**AVIS D’APPEL A MANIFESTATION D’INTERET**

**SERVICES DE CONSULTANT- SELECTION DE CONSULTANT INDIVIDUEL**

PAYS : République Islamique de Mauritanie

NOM DU PROJET : Projet de Renforcement de L'Enseignement et de L'Apprentissage des Sciences, des Technologies et de l’Innovation au Secondaire

SECTEUR : Education

SERVICES DE CONSULTANT INDIVIDUEL (RECRUTEMENT D’UN CONSULTANT INDIVIDUEL : Consultant International chargé de la conception, de l’édition des contenus et de la formation de l’équipe nationale des entraineurs en vue des compétitions nationales de Physique-Chimie

Mode de Financement (MdF): Mode de Financement Shari’ah

Numéro du Financement : MRT 1030

 Le Gouvernement de la République Islamique de Mauritanie *a reçu* un financement de la Banque islamique de développement pour le financement du Projet de Renforcement de L'Enseignement et de L'Apprentissage des Sciences, des Technologies et de l’Innovation au Secondaire et a l'intention d'utiliser une partie des fonds pour les paiements éligibles au titre du contrat de services d'un consultant individuel pour lequel la présente manifestation d'intérêt est émise.

Le secteur de l’éducation dans son ensemble et l’enseignement des sciences en particulier ont été fortement ébranlés par le manque de nouveaux talents qualifiés dans les domaines scientifiques (Mathématiques, Physique Chimie et Sciences naturelles). Au cours des dernières années, ce constat était au centre de plusieurs débats dans les milieux scolaires scientifiques et au niveau du département de l’éducation en vue de réduire autant que possible les répercussions négatives sur les capacités d’innovation futures de l’économie nationale.

C’est dans ce cadre que le ministère chargé de l’Education avait organisé au cours des années scolaires 2017-2021, des Olympiades Nationales de Sciences et rallye en vue de revaloriser la qualité de l’enseignement, d’identifier et d’encourager les nouveaux talents qui contribueront au développement de notre société.

Les services comprennent les compétitions scientifiques, Olympiades et rallye qui constituent désormais une manifestation annuelle organisée pour les élèves du Secondaire (niveau Brevet et niveau Baccalauréat) dans les disciplines de Physique-chimie, Sciences naturelles et Mathématiques.

Le consultant retenu pour la Physique-Chimie apportera l’assistance ci-après :

Former l’équipe des formateurs (Noyau dur) en Physique-Chimie sur la conception des sujets olympiades ;

* Proposer une documentation appropriée pour la discipline ;
* Proposer des pistes de solutions prenant en compte les nouvelles approches pédagogiques et didactiques de l’enseignement de Physique-Chimie et les opportunités qu’offrent les NTIC ;
* Proposer un plan d’action pour l’amélioration de la qualité de l’enseignement de Physique-Chimie ;
* Élaborer un nombre de sujets modèles pour la discipline concernée.

La date prévisionnelle de démarrage de la mission est le début du mois de décembre 2023 pour une période de réalisation estimée à 10 jours.

Les Termes de Référence (TdR) détaillés de la mission sont disponibles à l’adresse ci-dessous.

La Direction des Projets Education-Formation (DPEF) invite maintenant les cabinets de consultants éligibles ("consultants individuels") à manifester leur intérêt pour la réalisation des services. Les Consultants intéressés doivent fournir des informations spécifiques qui démontrent qu'ils sont pleinement qualifiés pour exécuter les services. Les consultants individuels affiliés à une organisation/société peuvent également manifester leur intérêt.

La liste restreinte sera établie à la suite de l'évaluation des CV et des informations fournies en réponse au présent avis à manifestation d'intérêt. Les candidats potentiels devront fournir des informations sur leurs qualifications générales en tant que consultant individuel, leur expérience en rapport avec la mission, leur expérience dans la région et le secteur ainsi que leurs connaissances linguistiques en français et en arabe.

Un consultant sera sélectionné conformément à la méthode de sélection applicable aux consultants individuels telle que définie dans les Directives de la BIsD pour la passation de marchés de services de consultants dans le cadre des projets financés par la Banque Islamique de Développement (version avril 2019).

**Qualifications minimales requises**

Le consultant internationaldoit avoir unDoctorat ou un diplôme de BAC+5 tout au moins en Physique-Chimie, ou tout autre diplôme similaire ;

* Expérience générale minimale : 10 années d'expérience professionnelle pertinente ;
* Expérience spécifique minimale (en rapport avec la mission) : Au moins 5 missions similaires réalisées au cours des 10 dernières années ;
* Bonne connaissance des systèmes éducatifs et des acteurs dans les pays en développement et en particulier dans la région de l’Afrique de l’Ouest et du Maghreb  est Obligatoire ;
* Pouvoir travailler en arabe et en français est Obligatoire ;
* Expérience région/pays : Souhaitable

Les consultants individuels intéressés sont invités à lire les clauses 1. 23 et 1.24 des Directives de la BIsD pour la passation des marchés de services de consultants dans le cadre des projets financés par la Banque Islamique de Développement (les "Directives de passation de marchés") qui énoncent les politiques de la BIsD en matière de conflits d'intérêts.

Les consultants individuels intéressés peuvent obtenir des informations supplémentaires à l'adresse ci-dessous pendant les heures d'ouverture des bureaux indiquées : [*c'est-à-dire de 09 :00 à 17: 00 heures*], (heure locale).

Les consultants individuels intéressés sont invités à lire les clauses 1. 23 et 1.24 des Directives de la BIsD pour la passation des marchés de services de consultants dans le cadre des projets financés par la Banque Islamique de Développement (les "Directives de passation de marchés") qui énoncent les politiques de la BIsD en matière de conflits d'intérêts.

Les consultants individuels intéressés peuvent obtenir des informations supplémentaires à l'adresse ci-dessous pendant les heures d'ouverture des bureaux indiquées : *de 09 :00 à 17: 00 heure*, (heure locale).

Les manifestations d'intérêt doivent être remises par écrit (en personne, par courrier, par fax ou par courriel) accompagnées du CV et de tout autre document jugé pertinent, à l'adresse mentionnée ci-dessous au plus tard le **jeudi 28/12/2023 à 10h 30***.*

La Direction des Projets Education-Formation (DPEF).

A l'attention de : Monsieur le Coordinateur du Projet de Renforcement de L'Enseignement et de L'Apprentissage des Sciences, des Technologies et de l’Innovation au Secondaire.

 B.P : 6541 Nouakchott- Mauritanie

Tél : 00 222 45 25 20 63.

Fax : 00 222 45 23 15 13

E-mail : ely.oudeika@dpef.mr, sidi.lab@dpef.mr.

Site web : dpef.mr