

## **CONSULTATION** INTERNATIONALE (CI 2017 P 1118)

**iTEG Energies Renouvelables** 

La Société Tunisienne de l'Electricité et du gaz (STEG) se propose de lancer une Consultation Internationale pour :

ACQUISITION DE MANCHONS DE TYPE AMEX -10 POUR LE CENTRE DE PRODUCTION CYCLE COMBINE GHANNOUCH

Conditions de participation :

Seuls les soumissionnaires ayant la qualité de fabricant ou revendeur et justifiant de références techniques et financières suffisantes et ce par la fourniture dans leurs offres des pièces

exigées par le cahier des charges.

Les plis contenant les offres doivent parvenir à la STEG sous peine de rejet catégorique sous double enveloppes cachetées par courrier recommandé ou par rapid-post ou remises directement au Bureau d'Ordre de la STEG / DPTE -CHOUCHET RADES- (contre décharge) au plus tard le Mercredi 25 Octobre 2017 à 16H30 délai de rigueur au nom de :

«MONSIEUR LE DIRECTEUR DE LA DIRECTION DE PRODUCTION

ET TRANSPORT DE L'ELECTRICITE»

TOWNSTATED STEG/DPTE-BP 126-2040 RADES -TUNISIE CONSULTATION INTERNATIONALE N° 2017 P ...1118: MANCHONS DE TYPE AMEX - 10 POUR LE CENTRE DE PRODUCTION CYCLE COMBINE

GHANNOUCH» «A NE PAS OUVRIR»

Tout pli recu après la date et heure limites de réception des offres sera considéré comme nul et non avenu. 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 de la STEG /DPTE - CHOUCHET RADES - fait foi.

Le retrait des cahiers des charges peut être effectué du lundi au vendredi auprès de la Direction de la Production et du Transport de l'Electricité sise à CHOUCHET RADES sur présentation d'une demande écrite et ce à compter de la date de parution du présent communiqué.

Ne peuvent participer à la consultation que les soumissionnaires ayant retiré le cahier des charges auprès de la STEG.

La séance d'ouverture des offres technico-financières est non publique.

Les offres resteront valables pendant 90 jours à partir du lendemain de la date limite de réception des offres.

BC