

SOMELEC

SOCIÉTÉ MAURITANIENNE D'ELECTRICITÉ
SOCIÉTÉ 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: (00222) 45 25 67 83 / Fax: (00222) 45 25 39 95
R.C.: N°35699 / NIF: 30500075
E-mail: somelec@somelec.mr



ش. م. ك

الشركة الموريتانية للكهرباء
شركة رأسمالها : 14 736 416 590 أوقية
المقر الرئيسي: حي "سي" رقم 121 شارع بوبكر بن عامر
لكصر - نواكشوط - موريتانيا
ص.ب: 355 - هاتف: (00222) 45 25 67 83 / فاكس: (00222) 45 25 39 95
السجل التجاري: رقم 35699 / التعريف الضريبي رقم: 30500075
البريد الإلكتروني: somelec@somelec.mr

No 00337

Nouakchott, le : 25 / 04 / 23 : انواكشوط في:

Objet : Lettre de Consultation relative à l'acquisition des transformateurs élévateurs

DA N° 079-48/CI-DP/2023 du 16/03/2023

La Société Mauritanienne d'Electricité (SOMELEC) lance une consultation relative à l'acquisition des transformateurs élévateurs (centrales de Mederdra , R'kiz , Atar, Djiguenni , Kobeni)

A ce titre, nous vous transmettons ci jointes les spécifications techniques du matériel à commander et vous invitons à formuler votre proposition technique et financière conformément aux termes de la présente consultation.

Votre offre doit tenir compte des conditions suivantes :

- 1) Votre offre technique doit comporter les éléments permettant de se prononcer sur l'origine du matériel proposé et sa conformité avec les spécifications demandées.
- 2) Votre offre financière doit avoir une validité de 90 jours, doit être libellée en français, et obligatoirement en CIF rendu Nouakchott.
- 3) Les prix sont fermes et non révisables
- 4) Mode de règlement ; remise documentaire à vue/LC
- 5) Le délai de livraison du matériel à commander doit, sous peine de rejet de votre offre, être obligatoirement précisé.
- 6) Les deux offres ainsi constituées doivent être placées dans une enveloppe sur laquelle est mentionné :

Direction Centrale des Approvisionnements et Moyens généraux
Direction des Achats et Approvisionnements
SOCOGIM KSAR, Siège social: Ilot C – Lot n°121-Avenue Boubacar Ben Amer
Nouakchott – Mauritanie – BP 355, Tél : +222 45 25 42 80
Consultation pour l'acquisition de matériel de la (DA N° 079-48/CI-DP/2023 du 16/03/2023)

Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le **Mardi 02/05/2023 à 12heures TU**, à la Direction Centrale des Approvisionnements et des Moyens Généraux à l'adresse indiquée ci-dessus ou par E-mail aux adresses suivantes : dcamg.daa@somelec.mr

Toute offre parvenue après cette date et heure sera rejetée

L'ouverture des offres sera faite immédiatement en présence des soumissionnaires qui souhaitent y assister les
Pour toute demande d'information, vous pouvez vous adresser aux E-mails ci-dessus auxquels doivent parvenir questions au plus tard cinq jours avant la clôture des réceptions des offres.

Meilleures salutations.

 Le Directeur Central des Approvisionnements et Moyens Généraux 

Mohamed El Moctar MOHAMED MAHMOUD



3891

DAA (T urgent)
P. faire le nécessaire
86/2869/23

⇒ DHT 18/04/23
SAL mg
18/04/23

SOMELEC / DCPT/DP/D.EXP CI
CENTRALES DE L'INTERIEUR
UR: 034

16/03/2023

SITES CONCERNES : Méderdra, R'Kiz, Atar, Djiguenni, Kobeni.

DA TRES URGENTE.

