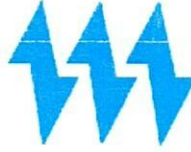


Date : 24-07-2025

Page : 1/1

SOMELEC

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° **5994** Divers

DA N° 030/2025-CAD/ATA/SA du 03/06/2025

Date d'ouverture : **Jeudi 31 Juillet 2025 à 12:00**

Objet : Appel d'offres

Description : Suppresseur et contacteurs

Item	Désignation	Unité	Référence	Quantité
1	Suppresseur (voir les caractéristiques ci-jointes)	U		1
2	Contacteur (pour le suppresseur)	U		4

NB : - Livraison immédiate. - Voir la photo ci-jointe. - Il est exigé de présenter une fiche technique ou un catalogue.

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 : Immédiat
- 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 31 Juillet 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)



LEO

www.leogroup.on



CE

2xC25/160B	n.	Hmax	58	m
Qmax	180	l/min		
Suct. Hmax	8	m	Size	1½" X 1"
3~ Mot	V380~	Hz 50	2900	min ⁻¹
kW	5	HP	2	
C	μF	V	3.8	A
Continuous duty			ICL	F

