



Bureau du Coordonnateur Résident

Terms of Reference for PSA.SBS Category A

Job Title** :	Consultant National Gestion des Ressources en Eau		
Division/Department :	UN-BCR		
Programme/Project Number :			
Duty Station :	Tunisie		
Expected Start Date of Assignment:	16/03/2020	Duration :	15 jours
Reports to :			

GENERAL DESCRIPTION OF TASK(S) AND OBJECTIVES TO BE ACHIEVED

L'UNICEF, le PNUD et la FAO ont décidé de synchroniser leurs efforts dans le secteur de l'eau en Tunisie pour un meilleur impact et plus d'efficience.

Les concertations préliminaires entre les trois agences ont permis de dégager les domaines d'interventions suivantes :

- La gouvernance de l'eau dans son ensemble avec un focus sur la diminution de la perte de l'eau,
- Lien avec la valeur économique de l'eau (création d'emploi, productivité agricole, etc.),
- Leave No One Behind et tous les aspects liés à l'inégalité sociale et à la pauvreté.

Quatre champs d'actions possibles ont été retenus :

- La génération de connaissances et d'information pertinente.
- Le pilotage sur le terrain et l'appui aux communautés locales,
- Le plaidoyer, la sensibilisation et le développement des capacités institutionnelles,
- L'appui aux politiques, aux stratégies sectorielles et aux outils programmatiques du pays.

Sous la facilitation du Bureau du Coordonnateur Résident (BCR), et la supervision directe des trois chefs d'agence le(a) consultant(e), va procéder aux tâches suivantes :

- Conduire une revue bibliographique du secteur de l'eau en Tunisie (statuts, acteurs, règlements, ...).
- Conduire une consultation des membres des 3 agences et du BCR pour préciser les synergies possibles.
- Effectuer une analyse SWOT sur les axes d'interventions préliminaires et dégager les opportunités d'intervention ou les besoins de réorientation.
- Elaborer une note conceptuelle pour un programme d'action conjoint tenant compte de la complémentarité des agences impliquées.

QUALIFICATIONS REQUISES

- Niveau universitaire Master ou plus en gestion des ressources en eau, eau et assainissement, ou dans un domaine étroitement lié.
- Dix (10) années d'expériences dans la planification et développement de projets, évaluation de programmes et études stratégiques en eau, assainissement, changement climatique, développement rural, ou dans domaines étroitement liés.
- Maîtrise du français et de l'arabe et connaissance de l'anglais.
- Une parfaite connaissance du contexte tunisien est requise.

LIVRABLES

Livrables attendus :	Date Prévues de Livraison :
1. Plan de travail.	2 jours après le démarrage
2. Rapport de l'étude de base contenant la synthèse bibliographique, la synthèse des consultations des agences, les résultats du SWOT, et les recommandations.	11 jours après le démarrage
3. Note conceptuelle du programme d'action conjoint dans le secteur de l'eau contenant un mécanisme de mise en œuvre.	15 jours après le démarrage

CONTENU DE L'OFFRE ET METHODOLOGIE DE SELECTION DES CONSULTANTS

Les consultant/es individuel/les ayant les qualifications requises décrites au paragraphe précédent peuvent postuler pour la présente consultation.

Le dossier de candidature devra comprendre obligatoirement les pièces ci-dessous listées :

A. OFFRE TECHNIQUE:

- Un CV mis à jour signé par le/a consultant/e incluant les expériences/références dans le domaine pertinent à la présente mission avec contacts des références à l'appui (noms, adresse email et N° de téléphone) ;
- Une note méthodologique ne dépassant pas deux (02) pages sur l'approche à adopter pour la mise en œuvre de la mission ;

B. OFFRE FINANCIÈRE:

Elle doit être détaillée selon le tableau suivant :

Taux Homme/jour	Nombre H/J	Montant total en TND
Coût de l'homme/jour	15 H/J	

EVALUATION DES OFFRES :

L'évaluation fera l'objet d'une sélection au mieux disant sur la base d'une grille de notation et en tenant compte de la pondération sur la note technique et financière respectivement de 70% et 30%. L'évaluation technique des offres portera sur les critères indiqués ci-dessous et selon le barème de notation suivant pour chaque expert/e :

<i>Critères</i>	<i>Point maxi</i>
<i>Background et références de l'expert</i>	70
Diplôme universitaire en Science biologique, Biologie, Agroéconomie ou tout autre diplôme pertinent pour la présente mission <ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise/Licence5 points • Diplôme d'ingénieur dans la spécialité Master/PhD/Doctorat10 points 	10
Références démontrant une excellente connaissance du contexte national en matière de gestion de l'eau, des ressources et des infrastructures hydriques <ul style="list-style-type: none"> • Moins de 03 références..... 0 points • Entre 04 et 06 références.....10 points • 7 références et plus.....20 Points 	20
Références dans la planification et le développement de projets, évaluation de programmes et études stratégiques liées à la gestion de l'eau <ul style="list-style-type: none"> • Moins de 02 références..... 0 points • Entre 03 et 05 références.....10 points • 06 références et plus.....20 points 	20
Références de travail avec des organismes de développement <ul style="list-style-type: none"> • Moins de 03références 0 points • Entre 03 et 05 Références.....10 points • 06 Références et plus.....20 points 	20
<i>Note méthodologique : Appréciation de la note méthodologique et du planning d'exécution par le comité d'évaluation : clarté de l'approche, cohérence et réponse aux délais de la mission</i>	<u>30</u>
Les aspects importants de la tâche à accomplir ont-ils été traités de manière suffisamment détaillée selon les orientations des TDR	15
La présentation est-elle claire et le déroulement des activités et la planification sont-ils logiques, réalistes et garantissent-ils une réalisation efficace du projet	15

EVALUATION GLOBALE :

Total note technique (pour que l'offre soit acceptable le Total doit être supérieur à 70pts)		
Score Total (Score Technique *0.7 + Score Financier * 0.3)		