



**APPEL D'OFFRE POUR LE RECRUTEMENT D'UN CONSULTANT SPECIALISE EN
DEVELOPPEMENT DE MATERIEL PEDAGOGIQUE EN PHYSIQUE-CHIMIE CYCLE COLLEGIAL
PROJET BRIDGE TO MIDDLE SCHOOL (« Bridge »)**

Date de lancement de l'appel d'offres : 27 décembre 2023

Numéro de l'appel d'offres : FHI360-BMS/RFQ 20231207

Intitulé de l'appel d'offres : RECRUTEMENT D'UN CONSULTANT SPECIALISE EN DEVELOPPEMENT DE MATERIEL
PEDAGOGIQUE EN PHYSIQUE-CHIMIE CYCLE COLLEGIAL

Date limite des questions : 3 janvier 2024 à 23h59, heure de Rabat-Maroc

Date limite des réponses : 4 janvier 2024 à 23h59, heure de Rabat- Maroc

Date de clôture pour la présentation des offres : 10 janvier 2024 à 23h59, heure de Rabat-Maroc

Offre à soumettre par courrier électronique au : morocco.bmsprocurement@fhi360.org

Instructions aux Soumissionnaires

Dans le cadre de la mise en œuvre du projet Bridge to Middle School (« Bridge »), Family Health International (ci-après désigné "FHI 360") sollicite des offres techniques et financières auprès de consultants (personne physique) pour les prestations détaillées ci- dessous.

Pour en savoir plus sur FHI 360, veuillez consulter son site web <https://www.fhi360.org/>

Merci de prendre le temps de lire et de comprendre les présents termes de référence, car l'absence d'une réponse complète implique que votre soumission sera jugée non conforme et éliminée sans autre examen.

Les questions et les offres doivent être adressées à FHI 360 à : L'adresse-email suivante : morocco.bmsprocurement@fhi360.org (Pas de demandes de renseignements par téléphone, s.v.p.)



CONTEXTE

Soutenant la réalisation des objectifs stratégiques de la feuille de route de l'éducation 2022-2026, *Bridge to Middle School* (« Bridge ») est un projet de cinq ans (2022-2027), financé par l'USAID/Maroc. Bridge soutient le ministère de l'Éducation Nationale, du Préscolaire et des Sports dans la révision, le développement et la mise en œuvre de programmes scolaires du collège (1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année) et du primaire (4^{ème} à la 6^{ème} année) et de matériels d'enseignement et d'apprentissage alignés sur les meilleures pratiques internationales qui favorisent un enseignement et un apprentissage centrés sur l'élève.

Le programme *Bridge to Middle School* se concentre spécifiquement sur les sciences (physique-chimie et sciences de la vie et de la terre), l'arabe et l'anglais au collège ainsi que sur les sciences et l'arabe au cycle primaire.

Les experts nationaux et internationaux en science de Bridge collaborent étroitement avec les groupes de travail du ministère de l'Éducation pour réviser et élaborer des cadres de programmes, ainsi que pour créer des supports pédagogiques pilotes couvrant chaque matière et chaque niveau du cycle collégial. À ce jour, une première version du programme révisé de sciences au collège a été élaborée.

Basé sur l'approche par compétences, ce programme révisé comprend une section commune pour la physique-chimie (PC) et les Sciences de la Vie et de la Terre (SVT), ainsi que des contenus distincts pour ces deux disciplines.

OBJECTIF DE LA MISSION

L'objectif principal de cette mission consiste à encadrer et à fournir une assistance technique pour le développement de supports pédagogiques expérimentaux de Physique-Chimie (P-C) en classe de 1^{ère} année collège. Ces supports seront testés dans des établissements pilotes dès la rentrée scolaire 2023-2024. Ils incluent un manuel destiné aux élèves ainsi qu'un guide pédagogique à l'usage des enseignants. Le programme de P-C pour la 1^{ère} année collège s'étend sur 64 heures d'enseignement/apprentissage, réparties sur 34 semaines au cours de l'année scolaire.

