

APPEL D'OFFRES INTERNATIONAL (N° 2014 D 3483)

La **STEG** se propose de lancer un **Appel D'offres International** pour l'acquisition de :

DETENDEURS REGULATEURS DE PRESSION GAZ TYPES B6 et B10. (N° 2014 D 3483)

Les offres doivent être établies et présentées conformément aux conditions de l'appel d'offres. Elles doivent parvenir à la STEG, sous triple enveloppes cachetées par voie postale en recommandée ou par rapid poste ou déposées au BOC de la STEG (contre décharge) au plus tard le **Mardi 13 Janvier 2015 à 09H00** délais de rigueur au nom de :

**Monsieur le Président de la Commission de Contrôle des Marchés
STEG - 38, Rue Kémal Ataturk BP 190 - Tunis 1080**

APPEL D'OFFRES INTERNATIONAL N° 2014 D 3483 : « ACQUISITION DE DETENDEURS REGULATEURS DE PRESSION TYPES B6 ET B10 »

Elles doivent être accompagnées, sous peine de nullité, des pièces suivantes :

Pour les soumissionnaires étrangers :

- Un certificat de non-faillite, de non-redressement judiciaire, ou autre document équivalent prévu par le Droit du pays d'origine du soumissionnaire.

Pour les soumissionnaires locaux :

- Un certificat d'origine attestant l'origine tunisienne du matériel (pour pouvoir prétendre à la Préférence Nationale).
- Un certificat d'affiliation à la CNSS ou organisme équivalent.
- Une attestation de situation fiscale valable à la date limite de réception des offres.
- Une déclaration sur l'honneur attestant que le soumissionnaire ne se trouve pas en état de faillite ou en redressement judiciaire conformément à la réglementation en vigueur, les soumissionnaires qui sont en état de redressement amiable sont tenus de présenter une déclaration à cet effet.

Pour les soumissionnaires locaux et étrangers :

- Une déclaration sur l'honneur présentée par le soumissionnaire qu'il n'était pas un agent public au sein de la STEG, ayant cessé son activité depuis moins de cinq ans.
- D'une déclaration sur l'honneur comportant leur confirmation de n'avoir pas fait, et leur engagement de ne pas faire par eux-mêmes ou par personne interposée, des promesses, des dons ou des présents en vue d'influer sur les différentes procédures de conclusion d'un marché et des étapes de sa réalisation (originale).
- Un extrait de registre de commerce pour les soumissionnaires résidents ou tout autre document équivalent prévu par le droit du pays d'origine pour les soumissionnaires non résidents en Tunisie.

NB : Les pièces annexes doivent être constituées à défaut d'original de copies certifiées conformes.

- D'une caution bancaire provisoire ayant un montant forfaitaire de :

POSTE	DESIGNATION	Montant caution de soumission en DT
1	Détendeur régulateur gaz type B6	47 000
2	Détendeur régulateur gaz type B10	5 000

Le retrait des cahiers des charges peut être effectué, à partir de la première date de publication du présent communiqué, et ce, auprès de la **Direction Logistique de la Distribution** à l'adresse suivante :

**STEG DDI – DLD / DP- APPRO. Bat. (G) 3ème étage,
STEG. 38 Rue Kémal Atatürk - Tunis
Tél. (216) 71 341 311 - Poste 4851 - Fax : (216) 71 349 981**

Ne peuvent participer à l'Appel d'Offres que les soumissionnaires ayant retiré d'une façon régulière le cahier des charges.

Le délai de validité des offres doit être de **90 jours** à partir du lendemain de la date limite de réception des offres.

Les intéressés peuvent retirer le dossier de l'appel d'offres sur présentation d'une demande écrite et moyennant le versement d'un montant non remboursable de **soixante dix dinars (70DT)** en espèces ou par virement bancaire au compte courant bancaire STEG sur la STB : **CCB- STEG : 10 40 41 00-009280378859**

Le fax de l'ordre de virement fera foi pour l'envoi du dossier. Il y a lieu de rappeler le Numéro dans votre virement.

La séance d'ouverture des offres technico-financiers est publique et elle aura lieu au siège social de la STEG au bâtiment G 3^{ème} étage, le **Mardi 13 Janvier 2015** à partir de **9H30**.

NB : le représentant du soumissionnaire doit être muni obligatoirement d'un mandat de représentation portant le nom du mandataire et la pièce d'identification.