



USAID | MOZAMBIQUE

FROM THE AMERICAN PEOPLE

SOLICITATION TYPE: REQUEST FOR INFORMATION (RFI)
RFI NUMBER: RFI-720656-2024-EntoLocal
PROGRAM NAME: USAID EntoLocal
ISSUANCE DATE: July 16, 2024
CLOSING DATE FOR
SUBMISSION OF RESPONSES: August 14, 2024, 17:00 (Maputo Time)

Dear Potential Applicant/Offeror,

USAID/Mozambique intends to design a new Activity - *USAID EntoLocal* - that will contribute to support the National Malaria Control Program and the National Institute of Health in planning and implementing entomological monitoring, and the provision of technical assistance for proven life-saving malaria vector control. This is anticipated to be a five (5) year award 2024 - 2029, with a total estimated value of approximately \$15 million.

The purpose of this communication is to obtain industry comment and input on the above-mentioned activity. More specifically, the RFI intends to:

- Assess the interest of potential organizations in submitting applications/proposals for the new *USAID EntoLocal Activity*
- Gain technical and organizational insights in the capacity of potential organizations.
- Explore innovative approaches to partnering with organizations working in the same area; and
- Collect inputs to contribute to the improvement of the proposed Program Description (PD)/Scope of Work (SOW).

Attachment B presents the set of questions to which organizations should respond. Note that this is a RFI and **not a Request for Applications (RFA) or a Request for Proposal (RFP)**. This RFI is **NOT** a commitment by the U.S. Government to issue any solicitation or ultimately an award on the basis of this RFI, or to pay for any information submitted as a result of this request. Please do not submit a full application or statements in response to this RFI. It should be noted that responding to this RFI will not give any advantage to any organization in the subsequent procurement.

USAID/Mozambique may use feedback and comments from this RFI to develop future programs. If a solicitation is issued for this activity, it is the organization's responsibility to monitor the sites <https://www.grants.gov> or www.sam.gov and local newspapers for the release of any further information.

Please submit responses to this RFI to Ayala-Rebeka Brooks at mission-maputo-aaa@usaid.gov no later than the date provided at the top of this RFI. Late submissions will not be accepted. The subject line of the e-mail must read "RFI – *USAID/Mozambique EntoLocal Activity*." Responses can be submitted in English or Portuguese, they must include the organization's name, address, point of contact, phone number and email address. You will receive an electronic confirmation acknowledging receipt of your response. Hard copy responses will not be accepted and are discouraged.

Sincerely,

Ayla-Rebeka Brooks
Supervisory Contracting/Agreement Officer

Attachments

- Attachment A – Proposed Activity
- Attachment B – Response Requirements
- Attachment C - RFI translated in Portuguese.

ATTACHMENT A

I. JUSTIFICATION

Malaria is endemic in Mozambique, and the entire population is at risk of contracting the disease. Pregnant women and children under five years of age have the greatest risk of developing severe malaria. According to the Ministry of Health unpublished data, in 2023, malaria accounted for approximately 25 percent of all outpatient consultations, with over 13 million cases diagnosed in public health facilities and communities. From 2018 to 2022, the number of reported malaria cases nationwide increased each year, with the exception of 2021 when a slight reduction of cases was observed, likely related to health seeking behavior in the context of the COVID-19 epidemic.

Malaria prevalence among children 6 to 59 months of age remained stable from 2011 to 2018 at around 40 percent.^{1,2,3} Recent data from the 2022 Demographic and Health Survey (DHS) indicates that malaria prevalence has reduced to 32 percent, nationwide.⁴ Prevalence varies across the country being higher in the northern and central regions (ranging from 10% in Manica to 55% in Nampula) and lower in the southern region (ranging from 0% in Maputo city to 16% in Inhambane) (2022 DHS Key Indicator Report). In Mozambique, *Plasmodium falciparum* accounts for 90 percent of all malaria infections, while *Plasmodium malariae* accounts for 9 percent and *Plasmodium ovale* for 1 percent.⁵

In order to address this huge burden of the disease, the National Malaria Control Program (NMCP) implements an integrated set of measures aiming at reducing the transmission of the disease. This includes vector control, chemoprevention and vaccine - along with adequate case management (diagnosis and treatment) of malaria cases. In terms of vector control, the NMCP aims to ensure that all districts with medium to high malaria transmission benefit in a timely manner from at least one vector control intervention (for example, indoor residual spraying or insecticide-treated nets) in accordance with NMCP guidelines. To achieve this objective, the National Malaria Strategic Plan (NMSP) promotes an integrated vector management strategy, including vector surveillance, insecticide resistance management, and insecticide treated nets (ITN) distribution through national mass campaign distribution and antenatal care (ANC) services.

¹ Ministry of Health - MISAU/Moçambique, Instituto Nacional de Estatística - INE/Moçambique and ICF International. Moçambique Inquérito Demográfico e de Saúde 2011. Calverton, Maryland, USA: MISAU/Moçambique, INE/Moçambique and ICF International. <https://dhsprogram.com/publications/publication-fr266-dhs-final-reports.cfm>

² Ministry of Health- MISAU, Instituto Nacional de Estatística - INE, and ICF. 2018. Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA em Moçambique - IMASIDA, 2015. Maputo/Moçambique: MISAU/Moçambique, INE, and ICF. <https://dhsprogram.com/publications/publication-ais12-ais-final-reports.cfm>

³ National Institute of Health - INS e ICF. 2019. Inquérito Nacional sobre Indicadores de Malária em Moçambique 2018. Maputo, Moçambique. Rockville, Maryland, EUA: INS e ICF. <https://dhsprogram.com/publications/publication-mis33-mis-final-reports.cfm>

⁴ Instituto Nacional de Estatística (INE), Maputo, Mozambique, and The DHS Program, ICF, Rockville, Maryland, USA. <https://dhsprogram.com/publications/publication-PR150-Preliminary-Reports-Key-Indicators-Reports.cfm>

⁵ U.S. President's Malaria Initiative Mozambique Malaria Operational Plan FY 2024. Retrieved from www.pmi.gov

The Government of Mozambique is able to cover approximately one third of the Sector Strategic Plan with domestic funding, with the rest coming from the development partners.⁶ In the area of malaria, the Global Fund and the President's Malaria Initiative (PMI) are the primary funders. Prioritization of the interventions is based on sub-national tailoring and stratification of interventions in an effort to maximize cost-effectiveness, while also considering each donor's limitations and priorities. The procurement of tests and antimalarials are a priority, followed by ITN distribution. Domestic funding is used to support the salary of staff, procurement of medications for the prevention of malaria in pregnancy, transport of some commodities, and some supervision visits. In the area of entomology, there is no formal training in Mozambique and those with advanced knowledge are trained elsewhere (e.g. South Africa, Portugal, Brazil, and the United Kingdom). Many of the government staff working in the area of entomology learned on the job and were trained by the few entomologists in the country. There are limited resources to maintain the insectary, field laboratories, and procure essential materials for routine interventions. There are also gaps in human resources, with chronic understaffing which does not allow staff to effectively engage in deeper analyses or operational research.

To support the NMCP interventions and in alignment with the PMI objectives of reducing malaria deaths, decreasing malaria illness, and accelerating progress towards elimination, PMI supports entomological monitoring in 25 districts across seven provinces of Mozambique. Of the 25 districts, 9 are directly managed by a USAID vector control centrally-funded mechanism, *PMI EVOLVE*, in the provinces of Zambézia and Nampula. The remaining 16 districts are managed by the Ministry of Health (MoH) with financial support through PMI Evolve in Cabo Delgado, Niassa, Tete, Sofala, and Manica.

To ensure sustainability of these activities, and in alignment with the USAID's localization efforts, PMI aims to transition from PMI Evolve Activity with a bilateral award to a local entity. This bilateral local mechanism will continue to support and improve entomological monitoring in 25 districts across seven provinces of Zambézia, Nampula, Cabo Delgado, Niassa, Tete, Sofala, and Manica, and could be used to expand or shift to other parts of the country should the epidemiological situation change. These sentinel sites will be managed by the MoH with technical and financial support through the bilateral local mechanism.

PMI's support for entomological monitoring contributes to broader vector control efforts and aligns with USAID's vision of ending preventable child and maternal deaths, as children under five years of age and pregnant women are at highest risk for malaria and other vector-borne diseases.

