

Octobre 2024

Termes de référence pour la mobilisation à court terme d'un(e) expert(e) international(e) en équipements biomédicaux dans le cadre du Projet d'appui aux droits et à la santé sexuelle des adolescent(e)s et jeunes – DSSR – en Guinée financé par l'Agence française de développement

Référence : Consultant(e) en équipements biomédicaux dans le cadre du projet DSSR – volet infrastructures, équipements et maintenance

Domaine : Santé / renforcement des systèmes de santé

Intitulé du poste : Expert court terme – volet infrastructures, équipement, maintenance

Pays : Guinée

Durée mission : 15 jours ouvrés, comprenant 1 déplacement en Guinée

I. CONTEXTE

Expertise France, agence publique est l'acteur interministériel de la coopération technique internationale, filiale du groupe Agence française de développement (groupe AFD).

Elle assure des missions d'ingénierie et de mise en œuvre de projets de renforcement des capacités, de mobilisation de l'expertise technique ainsi qu'une fonction d'ensemblier de projets faisant intervenir de l'expertise publique et des savoir-faire privés.

L'agence intervient autour de quatre axes prioritaires :

- Gouvernance démocratique, économique et financière ;
- Paix, stabilité et sécurité ;
- Climat, biodiversité et développement durable ;
- Santé et développement humain.

Description du projet DSSR en Guinée

Le Projet d'appui aux droits et à la santé sexuelle et reproductive des adolescent(e)s et jeunes en Guinée – DSSR – financé par l'Agence Française de Développement, piloté par le Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique avec les Ministères de la Jeunesse et des Sports ainsi que de l'Enseignement Pré-Universitaire et de l'Alphabétisation – est mis en œuvre par Expertise France.

Dans le cadre de l'amélioration des soins de santé sexuelle et reproductive et de PF, le Gouvernement de la Guinée a bénéficié d'une subvention de l'Agence Française de Développement pour le financement du « Projet d'appui aux droits et à la santé sexuelle et reproductive ». Ce projet répond aux objectifs du développement durable (ODD) III & V visant la bonne santé, le bien-être et l'égalité entre les sexes.

Ce projet cible en particulier les jeunes et adolescent(e)s – J&A – âgés de 10 à 24 ans scolarisés et non-scolarisés, dans la région de Boké en visant l'autonomisation des femmes,

des filles et la réduction des inégalités de genre. Les différentes activités sont axées sur trois composantes :

- La promotion de la demande en matière de DSSR/PF des J&A ;
- Le renforcement de l'offre de services de soins SSR/PF ;
- L'amélioration de la gouvernance et du cadre institutionnel en matière de DSSR.

Le renforcement de l'offre de soins passe entre autres par la mise à disposition d'infrastructures respectueuse du genre dans la conception avec des services SSR/PF/VBG équipés et fonctionnels.

Pour y parvenir des investissements en équipements sont envisagés au bénéfice de quinze (15) structures dans la région de Boké :

Site	Périmètre des investissements
Clinique SSR à Boké	Ensemble de la structure
Maison d'hébergement à Boké	Ensemble de la structure
CSR Bintimodiya	Ensemble de la structure
CSR Kanfarandé	Ensemble de la structure
CSR Wendou M'bour	Ensemble de la structure
CSR Termessè	Ensemble de la structure
CECOJE Boké	Ensemble de la structure
CECOJE Boffa	Ensemble de la structure
CECOJE Gaoual	Ensemble de la structure
CECOJE Fria	Ensemble de la structure
CECOJE Koundara	Ensemble de la structure
HP Fria	Urgences
HP Boffa	Urgences
HP Gaoual	Urgences
HP Koundara	Urgences

Pour assurer la dotation d'équipements de qualité, Expertise France recrute pour le projet DSSR :

Un(e) expert(e) international(e) en équipements biomédicaux

II. SITUATION/ POSITION

De profil ingénieur(e) biomédical(e), l'expert(e) sera placé(e) sous la responsabilité hiérarchique du responsable infrastructures, équipement et maintenance de la composante 2. Il/elle sera chargé(e) d'accompagner l'acquisition de nouveaux équipements pour l'ensemble des structures en cours de construction/réhabilitation.

