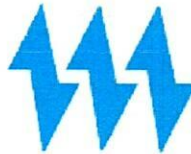


SOMELEC

Date : 26-11-2025

Page : 1/1

SOCIETE MAURITANIEENNE 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°****6302****Prestations de
service****DA N° 246-23/DCPT/DP/CHNM/2025 du
03/11/2025****Date d'ouverture : Lundi 08 Decembre 2025 à 12:00****Objet : Appel d'offres****Description : Prestation de service pour le désherbage et le nettoyage des centrales hybrides de Néma, Kiffa. Adel Bagrou et Aioun**

Item	Désignation	Unité	Référence	Quantité
1	Prestation de service pour le désherbage et le nettoyage des centrales hybrides de Néma, Kiffa. Adel Bagrou et Aioun, suivant la définition du cahier de charges.	Centrales	Centrales hybrides	7
NB : - La visite des lieux est obligatoire. - Voir le cahier de charges ci-joint. préciser le délai de réalisation des travaux.				

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 travaux : **Centrales hybrides de Néma, Kiffa, Adel bagrou et Aioune (7 centrales)**
- 4) **Délai de execution :**
- 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 08 Decembre 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	
Azza EL GHOTOB MOMA	
	27 17 25

CAHIER DES CHARGES

La SOMELEC lance ce cahier de charges de prestation de service pour le désherbage et le nettoyage des centrales hybrides de Néma, Kiffa, Adel Bagrou et Aioun, l'objet de la DA N° 246-23/CHNM/DP/2025, auprès de ses fournisseurs spécialisés dans le domaine de désherbage et le nettoyage, suivant les indications qui suivent :

. Dans le cadre du programme d'entretien préventif et de maintien en condition opérationnelle des infrastructures de production, nous vous rappelons la nécessité urgente de commencer le désherbage et le nettoyage des centrales hybrides de:

- Kiffa (2 centrales),
- Néma (2 centrales)
- Adel Bagrou (1 centrale).
- Aioun (2 centrales)

Ces interventions visent à éliminer toute végétation envahissante et à assurer la propreté générale des sites.

Les travaux comprendront notamment :

- La coupe et l'élagage des arbres et arbustes se trouvant à proximité des installations ;
- Le désherbage manuel et mécanique des zones intérieures et périphériques ;
- L'enlèvement et l'évacuation du foin, des herbes sèches, des déchets solides et autres débris accumulés ;
- Le ramassage et le traitement des déchets collectés conformément aux normes environnementales en vigueur.

Objectifs attendus

Après les travaux, les résultats suivants sont attendus :

- Réduction des risques d'incendie et d'accidents ;
- Amélioration de la sécurité et de la propreté des sites ;
- Renforcement de la durabilité des équipements.
- Mise en conformité des sites avec les normes internes de sécurité et d'hygiène ;
- Valorisation de l'image professionnelle et du sérieux de notre société dans la gestion

 **Directeur Central de Production et du Transport**


06/11/2025