⁶Ministerio de Saude. Plano Estrategico do Sector da Saude PESS 2014-2019. <https://www.misau.gov.mz/index.php/planos-estrategicos?download=132:plano-estrategico-do-sector-da-sade-2014-2019>

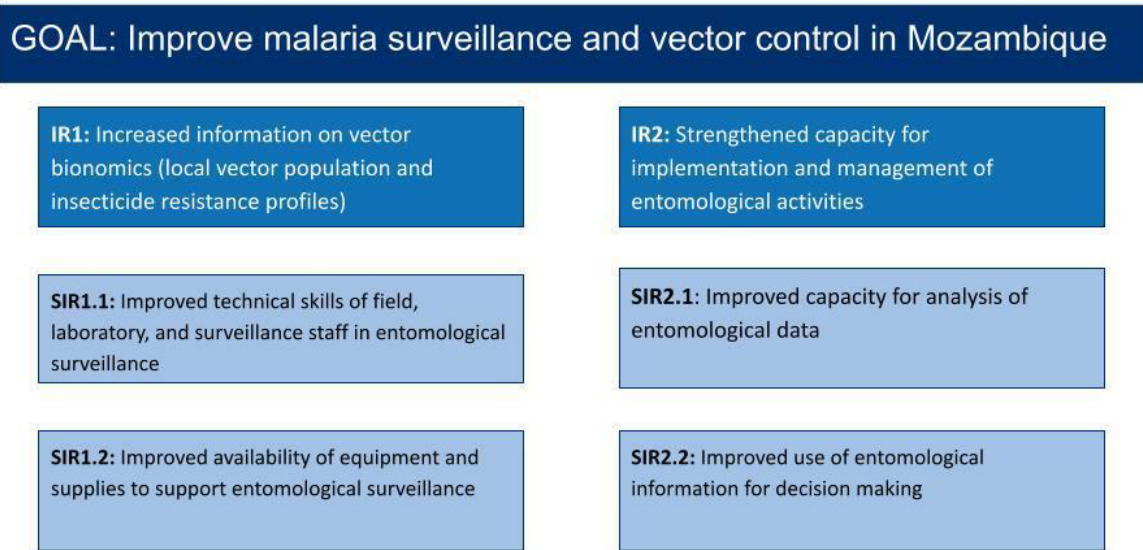
II. PURPOSE

The purpose of this Activity is to support PMI/Mozambique, NMCP, and the National Institute of Health (INS for its acronym in Portuguese) in planning and implementing entomological monitoring, and the provision of technical assistance for proven life-saving malaria vector control interventions with the overall goal of decreasing malaria related morbidity and mortality. Through PMI support in the last 5-years, over 3 million homes have been sprayed, a provincial insectary has been maintained, INS's molecular capability and efficiency has been increased to support the analysis of a larger number of samples, and vector behavior, composition, and insecticide susceptibility has been maintained in seven provinces. This Activity will maintain PMI's contributions and possibly expand the geographic coverage and laboratorial capacity of the area of entomological monitoring depending on availability of funding.

III. DEVELOPMENT HYPOTHESIS

*If there is increased information on vector bionomics **and** strengthened capacity for implementation and management of entomological activities; **then** malaria surveillance and vector control in Mozambique will improve.*

IV. RESULTS FRAMEWORK



There are two intermediate results that aim to strengthen the in-country capacity to conduct vector control surveillance and vector control interventions. High quality vector surveillance activities can be used to assess the quality and impact of vector control interventions and identify changes in vector behavior. In turn, entomological data provides insight as to the appropriateness of selected vector

control interventions. These intermediate results will be in alignment with the World Health Organization and the PMI guidelines and best practices.

Intermediate Result (IR) 1: Increased information on vector bionomics (local vector population and insecticide resistance profiles) - Support to entomological sites should increase access to quality information on the vectors responsible for transmitting malaria. Because the different *Anopheles* species present in Mozambique do not all transmit malaria nor behave the same, knowing where malaria vectors are present, their behavior, density, and insecticide susceptibility is needed to identify appropriate and targeted vector control strategies. Entomological surveillance also helps us understand changes in the vector bionomics due to environmental, climatic, or anthropological factors (e.g. human behavior, rice farming). Seasonal and spatial trends also allow for the optimization in selecting the appropriate timing for deployment of vector control tools. This Activity should provide technical assistance to ensure quality of entomological activities and analysis, ensuring that activities reflect the latest evidence.

Sub-Intermediate Result (IR) 1.1: Improved technical skills of field, laboratory, and surveillance staff in entomological surveillance- To increase the availability of vector bionomics in Mozambique all staff responsible for the collection and analysis of samples must have the technical knowledge to accomplish their task. Adequately trained staff also contributes to the availability of high quality data, which is in turn needed for appropriate interpretation and decision making. The activity should improve the collection and laboratorial analysis of entomological monitoring data.

Illustrative activities:

- Second staff to support INS to ensure effective operation for the molecular surveillance laboratory and insectary.
- Strengthen capacity (skills and knowledge) within the NMCP, INS, and at the provinces to implement high quality entomological surveillance and monitoring activities through training, supervision, and mentoring.
- Develop or review training materials for NMCP and INS and support staff capacity to train and provide technical support to new staff and provincial staff.
- Conduct a baseline assessment to identify technical areas that require additional training or refreshers. For example, periodic quality assurance and control to ensure field collectors are identifying correctly and that labs are identifying correct species via PCR.
- Review insectary standard operating procedures (SOPs) and provide feedback as applicable.
- Support the development of SOP for species confirmation of *Anopheles stephensi*.
- Train staff in the identification of emerging threat *Anopheles stephensi* and reporting.
- Partner with local universities in any internship, operational research, or other educational opportunities to promote pathways for youth in entomological surveillance, and vector control.

Sub-Intermediate Result (IR) 1.2: Improved availability of equipment and supplies to support entomological surveillance- Technical knowledge is necessary but not sufficient to increase availability of entomological information. The Activity should support the government to ensure the availability of

adequate and functional equipment, and relevant SOPs for the collection of samples and subsequent laboratorial analysis.

Illustrative activities:

- Procure reagents necessary for INS to ensure effective operation for the molecular surveillance laboratory and insectary.
- Procure materials necessary for the NMCP entomology laboratories and insectaries.
- Support the transition from PCR-based morphological confirmation to next generation tools.
- Develop a management system to track the inventory of consumables, project stockout dates and inform procurement schedules.
- Maintenance of *Anopheles s.p.* resistant and susceptible strain colonies.
- Support the maintenance of key insectaries, complementing other USG investments (i.e., G2Gs, Global Fund).

Intermediate Result (IR) 2: Strengthened capacity for implementation and management of entomological activities. Entomological surveillance is an integral component of malaria prevention strategies, providing the necessary information to design and implement targeted interventions, monitor the effectiveness of control measures, and contribute to the overall goal of reducing malaria transmission and burden.

Sub-Intermediate Result (IR) 2.1: Improved capacity for analysis of entomological data- Appropriately analyzing and interpreting entomological data is important to ensure the latest evidence and country context guide malaria control strategies. The Activity will support the timely analysis of entomological data and incorporate epidemiological and climate data.

Illustrative activities:

- *Second a senior entomologist to the NMCP to provide technical support in analysis and interpretation of information.*
- *Contribute to the improvements and use of the NMCP's integrated malaria information storage system.*
- *Conduct data review and data quality meetings to a frequency established in collaboration with the NMCP and INS.*
- *Training of laboratory staff on analysis of next generation sequencing data.*

Sub-Intermediate Result (IR) 2.2: Improved use of entomological information for decision making- To maintain quality vector control interventions for malaria programmatic and technical decisions should be based on the most recent data. The Activity will support the NMCP, INS, and relevant partners on the translation of entomological data for decision makers, according to the audience's knowledge level. Malaria vector information should guide decisions in Mozambique and could also influence donors, current, and future collaborators on their decision making. As a result, exchanging information within the country and key-collaborators is beneficial.

Illustrative activities:

- *Develop and maintain partnerships within Mozambique, with bordering countries, and with international collaborators.*
- *Support the interpretation of entomological data to contribute to Mozambique's body of knowledge as it pertains to vector control.*
- *Support relevant technical working groups and GRM to disseminate information and contribute to decision making.*
- *Map current entomological activities in the country, operational research, and collaborators to identify potential gaps in programming and resources needed to fill those gaps.*
- *Support NMCP and INS staff in the development of manuscripts and encourage attendance to key conferences and events that foster learning and information exchange in the field of entomology.*

V. GEOGRAPHIC AND POPULATION TARGETING

The NMCP and the INS will receive support at the central level, in Maputo City and Marracuene, respectively. Technical and logistic support will also be provided to all five of the NMCP insectaries (in the provinces of Zambezia, Nampula, Cabo Delgado, Gaza, and Maputo), to four entomology labs (in the provinces of Tete, Manica, Niassa, and Inhambane), and to the INS insectary and laboratory. However, the insectaries of Zambezia and Nampula will receive greater attention given they are located in high malaria burden areas and received significant investments from PMI. The proposed geographic coverage is similar to coverage under PMI Evolve, as described previously, allowing for the transition from a central international partner to a local Mozambican organization. This new Activity will also allow for greater flexibility in providing technical assistance to the insectaries managed by the GRM and adjust to the fluctuating donor landscape in the area of vector control and entomology. While interventions are planned to take place in the above-mentioned provinces, the mechanism will be open to shift, should the NMCP change its laboratory and insectary locations or structure.

