



SDI and EO Education and Training
for North Africa
Project ref. number,
No. 610328-EPP-1-2019-1-BE-EPPKA2-
CBHE-JP



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

REPUBLIQUE TUNISIENNE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE DE JENDOUBA
Avis de consultation N°32/2022

Dans le cadre du projet Erasmus+, Capacity Building- N°.610328-EPP-1 -2019-1-BE-EPPKA2-CBHE-JP : SEED4NA « Spatial Data Infrastructures and Earth Observation Education and Training for North-Africa». l'Université de Jendouba se propose de lancer une consultation (pour la deuxième fois) pour acquérir, installer et mettre en œuvre au profit de l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez El Bab (ESIM) **des capteurs de surveillance en temps réel des eaux souterraines**, les fournisseurs intéressés peuvent télécharger le cahier de charge technique et administratives sur le site web de l'Université de Jendouba à l'adresse suivante : www.uj.rnu.tn

Les offres doivent être remises par voie postale au plus tard le **21/11/2022 à 11h30**, sous pli recommandé ou par rapide poste ou remise directement par porteur (contre remise d'un accusé de réception) au bureau d'ordre central de l'UNIVERSITÉ DE JENDOUBA sis à l'adresse suivante : **Campus universitaire Mohamed Yaalaoui Jendouba nord 8189**

L'offre technique et l'offre financière doivent être placées dans une enveloppe fermée et cachetée portant les mentions suivantes :

(A NE PAS OUVRIR)

CONSULTATION N°32/2022/SEED4NA (Erasmus+) pour l'acquisition, installation et mise en œuvre des capteurs de surveillance en temps réel des eaux souterraines

(pour la troisième fois)

La validité des offres est fixée à 90 jours à compter du jour suivant la date limite fixée pour la réception des offres et ce conformément au cahier des charges, L'ouverture des offres financières techniques et administratives est fixé le 21/11/2022 à 12h00.