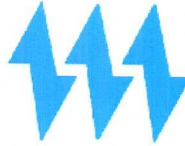


SOMELEC

Date : 13-11-2023

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°****4377****Matériels Réseaux
électriques****DA N° 009/DCD/DEPNN du
01/08/2023****Date d'ouverture : Lundi 20 Novembre 2023 à 12:00****Objet : Appel d'offres****Description : Matériel éclairage public NKTT**

Item	Désignation	Unité	Référence	Quantité
1	Luminaire LED 150 W (bonne qualité) en fonderie d'aluminium IP 66	U		400
2	Luminaire LED 80W (bonne qualité) en fonderie d'aluminium IP 66	U		300
3	Horloge bonne qualité	U		30
4	Lumandar bonne qualité	U		30

NB : - Suivant les spécifications techniques ci-jointes. - Sous peine de rejet de l'offre, 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 : 10 jours**

- le dossier peut être retiré auprès du service des achats de la SOMELEC (DAA)
- Votre offre doit être présentée sous pli fermé avec mention << Confidentiel et N° Affichage >>
- IL est exigé de présenter une fiche technique ou une catalogue pour les produits/services proposés
Les offres doivent être présentées au siège de la Direction des Achats et Approvisionnements Lundi 20 Novembre 2023 à 12:00 où elles seront ouvertes en présence des soumissionnaires qui le souhaitent.
- le soumissionnaire doit, sous peine de rejet, présenter aux utilisateurs un échantillon du matériel proposé.
- la SOMELEC peut ne pas donner suite totalement ou partiellement à la présente consultation
- la SOMELEC peut recourir à la procédure du moins disant par item.
- Tout fournisseur n'ayant pas fourni au service des achats un dossier complet comprenant le n° de son registre de commerce (RC), son Code contribuable, son Numero d'Identification Fiscale (NIF) et son compte bancaire ne pourra pas participer à la soumission et son offre sera rejetée.

 **Directeur Central Approvisionnements et Moyens Généraux** 

Mohamed El Moctar Mohamed Mahmoud

 13/11/23

Affichage

4377

Spécifications Techniques Matériels Eclairage Public DA N° 09/DCD/DEPNN/DEP

Délai de Livraison exigée : 10 jours

Demande d'approvisionnement suivant les spécifications techniques ci-jointes. Un certificat de qualité du constructeur et une fiche technique exhaustive avec les spécifications demandées pour chaque type de matériel fourni sont exigés au niveau du dossier déposé. Un échantillon de chaque type de matériel sera à fournir.

L'ensemble du matériel fourni doit respecter les spécifications techniques ci-dessous :

- Luminaire LED pour une utilisation Eclairage Public, Quantité : 400, 3 Ampoules de 50 W, Puissance 150 W, Durée de vie : 60.000 heures, Indice de protection IP 65, Corps et Châssis en fonte d'aluminium injecté, Tension d'alimentation : 230 V CA, Température de fonctionnement de -25° Celsius à 45 ° Celsius, Dimension : 950mm*350mm*80mm, Indice de Chocs IK 09 et Hauteur d'utilisation : 9-15 m, Tenue au vent : 150km/h.
- Luminaire LED pour une utilisation Eclairage Public, Quantité : 300, 2 Ampoules de 50 W, Puissance 100 W, Durée de vie : 60.000 heures, Indice de protection IP 65, Corps et Châssis en fonte d'aluminium injecté, Tension d'alimentation : 230 V CA, Température de fonctionnement de -25° Celsius à 45 ° Celsius, Dimension : 950mm*350mm*80mm, Indice de Chocs IK 10, Hauteur d'utilisation : 9-15 m et Tenue au vent : 150km/h.
- Horloges Programmables Analogiques avec un contrôle du temps et de la lumière, Quantité : 30, 1 canal, programme journalier, 96 segments de commutation, piloté par quartz, aiguilles pour affichage de l'heure et détection 12h/24h, correction de l'heure possible dans le sens horaire et dans le sens anti-horaire, Diamètre du fil 0.5 à 2.5 mm², commutateur manuel à 3 positions : Marche permanente, Auto et Arrêt permanent, Tension d'alimentation : 110-230 V CA, Fréquence : 50-60 Hz, Type de montage : Rail DIN ; Type de contact : Inverseur et Horloge Programmable toutes les 15 minutes.
- Cellule photo électrique autonome interrupteur crépusculaire Lumandar avec une détection automatique Jour/Nuit pour une utilisation Eclairage Public, Quantité : 30, comptage et commande d'un ou plusieurs réseaux souterrains d'éclairage public, pilotée par une cellule photoélectrique extérieure avec une liaison électrique, exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V, Température d'utilisation de -25° Celsius à 45 ° Celsius et une orientation de 360 degré.