The technical assistance for continued quality vector control interventions will benefit the Mozambican population, but specifically pregnant women and children under 5 years of age who are at highest risk for malaria. Nonetheless, the activities supported under this project focus on support to insectaries, laboratories, and technical staff.

VI. RISKS AND ASSUMPTIONS

For this activity to achieve the results, purpose and goal articulated in the results framework, USAID makes several critical programmatic assumptions.

- *USAID assumes that a local organization will be able to absorb the responsibilities described in this activity, including international procurements.*
- *USAID assumes that implementing activities through a local organization will be more cost-effective and also strengthen the capacity of local organizations and government.*

- *Through working with a local organization, USAID assumes there are adequate technical advisors in-country for the local organization to hire. In the event additional technical assistance is needed, it will be provided through PMI HQ technical support, when needed.*
- *The Global Fund will continue to invest in infrastructure of the insectaries.*
- *The GRM will have adequate staffing for and interest in entomological activities.*

VII. ADAPTIVE MANAGEMENT

Recognizing the highly dynamic environments in which vector surveillance occurs, these strategies will emphasize supporting NMCP’s resilience and a commitment to agile implementation guided by adaptive management and learning.

The activity will monitor all risks and threats to implementation (as detailed in the table above). On a quarterly basis, the project will review implementation progress and discuss any necessary programmatic adjustments. The activity will also practice adaptive management in regard to *Anopheles stephensi*, a malaria vector invasive species in the continent. If the species is identified in Mozambique, the activity can adjust to support the NMCP on their response to *An. stephensi*. Finally, a crisis modifier will be included in the contract to allow for a dedicated funding line for the project to be able to pivot and undertake in-scope but unanticipated activities following an unforeseen natural or human-made disaster, such as the need to scale up entomological monitoring following a cyclone or flooding.

VIII. ALIGNMENT

EntoLocal aligns with various USAID policies and strategies, PMI’s mission and with GRM health sector priorities.

USAID is embarking on an ambitious reform to be more responsive to the needs and priorities of local actors and ensure the Agency’s work puts local actors in the lead, strengthens local systems, and is responsive to local communities. The localization agenda calls for increasing the number of local partners, both non-governmental organizations (NGOs) and public institutions. USAID/Mozambique aims to advance the localization agenda as well as augment national ownership of programs. USAID posits that by encouraging a local organization to lead in the technical area of entomology along with the government, national capacity for and ownership of entomological activities and vector control will be reinforced.

The implementation of this Activity by a local organization will contribute to USAID/Mozambique’s Country Development Cooperation Strategy (CDCS) Development Objective (DO) 1 *Healthier and Better Educated Mozambicans*, particularly IR 1.1, *Quality of Health and Education Services Improved*, and IR 1.3, *Resilient Health and Education Systems Strengthened*. The proposed G2G results framework (IRs 1–2) will support DO 1 IR 1.1 by improving the quality of vector control services delivered by the GRM. Activities under IR 1–2 will focus on appropriate and quality malaria interventions. The proposed Activity results framework will also contribute to USAID’s Integrated Health Office Preventing Child and Maternal Deaths (IHO/PCMD) strategy objectives 1–3. IHO/PCMD objective 1: “increase utilization of

quality health services”, objective 2 “improved quality of health services” and objective 3 “strengthen health systems” are supported by the Activity results framework IR 1-2 and corresponding sub-IRs.

The NMCP’s objectives on vector control are included in their National Malaria Strategic Plan (NMSP). The Government of Mozambique aims to ensure that all districts with medium to high transmission benefit in a timely manner from at least one vector control intervention and additionally from chemoprevention and/or vaccination where applicable. To achieve their objective, the NMSP promotes an integrated vector management strategy, including vector surveillance, insecticide resistance management, and ITN distribution through national mass campaign distribution and antenatal care services. The Global Fund (GF) supports Mozambique with the procurement of ITNs and IRS in southern Mozambique. PMI through this Activity will complement Government of Mozambique and GF investment’s by achieving IR1 and IR2. Contributions on entomological surveillance to guide decision making related to vector control strategies.

This activity also aligns with PMI’s objectives of reducing malaria mortality and morbidity in PMI partner countries. PMI has five strategic focus areas: reaching the unreached, strengthening community health systems, keeping malaria services resilient, investing locally, and innovating and leading. Investing in a local organization aligns with PMI’s focus area four, Invest Locally, which aims to partner with countries and their organizations to lead, implement, and fund malaria programs.

INS G2G, TBD, Government to Government agreement: the agreement is under development and is expected to provide funding directly to INS to support the areas of malaria parasitology, malaria entomology, community mortality surveillance, and global health security. Entomology support will complement support provided by this Activity.

PMI Evolve, 2022–2025, Abt. Associates: supports the implementation of entomological monitoring activities and provides technical assistance. Until the calendar year 2023, PMI Evolve also supported the implementation of indoor residual spraying. All activities are implemented in alignment with the National Vector Control Strategy.

Malaria Capacity Strengthening (MCAPS), 2022-2027, Medical Care Development, Inc. (MCD Global Health): Funded by PMI, MCAPS supports Mozambique’s NMCP to reduce malaria mortality, which accounts for 42 percent of deaths among children less than five-years old in Mozambique. MCAPS aims to improve the provision of quality malaria services at all levels of the health system covering all districts (57) in the provinces of Manica, Zambezia, and Zambézia. The PMI MCAPS Program will achieve this goal through technical assistance, capacity building and innovative approaches, such as integrated support supervision and on-the-job training.

Integrated Social Behavior Change Communication (SBCC), 2019-2025, PIRCOM: PIRCOM aims to increase the reach, recall, and quality of priority health messages by developing an integrated health SBCC package, in which messages will be disseminated by faith leaders and community radios.

Commodities for Health: Ensuring Guaranteed Access and Reliability (CHEGAR), 2021–2026: partner with local private transportation companies and medical facilities at the community, district and provincial levels to develop a more effective and efficient transportation system for getting medical commodities to patients, particularly those in rural areas where people are often at more risk for poor health outcomes. Activities include developing and implementing seasonality risk mitigation plans, conducting assessments of transportation routes, frequencies, and distribution processes and tools. The program will also develop a two tiered system for routine and emergency deliveries, so that urgent deliveries make it to patients in time.

Fighting Malaria with Social and Behavioral Change (FMSBC), 2022–2027, Johns Hopkins University: supports the implementation of the national social and behavioral change (SBC) strategy, which aims to promote uptake of key malaria prevention and treatment interventions. Activities include support to community radio programming, interpersonal communication activities, and activities related to capacity-building of community structures for malaria social and behavioral change. FMSBC aims to conduct formative research to guide SBC strategies and increase technical and managerial capacities at the central and provincial levels.

Global Health Supply Chain Procurement and Supply Management Project (GHSC-PSM), 2016–2024, Chemonics International inc: supports the availability of essential health supplies by strengthening the public health commodities supply chain and creating a more supportive environment for commodity security. Supports the procurement of commodities, product selection, forecasting, supply planning, procurement, central level distribution, inventory management and warehousing, and logistics management information systems. GHSC-PSM also provides technical assistance for the improvement of service delivery of key case management interventions. GHSC-PSM supports the areas of malaria, family planning, tuberculosis, nutrition, HIV, and maternal child health.

IX. GENDER AND SOCIAL INCLUSION

In the planning of this Activity the design team completed a Gender and Social Inclusion analysis to inform current and future PMI programming in Mozambique. The analysis consisted of a desk review that drew from national statistics, studies related to health services in Mozambique, and reports from institutions working on Malaria elimination. The analysis provides broad recommendations to address social inclusion and equity issues related to malaria Activities in Mozambique and includes an action plan specific to the EntoLocal activity.