W. Genta
[Signature]

DEMANDE D'APPROVISIONNEMENT N° 079-48/CI-DP/DP/2023

ENSEMBLE: CENTRALES DE MEDERDRA, R'KIZ, ATAR, DJIGUENNI, KOBENI
SECTION: TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE
SELON LES CRACTERISTIQUES CI-JOINTES

ITEM	REFERENCE	QUANTITE	DESIGNATION
01	2500 KVA – 400/33000 V	02	Transformateur élévateur de 2 500 KVA - 400/33000 V
02	2500 KVA – 400/15000 V	02	Transformateur élévateur de 2500 KVA - 400/15000 V
03	1600 KVA – 400/15000 V	01	Transformateur élévateur de 1600 KVA – 400/15000 V

Nombre item : 04

ADJOINT CHEF SERVICE PLANIFICATION

[Signature]

CHEF DEPARTEMENT D.EXP CI

[Signature]

DIRECTEUR DE PRODUCTION

[Signature]

DIRECTEUR CENTRAL DE
PRODUCTION ET DE TRANSPORT

[Signature]

DIRECTEUR GENERAL

[Signature]


SOMELEC
 DCAMG
 COURRIER ARRIVEE
 N° 922
 Date: 18/04/2023

DEMANDE D'APPROVISIONNEMENT N° 079-48/CI-DP/DP/2023

ENSEMBLE: CENTRALES DE MEDERDRA, R'KIZ, ATAR, DJIGUENNI, KOBENI
SECTION: TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE

LES CRACTERISTIQUES DES TRANSFORMTEURS DE PUISSANCE

Transformateur Elevateur 2500kVA 400V/33kV

ITEM	NORM	IEC 60076	TENSION N	33kV	REFEROIDISSEMENT : ONAN	
1	PUISSANCE	2500kVA	COUPLAGE	Dyn 11	ELEV.TEMP : 50/60C°	
	PO	HT	BT		NIVEAU IS : A	
	1	31350				
	2	32175			(LI/AC)	
	3	33000	400		HV(kV) LI 170/AC 70	
	4	33825			LV(kV) LI-/AC 3	
	5	34650				
					PHASE 3	
	COURANT NOM	43.74	3608.44 A		FREQUENCE 50Hz	
	TENSION C/C					
	RESISTANCE D'ISOLEMENT					
			30s M ohm	60 s M ohm		
		HT - CUVE	47625	87500		
		HV-BT	51875	111250		
	BT - CUVE	33750	62500			

Transformateur 2500kVA 400V/15kV

ITEM	NORM	CEI 60076	TENSION N	15kV	REFEROIDISSEMENT : ONAN	
2	PUISSANCE	2500kVA	COUPLAGE	Dyn 11	ELEV.TEMP : 50/55C°	
	PO	HT	BT		NIVEAU IS : A	
	1	14250			(LI/AC)	
	2	14625			HT (kV) 95/38	
	3	15000	400/230.9		BT(kV) LI-/AC 3	
	4	15375				
	5	15750				
					PHASE 3	
	COURANT NOM	96.23 A	3608.5 A		FREQUENCE 50Hz	
	TENSION C/C	6.42	Po : 1841 W		PK : 33929 W	
	RESISTANCE D'ISOLEMENT					
			30sn	60sn		
		HT - CUVE	18100	21100		
		HV-BT	16000	21900		
	BT - CUVE	10300	12800			

Transformateur elevateur 1600kVA 400V/15kV

ITEM	NORM	CEI 60076	TENSION N	15kV	REFEROIDISSEMENT : ONAN	
3	PUISSANCE	1600kVA	COUPLAGE	Dyn 11	ELEV.TEMP : 50/55C°	
	PO	HT	BT		NIVEAU IS : A	
	1	14260			LI/AC	
	2	14625			HT(kV) 95/38	
	3	15000	400/230.9		BT(kV) LI-/AC 3	
	4	15375			PAHASE 3	
	5	15750			FREQUENCE 50Hz	
	COURANT NOM	61.59 A	2309.5 A			
	TENSION C/C	6.31	Po : 1471 W		PK : 21125 W	
	MATERIEL AT/BT	Cu/Cu				
	RESISTANCE D'ISOLEMENT					
			30sn	60sn		
		HT - CUVE	15300	20800		
	HV-BT	15800	18400			
	BT - CUVE	11100	13100			