## **SOMELEC**

SOCIETE MAURITANIENNE D'ELECTRICITE SOCIETE AU CAPITAL DE 14 736 416 590 MRU siège social : Ilot "C"-Lot N°121 - Avonue Roubese

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



Date: 22-11-2023

Page: 1/1

Affichage N°

4630

Travaux des génies civils

DA N° 50-DCD/DENN/DER du 09/11/2023

Date d'ouverture : Lundi 04 Decembre 2023 à 12:00

H

Objet: Appel d'offres

Description: Construction d'un génie civil poste de distribution maconné de 4x6 m² à Nouadhibou

Item	Désignation	Unité	Référence	Quantite
1	Construction d'un génie civil poste maconné 6x4 m² suivant DQE et plan ci-joints. Lieu geographique : Bagdad Nouadhibou	U		1
	NB : - Voir le DQE et plan ci-joints Le DQE renseigné + le plan	n cacheté sor	nt obligatoires	6.

## 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 : Bagdad-Nouadhibou
- 4) Délai de livraison : 30 jours
- 5) Votre offre doit être présentée sous pli fermé avec mention << Confidentiel et N° Affichage >> au siège de la Direction des Achats et Approvisionnements <u>Lundi 04 Decembre 2023 à 12:00</u> 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.

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

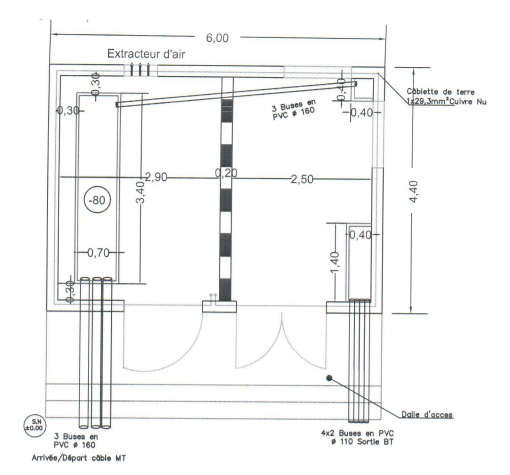
Directeur Central Approvisionnements et Moyens Généra	ux A
Mohamed El Moctar Mohamed Mahmoud	
Soll 1/2	