Gender: This Activity's interventions will focus on entomological surveillance, technical assistance, and laboratory capacity strengthening. PMI views gender equality and female empowerment as development goals, as well as approaches that accelerate vector control. Under this Activity the project will mainstream gender across its operations, including in advocacy, staffing considerations, intervention planning, and research with the incorporation of gender into the monitoring and learning. The project will be targeting the health sector and research staff, interventions will still be considerate of meaningful female and youth participation and safety. Gender based violence is a risk for employees of the project, rather than beneficiaries themselves, and policies will be put in place to advocate for participation and

safety. The Activity will advocate for the hiring and participation of women at all levels of the program and from government counterpart institutions; advocate for the inclusion of women in professional development opportunities such as trainings and internships; and will have a Code of Conduct and Protection from Sexual Exploitation and Abuse policy in place, including a reporting mechanism.

Youth: Considering the interventions do not target the general Mozambican population, but acknowledging many young Mozambicans struggle with transitioning from adolescence into adulthood and pursuing their aspirations, this Activity will advocate for the inclusion of youth whenever possible. Youth could be included through this Activity through internship and mentor opportunities; and project staff members could lecture at schools about their various career paths.

Disabilities: With respect to people with disabilities, USAID and the Activity will ensure equitable access to resources and services provided taking into consideration potential barriers that impact their staff and collaborators, including discrimination. Efforts will be put into place to ensure people with disabilities have equal opportunities for employment and professional development.

LESSONS LEARNED

PMI investments in routine surveillance have been important in assessing the performance of vector control interventions and ensuring the NMCP makes evidence-based decisions. Using a central mechanism provided access to vector control experts, particularly in IRS implementation. Central mechanisms and international organizations are costly and in the current constrained resource environment USAID has needed to identify ways to maintain data driven interventions in a cost-effective way. Since the establishment of PMI/Mozambique in 2007 a central mechanism has supported vector control and entomological surveillance in the country, strengthening the technical knowledge of Mozambicans in this subject area. As a result, the activity will have the opportunity to recruit experienced local staff to support the proposed Activity. One of the ways PMI/Mozambique seeks to accomplish this is through G2G agreements and partnering with local organizations. In the last 6-years, the PMI Vector Link and PMI Evolve projects have strengthened the knowledge and skills of the NMCP, INS, and provincial staff. Even under the central mechanisms, procurement and import of reagents were a challenge. Early procurement and continuous communication with the relevant government agencies facilitate the importation of commodities.

Rapid Response Funds

As part of the activity, a Rapid Response Fund (RRF) will be established to enable the recipient to respond efficiently and effectively to rapid-onset natural and/or man-made disasters in the activity's target geographic districts. The purpose of the RRF is to quickly respond to, or mitigate, natural emergencies or crisis originated emergencies, which can lead to the outbreak of disease and acute shortage of critical malaria commodities.

Given the potential for known and unknown risks to project implementation, the RRF will be a dedicated line item of \$500,000 in the activity budget which, with an estimated \$100,000

annually. Rapid Response Funds will only be allocated if the need arises. Project use of RRF will be agreed to in principle by USAID through a detailed concept note, and written approval by the Agreement Officer will be required prior to use of funds for activities not foreseen in the annual work plan. All activities funded by RRF will be reported on a quarterly basis and should be included in annual performance reports.

Collaborating, Learning and Adapting (CLA)

This activity is expected to contribute to USAID/Mozambique's commitment to a multi-faceted Collaborating, Learning and Adapting (CLA) approach to development. The CLA approach is based on the understanding that development efforts yield more effective results if they are coordinated and collaborative, test promising, new approaches in a continuous yet also rapid, targeted search for generating improvements and efficiencies, and build on what works and eliminate what doesn't. CLA creates the conditions for fostering broader development success by:

- **Collaborating:** Facilitating collaboration internally and with external stakeholders to promote increasingly local-led development (e.g., enhancing existing stakeholder engagement into learning platforms and substantially coordinating with other USG or other complementary activities to ensure complementarity and reduce overlap, while also facilitating learning among activities to reduce the collective cost while enhancing shared results faster). The recipient is expected to collaborate with other USAID implementing partners, with the GRM, and with USAID staff as directed by their AOR. Also, the recipient must participate in partners' meetings organized by USAID, and report to USAID as requested on the ways in which they are coordinating with other IPs and with the GRM.
- **Learning:** Generating and feeding new learning, innovations, and performance information back into the system to inform program management, design, USG-GRM policy dialogue opportunities and funding allocations; (e.g., creating pauses for reflection within the activity implementation scheme, engaging stakeholders for shared 'learning moments', conducting analytical review of existing and/or new evidence that may support or contradict common understanding);
- **Adapting:** Translating learning (from within the implementation experience or external sources) and considering changing conditions, along the lines of the risks, assumptions and game changers, into strategic and programmatic adjustments (e.g., adjusting workplans to account for contextual shifts or tacit learning from a team's experience, from previous implementation' experience, while clearly and explicitly capturing and sharing the rationale for adjustments along the way).

ATTACHMENT B

Response Requirements

USAID/Mozambique seeks to collect feedback on the questions listed below in relation to this Request for Information (RFI). When preparing your responses, please ensure comments are concise and specific to the question asked.

A. Response Format (1 Page Limit)

- Cover page: not to exceed one (1) page, that includes.
 1. Organization name and address, including point of contact name and contact information.
 2. Organization type (e.g., non-governmental organization, social enterprise, civil society organization, U.S. small business, local organization, local established organization, international organization)
- Answers: when preparing your responses, please ensure comments are concise and specific to the question asked.

B. Submission Instructions

- Please send responses to this RFI via email to the address listed on the cover page by the closing date listed. Please ensure that you are using 12 pt and Calibri font.
- USAID values concise and issue-specific comments.
- Responses can be submitted in Portuguese. Please number each page consecutively and please relate your responses to each question included in this RFI.
- Please be reminded that you will only receive an electronic confirmation acknowledging receipt of your response. No feedback or debrief will be provided on comments received. Phone calls or hard copy responses will not be accepted.

C. QUESTIONS

Organizational & Governance

1. Where is your headquarters located and in which provinces have you operated, or you are operating?
2. Briefly describe your organization's experience in implementing health and malaria projects and how many projects in health and malaria that your organization has managed as the main recipient.

Partnerships/Collaboration

1. Does your organization have any established partnerships with actors in the malaria, vector control, or entomology space (NGOs, civil society, private sector, international agencies)? Please list the most relevant ones and describe the level of engagement and challenges.
2. Does your organization have an established partnership with any government body? Please list the most relevant ones, naming the specific departments.
3. What is your experience in integrating and/or leading consortiums to implement health, HIV, TB projects?
4. Has your organization coordinated and/or led a Steering Committee, Technical Working Groups, or high-level forum with government, donors, private sector, and civil society involvement?

Financial Capacity/Management

1. How is your organization funded and what is the maximum amount of funding your organization has managed, in the past 10 years, either through a single or combined projects? *Please present this in a table with information regarding the donor (may include USG, other donor governments, UN, universities, private foundations or grants from NGOs), funding level, period, purpose of the project.*
2. Is your organization registered in SAM⁷? If yes, please provide the UEI.
3. What controls, policies and procedures does your organization have in place to ensure transparency and accountability.
4. Do you have internal systems for subgrants management/ subcontract other organizations to implement this activity?

Organizational Capacity

1. Does your organization have written policies and practices on procurement of goods and services, property records management, and asset inventory management? Does your organization carry out actions "directly or indirectly" to strengthen the capacity of subcontracted organizations?
2. Does your organization have experience with international procurements? If so, briefly describe the general categories of items procured internationally.
3. How many full-time staff members and/or volunteers does your organization currently have? What is the maximum number of staff your organization has managed (organizational and project wise)?

Grants Management

1. Does your organization have experience in subcontracting other organizations to implement projects?
2. Does your organization have written policies and practices on procurement of goods and services, property records management, and asset inventory management?
3. Does your organization carry out actions "directly or indirectly" to strengthen the capacity of subcontracted organizations?

HR Management

1. How many full-time staff members and/or volunteers does your organization currently have?
2. What is the maximum number of staff your organization has managed (organizational and project wise)?

Technical Component

1. In what area(s) do you consider your organization to be an expert in?
2. How would your organization leverage its technical capacity in other areas to support an Activity focused on entomology?
3. If your organization does not have the technical expertise to design or implement all aspects of the award (as detailed in the project description), how would your organization address this issue?
4. Is there any innovation and collaboration your organization proposes to achieve the proposed two results?
5. For the Intermediate Results being proposed for each Result, is there something that is not being considered? What works well and what needs to be improved? If so, please provide the recommendations per intermediate result.

⁷ System for Award Management (www.sam.gov)

Other

1. What other comments or recommendations would you like to share with USAID regarding any anticipated solicitation for this requirement?
2. Please provide information that your organization deems important for USAID/Mozambique to consider for this new activity.
3. What innovations should USAID consider for this requirement?

