

REPUBLIQUE TUNISIENNE
MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT
consultation 02/2023/RE-MED/ME

Financement	Projet B-A.2.1_0141_RE-MED, ce projet est cofinancé par l'union européenne dans le cadre du programme européen IEV CTF MED.
Objectifs de la mission	Élaboration d'une étude pour le développement d'un nouveau modèle économique circulaire pour la valorisation des déchets de construction et de démolition en Tunisie.
Direction responsable	Ministère l'Environnement
Lieu de retrait du dossier de la consultation	Le dossier de la consultation pourra être retiré du bureau d'ordre central du Ministère de l'Environnement.
Composition de l'offre	<ul style="list-style-type: none"> - La présente consultation signée et paraphée par le soumissionnaire portant la mention lu et approuvé ; - La fiche de renseignements généraux du soumissionnaire ; - La Déclaration sur l'honneur de non-influence ; - La Déclaration sur l'honneur de non faillite ; - Déclaration sur l'honneur de ne pas être agent public ; - Copie de Registre national des entreprises ; - La soumission ; - Le Bordereau des prix ;
Motifs de rejet de l'offre	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le non présentation de l'un des documents suivants constitue un motif de rejet de l'offre : <ul style="list-style-type: none"> - L'acte d'engagement (soumission) dûment remplie et signée selon le modèle fourni, - Le bordereau des prix selon le modèle fourni ▪ Les candidatures reçues après la date et l'horaire susmentionnés ne seront pas prises en considération.
Lieu d'exécution	Tunis
Durée de réalisation de la prestation demandée	6 mois
Modalités de dépôts des offres	Les offres peuvent être déposées directement au bureau d'ordre central du Ministère de l'Environnement ou envoyée par lettre recommandée ou par rapide poste Adresse : Immeuble CAPRA - Centre Urbain Nord - Avenue Mohamed Béji Caïd Essebsi tunis 1080.
Le dernier délai de la réception des offres	Le 03/04/2023 à 12h00, le cachet du bureau d'ordre central du Ministère de l'Environnement fait foi.
Validité des offres	60 jours