A cet effet, FHI 360 sollicite des propositions techniques et financières auprès consultants avec un statut juridique personne physique, nationaux ou étrangers opérant au Maroc ou consultants internationaux en mesure de répondre à l'objectif de la mission objet de cet appel d'offre.

Les soumissionnaires doivent présenter leurs qualifications, une note méthodologique et une offre financière pour appuyer l'équipe du projet Bridge dans cette mission. En conséquence à cet appel d'offres, FHI 360 prévoit émettre un contrat de consultant à prix fixe.



Responsabilités du/de la Consultant(e)

- Encadrer et planifier le travail des groupes de travail dans l'élaboration des supports pédagogiques
- Elaborer des supports pédagogiques pilotes en P-C en vue de leur expérimentation dans les collèges pilotes.
- Offrir des orientations orales et écrites, des contributions et des retours au groupe de travail de P-C dans l'élaboration de supports pédagogiques en P-C.
- Travailler en étroite collaboration avec le consultant ayant le même mandat, mais pour la disciplines SVT.
- Travailler en étroite collaboration avec les experts genre/inclusion et en changement climatique pour s'assurer que l'éducation inclusive, la pédagogie sensible au genre, l'adaptation au changement climatique et la réduction des risques de catastrophes, sont intégrés dans les supports pédagogiques de P-C.
- Contribuer au développement et à l'animation de formation pour les inspecteurs et les enseignants à la prise en main des nouveaux supports pédagogiques.
- Coordonner la validation interne supports pédagogiques auprès des experts de science du projet et le consultant en charge du développement des supports pédagogiques de physique-chimie.
- Participer aux réunions en ligne et aux rencontres en présentiel du groupe de travail animées par les experts de science du projet.

Livrables

Le (la) consultant (e) sélectionné(e) veillera à la préparation des livrables, en étroite coordination et collaboration avec l'équipe du projet Bridge, et notamment les experts en science.

Niveau d'effort de la mission : 40 jours répartis selon les livrables et calendrier indiqués dans le tableau ci-dessous.

Date prévue pour le démarrage : **19 janvier 2024**

Date prévue pour la fin : **30 juillet 2024**

La période de la mission peut être prolongée si FHI360 le juge nécessaire.

Livrable	Niveau d'effort (en jour)	Échéance
Réunion de cadrage avec les experts du projet et familiarisation avec le programme de science	2 jours	19 janvier 2024
Echéancier détaillé des activités d'élaboration des supports pédagogiques	2 jours	2 février 2024
Revue et finalisation de de la maquette et des rubriques du manuel de l'élève de P-C de 1 ^{ère} AC en collaboration avec les experts de science du projet	2 jours	9 février 2024
Elaboration d'un guide stylistique relatif au formalisme scientifique à destination des groupes de travail	2 jours	9 février 2024
Plan annuel du contenu des unités du manuel de l'élève	6 jours	1er mars 2024
Leçons et activités du thème 1 du manuel de l'élève et guide pédagogique de l'enseignant	4 jours	29 mars 2024
Leçons et activités du thème 2 du manuel de l'élève et guide pédagogique de l'enseignant	4 jours	19 avril 2024
Leçons et activités du thème 3 du manuel de l'élève et guide pédagogique de l'enseignant	4 jours	10 mai 2024
Leçons et activités du thème 4 du manuel de l'élève et guide pédagogique de l'enseignant	4 jours	31 mai 2024
Supports de formation pour les inspecteurs et les enseignants à la prise en main des nouveaux supports pédagogiques.	2 jours	21 juin 2024
Participation et co-animation des réunions de coordination et de suivi en ligne et aux ateliers en présentiel	8 jours	Selon les besoins
Total :	40 jours	

NB : La réunion de cadrage sera une opportunité pour arrêter la liste des livrables en concertation avec l'équipe technique du projet Bridge.