(Attachment C)

TIPO DE PEDIDO: PEDIDO DE INFORMAÇÕES (RFI)
NÚMERO DA RFI: RFI-720656-2024-EntoLocal
NOME DO PROGRAMA: USAID EntoLocal
DATA DE EMISSÃO: 16 de Julho de 2024
DATA-LIMITE PARA APRESENTAÇÃO DE RESPOSTAS: 14 de Agosto de 2024, 17:00 (hora de Maputo)

Caro potencial candidato/ofertante,

A USAID/Moçambique pretende conceber uma nova actividade - *USAID EntoLocal* - que contribuirá para apoiar o Programa Nacional de Controlo da Malária e o Instituto Nacional de Saúde na planificação e implementação da monitorização entomológica, e na prestação de assistência técnica para medidas comprovadas de controlo do vector da malária que salvam vidas. Prevê-se que este seja um projecto de cinco (5) anos, de 2024 a 2029, com um valor total de até 15 milhões de dólares.

O objectivo da presente comunicação é obter comentários e contributos do sector sobre a Actividade acima referida. Mais especificamente, a RFI tem os seguintes objectivos:

- Avaliar o interesse de potenciais organizações em apresentar candidaturas/propostas para a nova *Actividade EntoLocal da USAID*
- Obter conhecimentos técnicos e organizacionais sobre a capacidade das potenciais organizações;
- Explorar abordagens inovadoras para estabelecer parcerias com organizações que trabalham na mesma área; e
- Recolher contributos que contribuam para melhorar a descrição do programa (DP)/âmbito de trabalho (SOW) proposto.

O Anexo B apresenta o conjunto de perguntas às quais as organizações devem responder. Note que se trata de uma RFI e **não de um pedido de candidaturas (RFA) ou de um pedido de propostas (RFP)**. Esta RFI não deve ser interpretada como um compromisso do Governo dos EUA para emitir qualquer solicitação ou, em última análise, uma adjudicação com base nesta RFI, ou para pagar por qualquer informação apresentada como resultado deste pedido. Por favor, não apresente uma candidatura completa ou declarações em resposta a este RFI. É de notar que a resposta a este RFI não dará qualquer vantagem a qualquer organização na aquisição subsequente.

A USAID/Moçambique pode usar o feedback e os comentários deste RFI para desenvolver programas futuros. Se uma solicitação for emitida para esta Actividade, é da responsabilidade da organização monitorizar os sites <https://www.grants.gov> ou www.sam.gov e os jornais locais para a divulgação de qualquer informação adicional.

As respostas ao presente RFI devem ser enviadas para Patrice Lopez, através do endereço eletrónico mission-maputo-oaa@usaid.gov, o mais tardar até à data indicada na parte superior do presente RFI. Não serão aceites envios tardios. O assunto do e-mail deve ser "RFI - *USAID/Moçambique EntoLocal Activity*". As respostas podem ser enviadas em inglês ou português e devem incluir o nome da organização,

endereço, ponto de contacto, número de telefone e endereço de e-mail. Receberá uma confirmação eletrónica a acusar a receção da sua resposta. As respostas em papel não serão aceites e são desaconselhadas.

Com os melhores cumprimentos,
Ayala-Rebeka Brooks
Oficial Supervisor de Acordos/Contractos

Anexos

- Anexo A - Actividade proposta
- Anexo B - Requisitos de resposta

ANEXO A

I. JUSTIFICAÇÃO

A malária é endémica em Moçambique e toda a população está em risco de contrair a doença. As mulheres grávidas e as crianças com menos de cinco anos de idade têm o maior risco de desenvolver malária grave. De acordo com os dados não publicados do Ministério da Saúde, em 2023, a malária representou aproximadamente 25% de todas as consultas externas, com mais de 13 milhões de casos diagnosticados nas unidades sanitárias públicas e nas comunidades. De 2018 a 2022, o número de casos de malária notificados em todo o país aumentou a cada ano, com exceção de 2021, quando se observou uma ligeira redução de casos, provavelmente relacionada com o comportamento de procura de saúde no contexto da epidemia de COVID-19.

A prevalência da malária entre crianças dos 6 aos 59 meses de idade manteve-se estável entre 2011 e 2018, em cerca de 40 por cento.^{8,9,10} Dados recentes do Inquérito Demográfico e de Saúde (IDS) de 2022 indicam que a prevalência da malária diminuiu para 32%, a nível nacional.¹¹ A prevalência varia em todo o país, sendo mais elevada nas regiões norte e centro (variando de 10% em Manica a 55% em Nampula) e mais baixa na região sul (variando de 0% na cidade de Maputo a 16% em Inhambane) (2022 IDS Relatório de Indicadores Chave). Em Moçambique, o *Plasmodium falciparum* é responsável por 90% de todas as infecções por malária, enquanto o *Plasmodium malariae* é responsável por 9% e o *Plasmodium ovale* por 1%.¹²

Para fazer face a este enorme fardo da doença, o Programa Nacional de Controlo da Malária (PNMC) implementa um conjunto integrado de medidas destinadas a reduzir a transmissão da doença. Estas medidas incluem o controlo dos vectores, a quimioprevenção e a vacinação - juntamente com uma gestão adequada dos casos de malária (diagnóstico e tratamento). Em termos de controlo de vectores, o PNMC visa garantir que todos os distritos com transmissão média a elevada da malária beneficiem atempadamente de pelo menos uma intervenção de controlo de vectores (por exemplo, Pulverização Intra-Domiciliar ou redes mosquiteiras tratadas com inseticida), de acordo com as directrizes do PNMC.

⁸ Ministério da Saúde - MISAU/Moçambique, Instituto Nacional de Estatística - INE/Moçambique e ICF International. Moçambique Inquérito Demográfico e de Saúde 2011. Calverton, Maryland, EUA: MISAU/Moçambique, INE/Moçambique e ICF International. <https://dhsprogram.com/publications/publication-fr266-dhs-final-reports.cfm>

⁹ Ministério da Saúde - MISAU, Instituto Nacional de Estatística - INE, e ICF. 2018. Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA em Moçambique - IMASIDA, 2015. Maputo/Moçambique: MISAU/Moçambique, INE, e ICF. <https://dhsprogram.com/publications/publication-ais12-ais-final-reports.cfm>

¹⁰ Instituto Nacional de Saúde - INS e ICF. 2019. Inquérito Nacional sobre Indicadores de Malária em Moçambique 2018. Maputo, Moçambique. Rockville, Maryland, EUA: INS e ICF. <https://dhsprogram.com/publications/publication-mis33-mis-final-reports.cfm>

¹¹ Instituto Nacional de Estatística (INE), Maputo, Moçambique, e The DHS Program, ICF, Rockville, Maryland, EUA. <https://dhsprogram.com/publications/publication-PR150-Preliminary-Reports-Key-Indicators-Reports.cfm>

¹² Iniciativa do Presidente dos EUA contra a Malária Plano Operacional da Malária em Moçambique para o ano fiscal de 2024.

Obtido em www.pmi.gov

Para atingir este objectivo, o Plano Estratégico Nacional para a Malária (PENM) promove uma estratégia integrada de gestão de vectores, incluindo a vigilância de vectores, a gestão da resistência aos insecticidas e a distribuição de redes mosquiteiras tratadas com insecticidas (RTI) através de campanhas nacionais de distribuição em massa e de serviços de cuidados pré-natais (CPN).

O Governo de Moçambique consegue cobrir aproximadamente um terço do Plano Estratégico Sectorial com financiamento interno, sendo o remanescente e proveniente dos parceiros de desenvolvimento.¹³ No domínio da malária, o Fundo Global (FG) e a Iniciativa Presidencial contra a Malária (PMI) são os principais financiadores. A definição de prioridades das intervenções baseia-se na adaptação e estratificação subnacional das intervenções, num esforço para maximizar a relação custo-eficácia, tendo simultaneamente em conta as limitações e prioridades de cada doador. A aquisição de testes e de medicamentos antimaláricos é uma prioridade, seguida da distribuição de RTI. O financiamento interno é utilizado para apoiar o salário de recursos humanos, a aquisição de medicamentos para a prevenção da malária na gravidez, o transporte de alguns produtos de malária e algumas visitas de supervisão. Na área da entomologia, não existe formação formal em Moçambique e os que possuem conhecimentos avançados são formados em outros locais (por exemplo, África do Sul, Portugal, Brasil e Reino Unido). Muitos dos funcionários do governo que trabalham na área da entomologia aprenderam no trabalho e foram formados pelos poucos entomologistas no país. Existem recursos limitados para manter os insectários, os laboratórios de campo e adquirir materiais essenciais para intervenções de rotina. Existem também lacunas nos recursos humanos, com uma falta persistente de pessoal que não permite que o pessoal se envolva efectivamente em análises mais profundas ou na investigação operacional.

