

CONSULTATION NATIONALE (N° : 2024 E 4002)

La Société Tunisienne de l'Électricité et du Gaz (STEG) se propose de lancer une Consultation Nationale en lot unique pour :

« **TRAVAUX D'INSTALLATION D'UN ASCENSEUR PANORAMIQUE AVEC CAGE AU DISTRICT DU SOUSSE VILLE** ».

Conditions de participation :

Ne peuvent participer à cette consultation que les soumissionnaires:

- Inscrits sur le système TUNEPS et disposant du certificat de signature électronique (www.tuneps.tn)
- Ayant l'agrément B12 ou cahier des charges relatif à l'exercice de l'activité de commerce des ascenseurs et assimilés.

Les offres techniques doivent parvenir en ligne via TUNEPS sauf incapacité technique du système TUNEPS (la taille du fichier). Le cas échéant et conformément à l'article 7 du DPC, une partie de l'offre peut parvenir hors ligne à condition qu'elle soit mentionnée au préalable dans l'offre parvenue en ligne.

La partie de l'offre hors ligne doit parvenir à la STEG sous pli fermé portant le numéro de la consultation et son objet et la mention « **NE PAS OUVRIR** » et ce par courrier recommandé ou par poste rapide ou remise directement au Bureau d'Ordre (Contre décharge) au plus tard le **25/04/2024 à 09h00** délai de rigueur au nom de :

**La Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz, 38, Rue
Kamel ATATURK- 1080 Tunis Cedex-BP 190
Direction Centrale de l'Équipement
CONSULTATION NATIONALE N° 2024 E 4002 :
TRAVAUX D'INSTALLATION D'UN ASCENSEUR PANORAMIQUE**

La partie de l'offre hors ligne reçue après la date et l'heure limite de réception des offres sera considérée comme nulle et non avenue. La date d'envoi ou du cachet de la poste ne sera pas prise en compte pour l'acceptation des offres, seul le cachet du bureau d'ordre fait foi.

Le cahier des charges est disponible sur le système TUNEPS gratuitement.

La séance d'ouverture des offres technico-financier est non publique et aura lieu le **25/04/2024 à 10h00**.

Les offres resteront valables pendant 60 jours à partir du lendemain de la date limite de réception des offres.