE

Ferrailage dalle inférieure
fé Ø8 e=15x15



VUE EN PLAN
DALLE INFÉRIEURE
PLAN FERRALLAIGE

SOMELEC
DCD
Chargé de Mission
de la Cartographie



PLAN GUIDE GENIE CIVIL POSTE MT/BT
TYPE DISTRIBUTION PUBLIC

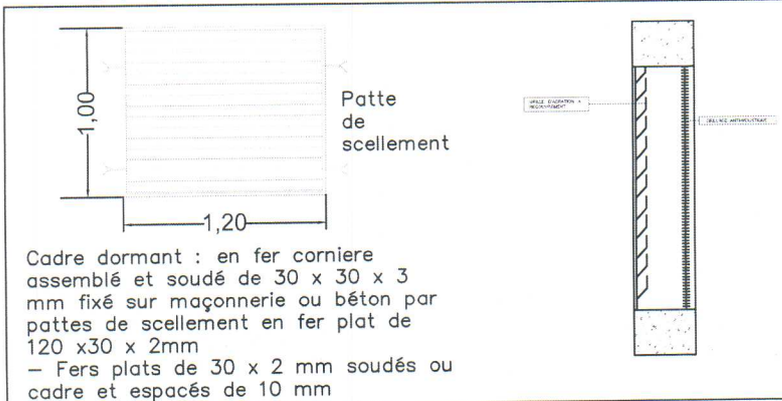
Nouakchott le 17-10-2022
Corrigé le 25-04-2023

VUE PLAN DALLE
(INFÉRIEURE - SUPERIEURE)

Echelle 1/50

✓

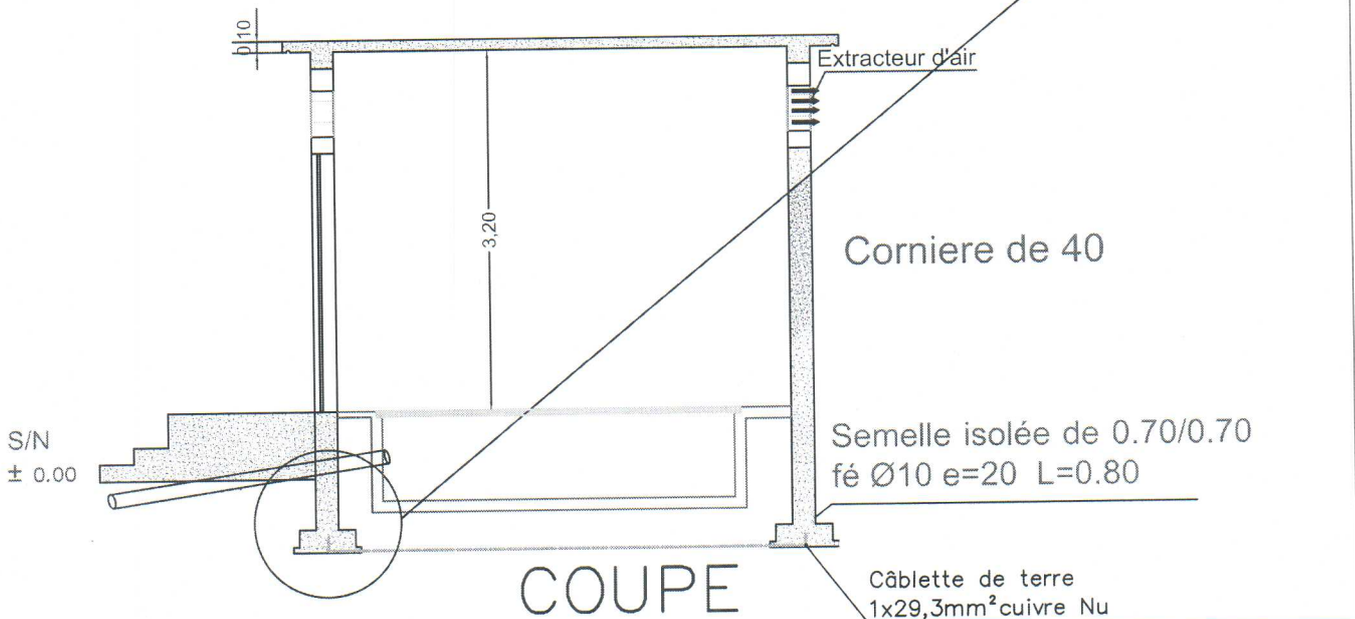
GRILLE D'AERATION



Ferrailage dalle supérieure
 fé Ø10 e=15x15

Ferrailage dalle inférieure
 fé Ø8 e=20x20

Semelle isolée de 0.70/0.70
 fé Ø10 e=20 L=0.80



SOMELEC
 DCD
 Chargé de Mission
 de la Cartographie



PLAN GUIDE GENIE CIVIL POSTE MT/BT
 TYPE DISTRIBUTION PUBLIC

Nouakchott le 17-10-2022
 Modification le 25-04-2023

COUPE - DETAIL SEMELLE
 GRILLE D'AERARATION

Echelle 1/50