Para apoiar as intervenções do PNCM e em alinhamento com os objectivos do PMI de reduzir as mortes por malária, diminuir a doença da malária e acelerar o progresso para a eliminação, o PMI apoia a monitorização entomológica em 25 distritos em sete províncias de Moçambique. Dos 25 distritos, 9 são geridos diretamente por um mecanismo de controlo vectorial financiado centralmente pela USAID, o *PMI Evolve*, nas províncias da Zambézia e Nampula. Os restantes 16 distritos são geridos pelo Ministério da Saúde (MISAU) com apoio financeiro através do PMI Evolve em Cabo Delgado, Niassa, Tete, Sofala e Manica.

Para garantir a sustentabilidade destas actividades, e em alinhamento com os esforços de localização da USAID, a PMI pretende fazer a transição da actividade PMI Evolve com uma atribuição bilateral para uma entidade local. Este mecanismo bilateral local continuará a apoiar e a melhorar a monitorização entomológica em 25 distritos de sete províncias, Zambézia, Nampula, Cabo Delgado, Niassa, Tete, Sofala e Manica, e poderá ser usado para expandir ou deslocar-se para outras partes do país, caso a situação epidemiológica se altere. Estes postos sentinela serão geridos pelo MISAU com apoio técnico e financeiro deste mecanismo local bilateral.

¹³Ministério da Saúde. Plano Estratégico do Sector da Saúde PESS 2014-2019.
<https://www.misau.gov.mz/index.php/planos-estrategicos?download=132:plano-estrategico-do-sector-da-sade-2014-2019>

O apoio da PMI à monitorização entomológica contribui para esforços mais amplos de controlo de vectores e alinha-se com a visão da USAID de acabar com as mortes infantis e maternas evitáveis, uma vez que as crianças com menos de cinco anos de idade e as mulheres grávidas correm o maior risco de contrair malária e outras doenças transmitidas por vectores.

II. OBJECTIVO

O objectivo desta Actividade é apoiar o PMI/Moçambique, o PNCM e o Instituto Nacional de Saúde (INS) no planeamento e implementação da monitorização entomológica e na prestação de assistência técnica para intervenções comprovadas de controlo do vector da malária que salvam vidas, com o objectivo geral de diminuir a morbilidade e mortalidade relacionadas com a malária. Através do apoio do PMI nos últimos 5 anos, mais de 3 milhões de casas foram pulverizadas, um insectário provincial foi mantido, a capacidade e eficiência molecular do INS foi aumentada para apoiar a análise de um maior número de amostras, e o comportamento do vector, composição e suscetibilidade ao inseticida foram mantidos em sete províncias. Esta Actividade manterá as contribuições do PMI e possivelmente expandirá a cobertura geográfica e a capacidade laboratorial da área de monitorização entomológica, dependendo da disponibilidade de financiamento.

III. HIPÓTESE DE DESENVOLVIMENTO

Se houver mais informação sobre a bionomia dos vectores e se for reforçada a capacidade de implementação e gestão das actividades entomológicas, a vigilância da malária e o controlo dos vectores em Moçambique será melhor.

IV. QUADRO DE RESULTADOS

OBJECTIVO: Melhorar a vigilância da malária e o controlo de vectores em Moçambique

RI1: Aumento da informação sobre a bionomia dos vectores (população local de vectores e perfis de resistência aos insecticidas)

RI2: Reforço da capacidade de implementação e gestão das actividades entomológicas

SR1.1: Melhoria das competências técnicas do pessoal de campo, de laboratório e de vigilância em vigilância entomológica

SR12.1: Melhoria da capacidade de análise dos dados entomológico

SR1.2: Melhoria da disponibilidade de equipamento e de material de apoio à vigilância entomológica

SIR2.2: Melhor utilização da informação entomológica para a tomada de decisões

Há dois resultados intermédios que visam reforçar a capacidade do país para realizar a vigilância do controlo de vectores e as intervenções de controlo de vectores. As actividades de vigilância de vectores de alta qualidade podem ser utilizadas para avaliar a qualidade e o impacto das intervenções de controlo de vectores e identificar alterações no comportamento dos vectores. Por sua vez, os dados entomológicos fornecem informações sobre a adequação das intervenções de controlo de vectores seleccionadas. Estes resultados intermédios estarão em conformidade com as orientações e as melhores práticas da Organização Mundial de Saúde e do PMI.

Resultado intermédio (RI) 1: Aumento da informação sobre a bionomia dos vectores (população local de vectores e perfis de resistência aos insecticidas) - O apoio aos postos sentinela de entomologia deve aumentar o acesso a informação de qualidade sobre os vectores responsáveis pela transmissão da malária. Uma vez que as diferentes espécies de *Anopheles* presentes em Moçambique não transmitem a malária e nem se comportam da mesma forma, é necessário saber onde os vectores da malária estão presentes, o seu comportamento, densidade e suscetibilidade aos insecticidas para identificar estratégias de controlo de vectores apropriadas e direccionadas. A vigilância entomológica também nos ajuda a compreender as mudanças na bionomia do vector devido a factores ambientais, climáticos ou antropológicos (*por exemplo*, comportamento humano, cultivo de arroz). As tendências sazonais e espaciais também permitem a otimização da seleção do momento adequado para a utilização de ferramentas de controlo de vectores. Esta actividade deve fornecer assistência técnica para garantir a qualidade das actividades e análises entomológicas, assegurando que as actividades reflectem os dados mais recentes.

Resultado Sub-Intermédio (RI) 1.1: Melhoria das competências técnicas do pessoal de campo, de laboratório e de vigilância em vigilância entomológica - Para aumentar a disponibilidade da bionomia de vectores em Moçambique, todo o pessoal responsável pela recolha e análise de amostras deve ter os conhecimentos técnicos necessários para realizar a suas tarefas. O pessoal com formação adequada também contribui para a disponibilidade de dados de alta qualidade, que por sua vez são necessários para uma interpretação e tomada de decisões adequadas. A actividade deverá melhorar a recolha e a análise laboratorial dos dados de monitorização entomológica.

Actividades ilustrativas:

- Destacar pessoal de apoio ao INS para assegurar o funcionamento eficaz do laboratório de vigilância molecular e do insectário.
- Reforçar a capacidade (competências e conhecimentos) no âmbito do PNCM, INS e nas províncias para implementar actividades de vigilância e monitorização entomológica de alta qualidade através de formação, supervisão e orientação.
- Desenvolver ou rever os materiais de formação para o NMCP e INS e apoiar a capacidade do pessoal para formar e prestar apoio técnico ao novo pessoal e ao pessoal provincial.
- Efetuar uma avaliação de base para identificar as áreas técnicas que necessitam de formação adicional ou de atualização. Por exemplo, garantia e controlo de qualidade periódicos para assegurar que os colectores no terreno fazem a identificação correcta e que os laboratórios identificam as espécies correctas através de PCR.

- Rever os procedimentos operacionais padrão (POP) do insectário e dar opinião quando aplicável.
- Apoiar o desenvolvimento de POPs para a confirmação das espécies de *Anopheles stephensi*.
- Formar o pessoal na identificação da ameaça emergente *Anopheles stephensi* e na elaboração de relatórios.
- Estabelecer parcerias com universidades locais para a realização de estágios, investigação operacional ou outras oportunidades educativas, a fim de promover percursos para os jovens em: vigilância entomológica e controlo de vectores.

Resultado Sub-Intermédio (RI) 1.2: Melhoria da disponibilidade de equipamento e de material de apoio à vigilância entomológica - O conhecimento técnico é necessário mas não suficiente para aumentar a disponibilidade de informação entomológica. A actividade deve apoiar o governo para assegurar a disponibilidade de equipamento adequado e funcional, e POPs relevantes para a recolha de amostras e análise laboratorial subsequente.

Actividades ilustrativas:

- Adquirir os reagentes necessários ao INS para assegurar o funcionamento eficaz do laboratório de vigilância molecular e do insectário.
- Adquirir os materiais necessários para os laboratórios de entomologia e insectários do PNMC.
- Apoiar a transição da confirmação morfológica baseada na PCR para as ferramentas da próxima geração.
- Desenvolver um sistema de gestão para acompanhar o inventário de consumíveis, projetar datas de ruptura de stock e informar os calendários de aquisição.
- Manutenção de colónias de estirpes resistentes e susceptíveis de *Anopheles s.p.*
- Apoiar a manutenção dos principais insectários, complementando outros investimentos do Governo dos EUA (ou seja, Acordos de Governo para Governo, Fundo Global).