QUALIFICATIONS REQUISES

Pour la mission d'assistance technique pour le développement de supports pédagogiques expérimentaux de Physique-Chimie (P-C) en classe de 1ère année collège, les qualifications requises pour le/la consultant(e) sélectionné(e) sont les suivants :

- Un diplôme de master ou équivalent en éducation, pédagogie, didactique des sciences ou dans un domaine connexe.
- Expertise en élaboration de supports pédagogiques/manuels scolaires/guides pédagogiques en science fondés sur des programmes d'étude organisés selon l'approche par compétences.
- Très bonne connaissance du contexte et des enjeux du système éducatif marocain, en particulier de l'enseignement des P-C.
- Maîtrise du français. L'arabe et l'anglais sont un atout.
- Excellentes compétences en rédaction, notamment pour la rédaction technique de plans de cours.

SUIVI ET COORDINATION DE LA PRESTATION

Le (la) consultant (e) sélectionné(e) travaillera en coordination avec l'équipe du projet Bridge et sous la supervision du Directeur et/du Directeur Adjoint du Projet.

Lieu de travail

À distance et à Rabat pour les ateliers avec les groupes de travail et les inspecteurs.

Déplacements

La mission peut impliquer des déplacements de courte durée dans les régions pilotes du projet (Marrakech-Safi, Béni Mellal-Khénifra, Tanger-Tétouan-Houceima).

CONSISTANCE DU DOSSIER DE SOUMISSION

Les candidats intéressés et qualifiés sont invités à postuler. Les candidats sont priés de soumettre des offres techniques et financières à cet appel d'offre avant la date et heure limite spécifiée. Les offres techniques et tarifaires doivent restées valides 90 jours après date de clôture de l'appel d'offre. Les consultants (es) souhaitant soumettre une offre à cet appel à d'offres sont invités à présenter leurs propositions comprenant les éléments suivants :

- I. Un CV actualisé
- II. Une proposition technique démontrant une compréhension approfondie de la mission et comprenant, entre autres, les éléments suivants : CV et profil du consultant, description détaillée de la méthodologie, plan de travail des

activités proposées, exemples de supports pédagogiques (unités de manuel scolaire/guide de l'enseignant) produit par le consultant

- III. Une proposition financière, fournissant notamment le tarif journalier du consultant dont le montant sera hors IR (30%) et cotisation CNSS (6.74%) pour les consultants nationaux ou étranger résidents au Maroc. Pour les consultants internationaux, ces derniers sont priés de soumettre un taux journalier brut.
- IV. Une synthèse sur l'historique des honoraires du/de la consultant (e) des dernières deux années.
- V. Expérience du/de la consultant (e) : coordonnées complètes d'au moins trois clients pour lesquels il a fourni un service similaire au cours des cinq dernières années, y compris le nom, l'adresse, l'adresse électronique et les numéros de téléphone. FHI 360 se réserve le droit de les contacter si elle le juge nécessaire.

EVALUATION DES OFFRES

Evaluation des offres

A. Examen des offres techniques (60 points)

Les critères d'appréciation des capacités techniques sont les suivants :

Critère d'appréciation	Indicateur de mesure	Note d'évaluation
Contenu et démarche proposée	Proposition technique détaillée avec exemples d'activités et modalités pédagogiques du transfert de connaissances et de compétences	Note maximale de 30 points
Profil du/de la consultant(e)	CV	Note maximale de 40 points
Expérience sur prestations similaires	Liste des clients pour lesquelles des prestations similaires ont été effectuées	Note maximale de 30 points
Total (note NT) =		
La note technique minimale requise		60/100

B. Examen des offres financières (40 points)

Ne sont prises en considération dans cette phase que les offres ayant reçu une note technique supérieure ou égale à 60/100. Un comité d'évaluation sera désigné pour procéder à l'analyse des offres financières. Le présent marché sera attribué à l'offrant qui est considéré comme le meilleur rapport qualité-prix et qui répond aux conditions de la demande de prix.



