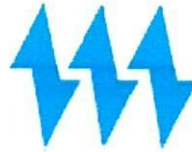


SOMELEC

Date : 29-05-2025

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° 5868** Divers

DA N° 097-05/C.ARAFAT/DP/2025 du 19/05/2025

Date d'ouverture : **Lundi 09 Juin 2025 à 12:00****Objet : Appel d'offres****Description : Feuille de quart**

Item	Désignation	Unité	Référence	Quantité
1	Feuille de quart : Dimension = 63cm x 30cm double (voir les photos ci-jointes)	U	63cm x 30cm double	1000
NB : - Voir les photos ci-jointes. - Il est exigé de présenter une fiche technique ou un catalogue et de préciser le délai de livraison.				

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 livraison : **Magasin général**
- 4) **Délai de livraison :**
- 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 Lundi 09 Juin 2025 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)

 Directrice Centrale Approvisionnements et Moyens Généraux PI
Azza EL GHOTOB MOMA



SOMELEC

CENTRALE THERMIQUE DE NOUAKCHOTT
- EXPLOITATION -



شركة
المحطة الحرارية انواكشوط
- التشغيل -

FEUILLE DE QUART

Journée du / 20

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Energie Produite _____ KWH
Consommation des Auxiliaires de tranches _____ KWH
Consommation des Auxiliaires Généraux _____ KWH
Energie Livrée au Réseau _____ KWH
Pointe de Puissance _____ MW à _____ heures _____ min
Consommation F. Lourde _____ Kg
Consommation F. Léger _____ Kg
Consommation Huile _____ Kg

AUTRES RENSEIGNEMENTS

Nom du Cadre d'Astreinte :

Nom des Chefs de Quart :

1ère Equipe

2ème Equipe

3ème Equipe

N.B : Les relevés des Compteurs
Sont effectués tous les jours à 8H.

ENERGIE LIVREE AU RESEAU

DEPARTS	ARTERE CARREFOUR		ARTÈRE S		ARTÈRE WHARF		ARTÈRE 93		IDINI		TVZ		ARAFAT		PORT	
Code Compteur	00 PMT 401 JQ	00 PMT 402 JQ	00 PMT 501 JQ	00 PMT 502 JQ	00 PMT 601 JQ	00 PMT 602 JQ	00 PMT 701 JQ	00 PMT 702 JQ	00 PMT 801 JQ	00 PMT 802 JQ	00 PMT 901 JQ	00 PMT 902 JQ	00 PMT 1001 JQ	00 PMT 1002 JQ	00 PMT 1101 JQ	00 PMT 1102 JQ
Unités	kWh	kVarh	kWh	kVarh	kWh	kVarh	kWh	kVarh	kWh	kVarh	kWh	kVarh	kWh	kVarh	kWh	kVarh
Nouvel Index																
Ancien Index																
100xDifférence																
TOTAUX	ENERGIE ACTIVE								ENERGIE REACTIVE							
	kWh								kVarh							

ENERGIE PRODUITE

GRUPE	GRUPE N° 1		GRUPE N° 2		GRUPE N° 3		GRUPE N° 4		GRUPE N° 5		GRUPE N° 6		GRUPE DE SECOURS	
Unités	kWh	KVarh	kWh	KVarh	kWh	KVarh	kWh	KVarh	kWh	KVarh	kWh	KVarh	kWh	KVarh
TOTAUX	ENERGIE ACTIVE _____ kWh						ENERGIE REACTIVE _____ KVarh							

OBSERVATIONS

CENTRE		OUEST		MANANTALI		POSTE 41	
kWh	KVarh	kWh	KVarh	kWh	KVarh	kWh	KVarh

NORD		AFTOUT ESSAHILI	
kWh	kvarh	kWh	kvarh

SUIVI DES RESERVOIRS DES EAUX ADOUCIE ET TRAITEE

Heures	Etats des reservoirs (NC : Niv Correct, NI : Niv Incorrect)												Niv. Reser	
	01 CEI 401 T	01 CEC 101 T	02 CEI 401 T	02 CEC 101 T	03 CEI 401 T	03 CEC 101 T	04 CEI 401 T	04 CEC 101 T	05 CEI 401 T	05 CEC 101 T	06 CEI 401 T	06 CEC 101 T	00 CEA 601 T	00 CEL 102 T
15														
23														
07														