## OBJET: DEVIS QUANTITATIF

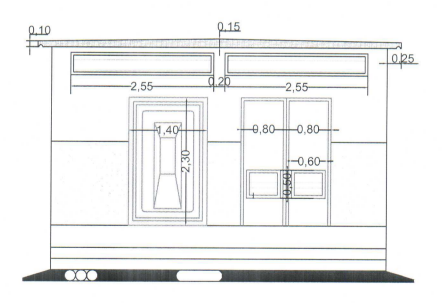
Nº	DESIGNATIONS	UNITE	QUANTITE	PRIX UNITAIRE	DDIW mom		
Α	T	ERRASSEMEN		TRIA UNITAIRE	PRIX TOTAL		
	Décapage - Nivellement - Implantation m² 24,6						
	Fouilles en tranchées	m³	12,48		-		
	Remblais aux droit de fondation	m <sup>3</sup>					
	SOUS TOTAL - A	111-	7,30		-		
В		OC CHIVE			-		
	Bêton de propreté GROS -ŒUVRE						
	Béton armé pour semelles Isolées	m³	0,520 0,392				
	Sous bassement en Agglos plein de 20 cm	m²	24,96		A		
	BA pour les chaînages	m³	1,664				
	BA poteaux	m³	1,080				
	Maçonnerie en élévation en agglos creux de 20	m²	63,175				
	Mur de séparation entre le transfo- et les cellules en agglos	m²	10,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Agglos plein de 10 pour la construction des caniveaux	m²	4,800				
	Dalle d'accès de 1,3 / 4 / 0,8 + 2 marches de 0,3 x 0,15 / 4	U	1,00				
	Plancher haut en dalle pleine (0,15)	m <sup>2</sup>	26,40				
	Enduit intérieur et extérieur + sous plafond	m <sup>2</sup>	85,575				
	Etanchéité monocouche	m <sup>2</sup>					
	Bêton de forme Intérieur	m <sup>3</sup>	30,00				
-	F/p Remblais sur le pourtour du poste		1,350				
	SOUS TOTAL - B	m³	1,400				
C			4 Aug.				
Lachaux + badgaannaga PEINTURE							
	Peinture intérieure et extérieure + sous plafond	m²	96,00				
	Peinture à la tyrolienne	m <sup>2</sup>	120				
- 3	SOUS TOTAL - C	m²	33,28				
D		COEDIGIES					
	F/p Tube isogris 25mm <sup>2</sup> ELECTRICITE						
1	F/p Câblette cuivre 29,3mm² cuivre nu (circuit de terre)	ml ml	24 30				
I	F/p Buse de φ 160 de 6ml	U	5				
	F/p Buse de φ 110 de 6ml	U					
_	F/p Buse de φ 63 de 6ml		4				
	7/p Hublo étanche	U	2				
	7/p Madro etaniche  7/p Câble VGV apparent 1,5mm² cuivre isolé	U	2				
1	Pp Barrette de neutre de terre	ml	10				
		U	1				
	P/p Barrette de coupure	U	1				
_	/p Extracteur d'air	U	1				
	/p Prises Encastrées	U	2				
F	/p Interrupteurs simple allumage	U	1				
	OUS TOTAL - D						
	ME	NUISERIE					
	/p Porte métallique 1.20/210	U	2				
	/p Porte métallique 0,80/210	U	1				
	/p Grille d'aération 0,8/0,6	U	2				
C	einture en cornière de Ø 40 pour les caniveaux	ff	1				
E	tanchéité monocouche en Pax Alu	m <sup>2</sup>	31,60				
	OUS TOTAL - E	***	51,00				
	OTAL GENERAL						







## VUE EN PLAN



FACADE PRINCIPALE

SOMELEC DCD

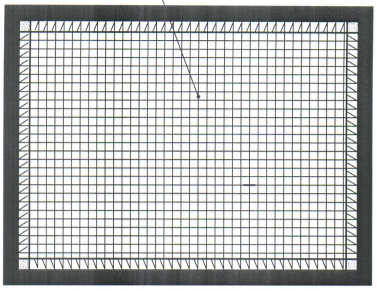
PLAN GUIDE GENIE CIVIL POSTE MT/BT TYPE DISTRIBUTION PUBLIC

Chargé de Mission de la Cartographie Corrigé le 25-04-2023

Nouakchott le 17-10-2022

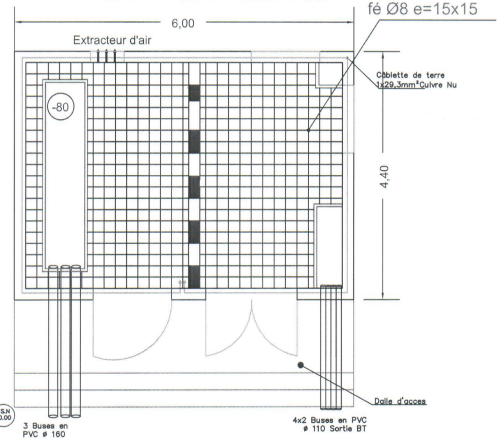
VUE PLAN - FACADE | Echelle 1/50

Ferraillage dalle supérieure fé Ø10 e=15x15



DALLE SUPERIEURE PLAN FERRALLAIGE

Ferraillage dalle inférieure



Arrivée/Départ câble MT VUE EN PLAN

DALLE INFERIEURE 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 VUE PLAN DALLE COrrigé le 25-04-2023 (INFERIEURE - SUPERIEURE) Echelle 1/50 Nouakchott le 17-10-2022

