

**REPUBLIQUE TUNISIENNE
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
LE CENTRE NATIONAL DES SCIENCES
ET TECHNOLOGIES NUCLEAIRES
AVIS D'APPEL D'OFFRES INTERNATIONAL
N°1/2020 RECHARGEMENT ET MISE
EN SERVICE DE L'IRRADIATEUR GAMMA AU
COBALT-60 DU CNSTN**

Le Centre National des Sciences et Technologies Nucléaires (CNSTN) à Sidi Thabet se propose de lancer un Appel d'offres International N° 1 / 2020 géré par l'application TUNEPS, le rechargement et la mise en service de l'irradiateur Gamma Cobalt-60.

La participation doit être obligatoirement à travers l'application d'achat public en ligne TUNEPS. Pour pouvoir participer en ligne, les soumissionnaires doivent procéder à l'enregistrement sur TUNEPS (www.tuneps.tn). Pour plus de renseignement, ils peuvent contacter par tél le : 00216 71 130 340 ou par e-mail Tuneps@pm.gov.tn.

Les soumissionnaires intéressés par le présent appel d'offres doivent commander en ligne et gratuitement le cahier des charges par consultation du système TUNEPS après inscription.

Les soumissionnaires intéressés peuvent visiter les lieux de réalisation des travaux durant l'horaire administratifs et ce à partir de la date de diffusion de cette annonce.

Les soumissionnaires intéressés doivent envoyer le dossier original pour confirmer leurs offres. L'enveloppe extérieure portant la mention "A ne pas ouvrir AOI N° 01/2020" rechargement et mise en service de l'irradiateur Gamma au Cobalt - 60 du CNSTN" contenant les trois enveloppes des offres administrative, technique et financière doit parvenir par voie postale recommandée, ou par rapide poste ou déposée directement au bureau d'ordre du centre, durant l'horaire administratif, contre décharge au plus tard le 10 Juin 2020 à 12H00 (Le cachet du bureau d'ordre du CNSTN fait foi) et ce, à l'adresse suivante:

Centre National des Sciences et Technologies Nucléaires, Pôle technologique de Sidi Thabet, Sidi Thabet - 2020- Ariana, Tunisie.

La séance d'ouverture des plis publique aura lieu le 10 juin 2020 à 14h30.

200580