FHI 360 sera le seul juge des propositions soumises dans le cadre de cet appel d'offres. FHI 360 se réserve le droit d'accepter ou de rejeter une ou toutes les offres, et d'annuler le processus d'appel d'offres et de rejeter une ou toutes les offres pour quelque raison que ce soit à tout moment avant l'attribution du bon de commande, sans pour autant encourir aucune responsabilité envers le ou les soumissionnaires concernés. Au cours de l'évaluation, le soumissionnaire peut être invité à fournir des informations supplémentaires par écrit concernant le contenu et / ou à clarifier des points dans leurs réponses.

Le soumissionnaire supportera tous les coûts liés à la préparation et à la soumission de son offre, et Bridge ne sera en aucun cas responsable de ces coûts, quel que soit le déroulement ou le résultat du processus d'appel d'offres.

Modalités de soumission des candidatures

Les offres doivent être envoyées à FHI 360 par e-mail à : morocco.bmsprocurement@fhi360.org au plus tard le 10 janvier 2024 avant 23h59 heure de Rabat, Maroc.

Les offres reçues après la date et l'heure exactes ne seront pas prises en considération.

Un comité d'évaluation doit examiner et noter les offres dans la semaine suivant la date d'échéance, après quoi les offrants seront informés de leur statut.

Les demandes de clarification concernant cet appel d'offre doivent être faites par écrit par courriel au plus tard le 03 janvier 2024 avant 23h59 heure de Rabat, Maroc. Toutes les demandes doivent être envoyées par e-mail à : morocco.bmsprocurement@fhi360.org. Aucune clarification ne sera offerte par téléphone ou de quelque manière que ce soit autre que par courriel. Toute information supplémentaire donnée à un soumissionnaire potentiel sera considérée comme une modification de cette demande de prix et sera fournie à tous les autres soumissionnaires potentiels.

Mécanisme de Contrat

FHI 360 prévoit d'attribuer un contrat de consultation à prix fixe au soumissionnaire recevable dont la proposition technique et financière sera évaluée en fonction de l'offre de la meilleure valeur.

Paieiment

Le paieiment sera effectué après l'acceptation des livrables et la réception de la facture du prestataire. Le paieiment sera traité par virement bancaire. Les paieiments seront effectués en Dirham marocain pour les consultants nationaux ou étrangers résidents au Maroc et en dollar américain pour les consultants internationaux.

Pour les consultants nationaux ou étrangers résidents au Maroc, les déductions de l'IR (30%) et de la CNSS (6.74%) seront appliquées comme prévu par la fiscalité marocaine. Les montants



de l'IR et de la CNSS seront retenus à la source et versés respectivement à la Direction Générale des Impôts et à la CNSS.

Pour les consultants internationaux, le paiement des taxes sera de leurs responsabilités en conformité avec les lois de leurs pays d'origine.

Le calendrier des paiements sera fixé lors de la phase de négociation. Le règlement se fera mensuellement. Le prestataire retenu devra présenter la facture selon le format requis de FHI 360 afin que le paiement soit effectué.

TERMES ET CONDITIONS

- ✓ Le soumissionnaire doit soumettre sa meilleure offre dans un premier temps FHI 360 à l'intention d'évaluer les offres en utilisant les critères de sélection énumérés ci-dessus et d'attribuer un prix sans discussion. Cependant, FHI360 se réserve le droit de mener des discussions si, à la suite de l'évaluation, FHI 360 le juge nécessaire.

- ✓ FHI 360 se réserve le droit d'accepter ou de rejeter toute offre, d'annuler le processus d'appel d'offres et de rejeter toutes les offres, à tout moment avant l'attribution, sans pour autant encourir aucune responsabilité envers les fournisseurs de services ou aucune obligation d'informer les fournisseurs de services des motifs de l'action de FHI30.

- ✓ Toute modification de cette demande de devis se fera par amendement. Des copies des modifications seront fournies à tous les fournisseurs de services potentiels.