Objectif général

Accompagner le processus d'acquisition des structures cibles en équipements du projet DSSR.

Objectifs spécifiques

- Exploiter les documents des normes tirées du Paquet Minimum d'Activités (PMA)/Paquet Complémentaire d'Activités (PCA) ainsi que les inventaires en équipements des quinze (15) sites cibles ;
- Proposer un plan d'équipements à acquérir, tenant compte des équipements existants, des normes et du contexte local de chaque structure ;
- Définir les termes de références et les spécifications techniques pour les équipements des structures cibles des investissements en équipements ;
- Procéder à l'allotissement des besoins d'acquisition en équipements dans le cadre de l'élaboration du dossier d'appel d'offres ;
- Fournir le cahier des charges technique finalisé ;
- Apporter un soutien technique en réponse aux questions des soumissionnaires durant la phase de consultation ;

- Participer à l'analyse technique des soumissions à l'issue de la période de consultation.

Livrables attendus

- Le plan d'équipements des quinze structures cibles ;
- Le cahier des charges technique du DAO et les spécifications rédigées ;
- Le procès-verbal technique de l'analyse des soumissions ;
- Un rapport final de mission.

Planning indicatif et lieu de la mission

La durée de la mission est de **15 hommes-jours**, à partir de février 2025. Il est prévu une mission de terrain à Conakry.

Le calendrier prévisionnel se présente comme ci-après :

- Élaboration du plan d'équipements et du cahier des charges – 2 semaines : **à distance**, du 24 février au 07 mars 2025 (10 jours ouvrés) ;
- Analyse technique – 1 semaine : **à Conakry**, du 26 au 30 mai 2025 (5 jours ouvrés).

III. PROFIL SOUHAITE

Formation et expériences

- Diplôme d'ingénieur biomédical, et/ou autre(s) discipline(s) connexe(s) ;
- Expertise technique confirmée dans le domaine de l'équipement et de la maintenance à l'international de trois ans au moins, en particulier dans des pays qui présentent une organisation des systèmes de santé similaire à celui de la Guinée ;
- Expérience de la gestion de la maintenance confirmée ;
- Avoir participé à au moins cinq (5) projets dans l'acquisition, l'installation et la maintenance des équipements médicaux pour des structures sanitaires équivalentes ;
- Expertise dans des systèmes de santé en Afrique subtropicale sera un atout ;
- Interdisciplinarité un atout (architecture, ingénierie, infrastructures, eau/assainissement, gestion des déchets, énergie, santé publique, équipement biomédical, maintenance, marchés publics...) ;
- Bonne connaissance des systèmes de santé en Afrique subsaharienne, du fonctionnement des établissements sanitaires à différents niveaux de la pyramide sanitaire ;
- Expérience réussie d'au moins trois missions similaires.

Aptitudes

- Sens de l'organisation et rigueur ;
- Capacité d'adaptation ;
- Esprit d'initiative, autonomie et réactivité ;
- Capacité de communication, de coordination et de travail en équipe ;
- Bonne maîtrise du français (écrit et oral)
- Bonne maîtrise des outils bureautiques, notamment Excel et Word.

Documents à fournir par l'expert

- CV, dont 3 références en lien avec la mission ;
- Offre technique incluant la démarche méthodologique ;
- Un programme de travail ;
- Offre financière détaillée ;
- Disponibilités.

IV. BUDGET ET REMUNERATION

L'offre financière de l'expert sera revue et analysée sur la base des grilles de rémunération d'Expertise France, qui se réserve le droit de négocier le montant.

La rémunération sera basée sur la soumission et l'acceptation des livrables et sur le nombre de jours travaillés avec fourniture des pièces justificatives correspondantes.