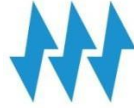


REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
Honneur – Fraternité – Justice
Ministère de l’Energie et du Pétrole
Société Mauritanienne d’Electricité (SOMELEC)



Avis de Demande de cotation à compétition ouverte pour l’acquisition de transformateurs de courant et transformateurs de tension pour les cellules Schneider, ABB et Efacec des postes sources

DCCO N° : 18/CAE/2026

Le groupe-SOMELEC lance une Demande de cotation à compétition ouverte pour l’acquisition de transformateurs de courant et transformateurs de tension pour les cellules Schneider, ABB et Efacec des postes sources.

Les prix proposés par les Soumissionnaires doivent être des prix CIP/Entrepôt de la SOMELEC à Nouakchott (Incoterms 2020).

Les Soumissionnaires nationaux sont tenus de libeller leurs prix en Ouguiya (MRU).

Les Soumissionnaires étrangers sont autorisés à libeller leurs prix en une ou plusieurs monnaies convertibles sans dépasser trois (3) monnaies étrangères.

Le pli fermé avec la mention « **Demande de Cotation à Compétition Ouverte numéro 18/CAE/2026 relative à l’acquisition de transformateurs de courant et transformateurs de tension pour les cellules Schneider, ABB et Efacec des postes sources** » contenant l’offre technique et l’offre financière doit être reçu au plus tard le **04/06/2026 à 12 H 00 heure** locale à l’adresse mentionnée ci-dessous :

**« Direction Générale de la SOMELEC
Cellule des Marchés
4^{ème} étage, Avenue Boubacar Ben Amer. B.P.355
Nouakchott (Mauritanie) »**

Les offres seront ouvertes en séance publique de la Commission des Achats d’Exploitation (CAE) le **04/06/2026 à 12H30 GMT** à l’adresse ci-dessous :

**« Direction Générale de la SOMELEC
Commission des Achats d’Exploitation
4^{ème} étage, Avenue Boubacar Ben Amer. B.P.355
Nouakchott (Mauritanie) »**

Les Soumissionnaires intéressés sont autorisés à assister à la séance d’ouverture des offres.

Le Président de la Commission des Achats d’Exploitation

Khroumbaly LEHBIB

DCCO N° : 18/CAE/2025 pour l’acquisition de transformateurs de courant et transformateurs de tension pour les cellules Schneider, ABB et Efacec des postes sources