

INVITATION A SOUSSIONNER



SAP/RFP 2016-03 Recrutement d'un bureau d'études ou groupement de bureaux d'études pour l'élaboration du Deuxième Rapport Biennal "BUR" & Politiques et mesures d'atténuation des émissions des GES de la 3ème communication nationale de la Tunisie»

Le programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) en Tunisie, lance une invitation à soumissionner auprès de bureaux d'Etudes nationaux ou internationaux ou groupement de Bureaux d'Etudes pour réalisation d'une Etude pour l'élaboration du Deuxième Rapport Biennal "BUR" & Politiques et mesures d'atténuation des émissions des GES de la 3ème communication nationale de la Tunisie.

Le Dossier d'Appel d'offres peut être téléchargé sur les sites suivants :

- Le Site web du PNUD : <http://www.tn.undp.org/operations/offres.html>
- Le Site de l'ONU en Tunisie : http://www.onu-tn.org/appels_offres.php
- UNDP Procurement: <http://procurement-notice.undp.org/> sous le numéro 28082

Les offres doivent comprendre une **proposition technique signée et une proposition financière, placées sous plis scellés distincts** (portant respectivement et distinctement la mention «Offre technique» et «Offre financière»), dans deux enveloppes scellées et devront nous parvenir par courrier ou par porteur à l'adresse suivante :

**A l'attention de Monsieur le Représentant Résident du PNUD en Tunisie,
41 bis, impasse Louis Braille – Avenue Louis Braille – Cité El Khadhra – 1003 Tunis, Tunisie.**

Tel : (216) 31 379 110

Fax : (216) 71 900 668

Votre offre devrait être présentée avec la mention suivante:

«NE PAS OUVRIR »

« SAP/RFP 2016-03 Recrutement d'un bureau d'études ou groupement de bureaux d'études pour l'élaboration du Deuxième Rapport Biennal "BUR" & Politiques et mesures d'atténuation des émissions des GES de la 3ème communication nationale de la Tunisie»

Les offres devront parvenir à l'adresse susmentionnée, par courrier ou par porteur au plus tard le **Vendredi 25 Mars 2016 à 15h00**. Toute offre nous parvenant après cette date sera rejetée.