HEURES DE FONCTIONNEMENT ET DE SURCHARGE

GROUPES	GROUPE N° 1		GROUPE N° 2		GROUPE N° 3		GROUPE N° 4		GROUPE N° 5		GROUPE N° 6		G.S
Heures de	Fonct	Charge >100%	Fonct	Charge >100%	Fonct	Charge >100%	Fonct	Charge >100%	Fonct	Charge >100%	Fonct	Charge >100%	
Nouvel Index													
Ancien Index													
Difference													
Totaux	Heures de fonctionnement _____ Heures						Heures de charge >100% _____ Heures						

Heures	AUXILIAIRES COURANT CONTINU								DISTRIB. 48 VCC				REDRES. 48 VCC				OBSERVATIONS
	00 LBA				00 LCA				00 LCA 001 AR				00 LCA		00 LCA		
	Bat. N° 1		Bat. N° 2		Bat. N° 1		Bat. N° 2		Jdb N° 2		Jdb N° 1		002 RD		001 RD		
	A	V	A	V	A	V	A	V	V	A	V	A	A	V	A	V	
15																	
23																	
07																	

Heures	DISTRIB. 127 VCC				REDRES. 127 VCC				ONDULEURS 220 VCA								380 / 220	OBSERVATIONS
	00 LBA 001 AR				00 LBA				00 LNA 001 DL				00 LNA 002 DL				00 DNA 001 AR	
	Jdb. N° 1		Jdb. N° 2		002 RD		001 RD		Util.		Alim.		Util.		Alim.		Jdb1	
	V	A	V	A	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V	V	V
15																		
23																		
07																		

[illegible]

ENERGIE NETTE

GROUPE	GROUPE N° 01		GROUPE N° 02		GROUPE N° 03		GROUPE N° 04		GROUPE N° 05		GROUPE N° 06		Sommeur	GR SECOUR
Code Compteur	01 GEV 001 JQ	01 GEV 002 JQ	02 GEV 001 JQ	02 GEV 002 JQ	03 GEV 001 JQ	03 GEV 002 JQ	04 GEV 001 JQ	04 GEV 002 JQ	05 GEV 001 JQ	05 GEV 002 JQ	06 GEV 001 JQ	06 GEV 002 JQ	00 GEV 001 HI	00 LLA 001 JK
Unites	Kwh	KVArh	Kwh	KVArh	Kwh	KVArh	Kwh	KVArh	Kwh	KVArh	Kwh	KVArh	Kwh	KVArh
Nouvel Index														
Ancien Index														
Cx Difference														
TOTAUX	ENERGIE ACTIVE _____ Kwh								ENERGIE REACTIVE _____ KVArh					

HEURES DE MARCHÉ

GROUPE	GROUPE N° 01		GROUPE N° 02		GROUPE N° 03		GROUPE N° 04		GROUPE N° 05		GROUPE N° 06	
Localisation	01 KAP 001 CQ		02 KAP 001 CQ		03 KAP 001 CQ		04 KAP 001 CQ		05 KAP 001 CQ		06 KAP 001 CQ	
Nature du Comb	Fioul	Gazole	Fioul	Gazole	Fioul	Gazole	Fioul	Gazole	Fioul	Gazole	Fioul	Gazole
Nouvel Index												
Ancien Index												
Difference												
Total / groupe												
TOTAUX	Marche au gazole _____ Heures				Marche au F. Lourd _____ Heures							

CONSOMMATION DES AUXILIAIRES DE TRANCHE

TRANCHE	TRANCHE 01	TRANCHE 02	TRANCHE 03	TRANCHE 04	TRANCHE 05	TRANCHE 06
Code Compteur	01 LKA 101 JQ	02 LKA 101 JQ	03 LKA 101 JQ	04 LKA 101 JQ	05 LKA 101 JQ	06 LKA 101 JQ
UNITES	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
Nouvel Index						
Ancien Index						
10XDifference						
TOTAL	_____ kWh					

CONSOM. DES AUXILIAIRES GENERAU

AUXILIAIRES	GENE. N° 1	GENE. N° 2
CODE COMPTEUR	00 LKB 201 JQ	00 LKC 201 JQ
UNITES	kWh	kWh
Nouvel Index		
Ancien Index		
10XDifference		
Total	_____ kW	

APPOINTS EAU ADOUCIE

00 CEA 601 T

00 CEL 102 T

Heure d'appoint		
Index Après		
Index Avant		
Quantité d'eau (1)		

Heure d'appoint		
Index Après		
Index Avant		
Quantité d'eau (1)		