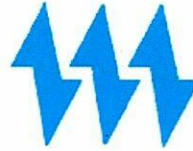


SOMELEC

Date : 03-01-2024

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°****4767****Matériels Réseaux
électriques****DA N° 60-DCD/DENN/DER du
13/12/2023****Date d'ouverture : Jeudi 11 Janvier 2024 à 12:00****Objet : Appel d'offres****Description : Connecteur TDR 95/95**

Item	Désignation	Unité	Référence	Quantité
1	Connecteur TDR 95/95 perforation isolant, suivant la norme NF C 33-020	U		1500

NB : 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**
- 4) **Délai de livraison : 15 jours**
- 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 11 Janvier 2024 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)

<p>Directeur Central Approvisionnements et Moyens Généraux Mohamed El Moctar Mohamed Mahmoud <i>P.i</i></p>
<p><i>Amey</i> $\frac{02}{07}{24}$</p>