Resultado intermédio (RI) 2: Reforço da capacidade de implementação e gestão das actividades entomológicas. A vigilância entomológica é uma componente integral das estratégias de prevenção da malária, fornecendo a informação necessária para conceber e implementar intervenções específicas, monitorizar a eficácia das medidas de controlo e contribuir para o objectivo global de reduzir a transmissão e o fardo da malária.

Resultado sub-intermédio (RI) 2.1: Melhoria da capacidade de análise dos dados entomológicos - A análise e a interpretação adequadas dos dados entomológicos são importantes para garantir que os dados mais recentes e o contexto nacional orientem as estratégias de controlo da malária. A Actividade apoiará a análise atempada dos dados entomológicos e incorporará dados epidemiológicos e climáticos.

Actividades ilustrativas:

- Destacar um entomologista sénior para o PNMC para prestar apoio técnico na análise e interpretação da informação.
- Contribuir para a melhoria e a utilização do sistema integrado de armazenamento de informações sobre a malária do PNMC.

- *Realizar reuniões de análise e qualidade dos dados com uma frequência estabelecida em colaboração com o PNCM e o INS.*
- *Formação do pessoal de laboratório sobre a análise de dados de sequenciação de nova geração.*

Resultado sub-intermédio (RI) 2.2: Melhor utilização da informação entomológica para a tomada de decisões - Para manter a qualidade das intervenções de controlo de vectores para a malária, as decisões programáticas e técnicas devem ser baseadas nos dados mais recentes. A actividade apoiará o PNCM, o INS e os parceiros relevantes na interpretação dos dados entomológicos para os decisores, de acordo com o nível de conhecimento do público. A informação sobre os vectores de malária deve orientar as decisões em Moçambique e pode também influenciar os doadores, actuais e futuros colaboradores na sua tomada de decisões. No final, a troca de informações dentro do país e entre os principais colaboradores é benéfica.

Actividades ilustrativas:

- *Desenvolver e manter parcerias em Moçambique, com países fronteiriços e com colaboradores internacionais.*
- *Apoiar a interpretação de dados entomológicos para contribuir para o corpo de conhecimentos de Moçambique no que diz respeito ao controlo de vectores.*
- *Apoiar os grupos de trabalho técnicos relevantes e o Governo de Moçambique na divulgação de informações e na contribuição para a tomada de decisões.*
- *Mapear as actividades entomológicas actuais no país, a investigação operacional e os colaboradores para identificar potenciais lacunas na programação e os recursos necessários para preencher essas lacunas.*
- *Apoiar a equipa do PNCM e do INS na elaboração de manuscritos e incentivar a participação em conferências e eventos importantes que promovam a aprendizagem e o intercâmbio de informações no domínio da entomologia.*

V. ORIENTAÇÃO GEOGRÁFICA E POPULACIONAL

O PNCM e o INS receberão apoio a nível central, na cidade de Maputo e em Marracuene, respectivamente. Será também prestado apoio técnico e logístico a todos os cinco insectários do PNCM (nas províncias da Zambézia, Nampula, Cabo Delgado, Gaza e Maputo), a quatro laboratórios de entomologia (nas províncias de Tete, Manica, Niassa e Inhambane) e ao insectário e laboratório do INS. No entanto, os insectários da Zambézia e de Nampula receberão maior atenção, uma vez que estão localizados em áreas com elevada incidência de malária e receberam investimentos significativos do PMI. A cobertura geográfica proposta é semelhante à cobertura do PMI Evolve, como descrito anteriormente, permitindo a transição de um parceiro internacional central para uma organização moçambicana. Esta nova actividade também permitirá uma maior flexibilidade na prestação de assistência técnica aos insectários geridos pelo Governo de Moçambique e ajustar-se ao cenário flutuante dos doadores na área do controlo de vectores e entomologia. Embora as intervenções estejam planeadas para ter lugar nas províncias acima mencionadas, o mecanismo estará aberto a mudanças, caso o PNCM altere a localização ou a estrutura dos seus laboratórios e insectários.

A assistência técnica para intervenções de controlo de vectores de qualidade contínua beneficiará a população moçambicana, mas especificamente as mulheres grávidas e as crianças com menos de 5 anos de idade, que estão em maior risco de contrair malária. No entanto, as actividades apoiadas no âmbito deste projeto centram-se no apoio a insectários, laboratórios e pessoal técnico.

VI. RISCOS E PRESSUPOSTOS

Para que esta actividade atinja os resultados, o propósito e o objectivo articulados no quadro de resultados, a USAID parte de vários pressupostos programáticos críticos.

- *A USAID assume que uma organização local será capaz de absorver as responsabilidades descritas nesta actividade, incluindo as aquisições internacionais.*
- *A USAID assume que a implementação de actividades através de uma organização local será mais eficaz em termos de custos e também reforçará a capacidade das organizações e do governo local.*
- *Ao trabalhar com uma organização local, a USAID assume que existem consultores técnicos adequados no país para a organização local contratar. No caso de ser necessária assistência técnica adicional, esta será fornecida através do apoio técnico da sede do PMI, quando necessário.*
- *O Fundo Global continuará a investir nas infra-estruturas dos insectários*
- *O Governo de Moçambique disporá de pessoal adequado e de interesse pelas actividades entomológicas*

VII. GESTÃO ADAPTATIVA

Reconhecendo os ambientes altamente dinâmicos em que se processa a vigilância dos vectores, estas estratégias darão ênfase ao apoio à resiliência do PNCM e ao compromisso de uma implementação ágil orientada pela gestão e aprendizagem adaptativas.

A actividade irá monitorizar todos os riscos e ameaças à implementação (conforme detalhado no quadro acima). Numa base trimestral, o projecto analisará o progresso da implementação e discutirá quaisquer ajustes programáticos necessários. A actividade também irá praticar a gestão adaptativa em relação ao *Anopheles stephensi*, uma espécie invasora do vector da malária no continente. Se a espécie for identificada em Moçambique, a actividade pode ajustar-se para apoiar o PNCM na sua resposta ao *An. stephensi*. Por último, será incluído no contracto um modificador de crise para permitir uma linha de financiamento específica para que o projeto possa ser articulado e realizar actividades no âmbito do projecto, mas não previstas, na sequência de uma catástrofe natural ou humana imprevista, como a necessidade de aumentar a vigilância entomológica na sequência de um ciclone ou de inundações.

VIII. ALINHAMENTO

A EntoLocal está em conformidade com várias políticas e estratégias da USAID, com a missão da PMI e com as prioridades do sector da saúde da Governo de Moçambique.

A USAID está a iniciar uma reforma ambiciosa para responder melhor às necessidades e prioridades dos intervenientes locais e garantir que o trabalho da Agência coloca os intervenientes locais na liderança, reforça os sistemas locais e responde às comunidades locais. A agenda de localização exige o aumento do

número de parceiros locais, tanto organizações não governamentais (ONGs) como instituições públicas. A USAID/Moçambique tem como objectivo fazer avançar a agenda de localização, bem como aumentar a apropriação nacional dos programas. A USAID postula que, ao encorajar uma organização local a liderar a área técnica de entomologia juntamente com o governo, a capacidade nacional e a propriedade das actividades entomológicas e do controlo de vectores serão reforçadas.

A implementação desta actividade por uma organização local contribuirá para o Objectivo de Desenvolvimento (OD) 1 da Estratégia de Cooperação para o Desenvolvimento do País (CDCS) da USAID/Moçambique - *Moçambicanos Mais Saudáveis e Mais Bem Educados*, particularmente o RI 1.1, *Melhoria da Qualidade dos Serviços de Saúde e Educação*, e o RI 1.3, *Reforço dos Sistemas de Saúde e Educação Resilientes*. O quadro de resultados no acordo Governo para Governo (G2G) proposto (RIs 1-2) apoiará o DO 1 IR 1.1, melhorando a qualidade dos serviços de controlo de vectores prestados pelo Governo de Moçambique. As actividades no âmbito das RI 1-2 centrar-se-ão em intervenções adequadas e de qualidade contra a malária. O quadro de resultados da actividade proposta também contribuirá para os objectivos 1-3 da estratégia do Gabinete Integrado de Saúde da USAID para a Prevenção da Morte Materna e Infantil (IHO/PCMD). O objectivo 1 do IHO/PCMD: "aumentar a utilização de serviços de saúde de qualidade", o objectivo 2 "melhorar a qualidade dos serviços de saúde" e o objectivo 3 "reforçar os sistemas de saúde" são apoiados pelo quadro de resultados da Actividade RI 1-2 e pelos sub-RIs correspondentes.

Os objectivos do PNCM em matéria de controlo vectorial estão incluídos no seu Plano Estratégico Nacional para o malária (PENM). O Governo de Moçambique pretende assegurar que todos os distritos com transmissão média a alta beneficiem atempadamente de pelo menos uma intervenção de controlo vectorial e, adicionalmente, de quimioprevenção e/ou vacinação, quando aplicável. Para atingir o seu objectivo, o PENM promove uma estratégia integrada de gestão de vectores, incluindo a vigilância de vectores, a gestão da resistência aos insecticidas e a distribuição de RTI através de campanhas nacionais de distribuição em massa e de serviços de cuidados pré-natais. O FG apoia Moçambique com a aquisição de RTIs e Pulverização Intra-Domiciliária (PIDOM) no sul de Moçambique. O PMI através desta actividade irá complementar o investimento do Governo de Moçambique e do GF ao atingir as RI1 e RI2. Contribuições sobre a vigilância entomológica para orientar a tomada de decisões relacionadas com as estratégias de controlo de vectores.

Esta actividade também se alinha com os objectivos da PMI de reduzir a mortalidade e a morbilidade da malária nos países parceiros da PMI. A PMI tem cinco áreas de foco estratégico: alcançar os não alcançados, fortalecer os sistemas de saúde comunitários, manter os serviços de combate à malária resilientes, investir localmente e inovar e liderar. Investir numa organização local alinha-se com a área de enfoque quatro do PMI, Investir localmente, que visa estabelecer parcerias com países e suas organizações para liderar, implementar e financiar programas contra a malária.

INS acordo Governo para Governo (G2G), **TBD, acordo entre governos:** o acordo está a ser desenvolvido e espera-se que forneça financiamento diretamente ao INS para apoiar as áreas de parasitologia da

malária, entomologia da malária, vigilância da mortalidade na comunidade e segurança sanitária global. O apoio à entomologia complementar o apoio prestado por esta actividade.

PMI Evolve, 2022-2025, Abt. Associates: apoia a implementação de actividades de monitorização entomológica e presta assistência técnica. Até ao ano civil de 2023, o PMI Evolve também apoiou a implementação da PIDOM. Todas as actividades são implementadas em alinhamento com a Estratégia Nacional de Controlo de Vectores.

Reforço da Capacidade de Combate à Malária (MCAPS), 2022-2027, Medical Care Development, Inc. (MCD Global Health): Financiado pelo PMI, o MCAPS apoia o PNCM de Moçambique para reduzir a mortalidade por malária, que é responsável por 42% das mortes entre crianças com menos de cinco anos de idade em Moçambique. O MCAPS tem como objectivo melhorar a prestação de serviços de malária de qualidade a todos os níveis do sistema de saúde, cobrindo todos os distritos (57) nas províncias de Manica, Zambézia e Zambézia. O Programa MCAPS do PMI alcançará este objectivo através de assistência técnica, capacitação e abordagens inovadoras, tais como supervisão de apoio integrado e formação no local de trabalho.

Comunicação Integrada de Mudança de Comportamento Social (CMSC), 2019-2025, PIRCOM: O PIRCOM tem por objectivo aumentar o alcance, a busca e a qualidade das mensagens de saúde prioritárias através do desenvolvimento de um pacote integrado de CMSC no domínio da saúde, em que as mensagens serão divulgadas por líderes religiosos e rádios comunitárias.

Produtos de base para a saúde: Assegurar o Acesso Garantido e a Fiabilidade (CHEGAR), 2021-2026: estabelecer parcerias com empresas locais de transporte privado e instalações médicas a nível comunitário, distrital e provincial para desenvolver um sistema de transporte mais eficaz e eficiente para fazer chegar os produtos médicos aos pacientes, em especial os das zonas rurais, onde as pessoas correm frequentemente um maior risco de maus resultados em termos de saúde. As actividades incluem o desenvolvimento e a implementação de planos de mitigação do risco de sazonalidade, a realização de avaliações das rotas de transporte, frequências e processos e ferramentas de distribuição. O programa também desenvolverá um sistema de dois níveis para entregas de rotina e de emergência, de modo a que as entregas urgentes cheguem aos doentes a tempo.

Fighting Malaria with Social and Behavioral Change (FMSBC), 2022-2027, Universidade Johns Hopkins: apoia a implementação da estratégia nacional de mudança social e comportamental (SBC), que visa promover a adoção das principais intervenções de prevenção e tratamento da malária. As actividades incluem o apoio à programação da rádio comunitária, actividades de comunicação interpessoal e actividades relacionadas com o reforço das capacidades das estruturas comunitárias para a mudança social e comportamental da malária. O FMSBC tem como objectivo realizar investigação formativa para orientar as estratégias de SBC e aumentar as capacidades técnicas e de gestão a nível central e provincial.

Projeto de aquisição e gestão de aprovisionamento da cadeia de aprovisionamento da saúde mundial (GHSC-PSM), 2016-2024, Chemonics International inc: apoia a disponibilidade de produtos de saúde

essenciais através do reforço da cadeia de aprovisionamento de produtos de saúde pública e da criação de um ambiente mais favorável à segurança dos produtos de base. Apoia o aprovisionamento de produtos de base, a seleção de produtos, a previsão, o planeamento do aprovisionamento, o aprovisionamento, a distribuição a nível central, a gestão de inventários e o armazenamento, bem como os sistemas de informação de gestão logística. O GHSC-PSM também presta assistência técnica para melhorar a prestação de serviços das principais intervenções de gestão de casos. O GHSC-PSM apoia as áreas da malária, planeamento familiar, tuberculose, nutrição, VIH e saúde materno-infantil.

IX. GÉNERO E INCLUSÃO SOCIAL

Na planificação desta actividade, a equipa de concepção completou uma análise de Género e Inclusão Social para informar a programação atual e futura do PMI em Moçambique. A análise consistiu numa revisão documental que se baseou em estatísticas nacionais, estudos relacionados com os serviços de saúde em Moçambique e relatórios de instituições que trabalham na eliminação da malária. A análise fornece recomendações gerais para abordar questões de inclusão social e equidade relacionadas com as actividades da Malária em Moçambique, e inclui um plano de ação específico para a actividade da EntoLocal.

Género: As intervenções desta actividade centrar-se-ão na vigilância entomológica, assistência técnica e reforço da capacidade laboratorial. A PMI considera a igualdade de género e o empoderamento feminino como objectivos de desenvolvimento, bem como abordagens que aceleram o controlo de vectores. No âmbito desta Actividade, o projeto integrará o género em todas as suas operações, incluindo a defesa de causas, considerações sobre o pessoal, planeamento de intervenções e investigação, com a incorporação do género na monitorização e na aprendizagem. O projeto tem como meta abranger o sector da saúde e o equips de investigação, mas as intervenções terão em conta a participação significativa e a segurança das mulheres e dos jovens. A violência com base no género é um risco para os funcionários do projeto, mais do que para os próprios beneficiários, e serão implementadas políticas para defender a participação e a segurança. A Actividade defenderá a contratação e a participação de mulheres a todos os níveis do programa e das instituições homólogas do governo; defenderá a inclusão de mulheres em oportunidades de desenvolvimento profissional, tais como formações e estágios; e terá um Código de Conduta e uma política de Proteção contra a Exploração e o Abuso Sexual em vigor, incluindo um mecanismo de denúncia.

Jovens: Considerando que as intervenções não se dirigem à população moçambicana em geral, mas reconhecendo que muitos jovens moçambicanos lutam com a transição da adolescência para a idade adulta e perseguem as suas aspirações, esta Actividade defenderá a inclusão da juventude sempre que possível. Os jovens podem ser incluídos nesta Actividade através de oportunidades de estágio e de mentores; e os membros da equipa do projeto podem dar palestras nas escolas sobre os seus vários percursos profissionais.

Deficiências: No que diz respeito às pessoas com deficiência, a USAID e a Actividade assegurarão um acesso equitativo aos recursos e serviços fornecidos, tendo em consideração as potenciais barreiras que afectam as suas equipas e colaboradores, incluindo a discriminação. Serão envidados esforços para

garantir que as pessoas com deficiência tenham oportunidades iguais de emprego e desenvolvimento profissional.

LIÇÕES APRENDIDAS

Os investimentos do PMI na vigilância de rotina têm sido importantes para avaliar o desempenho das intervenções de controlo de vectores e garantir que o PNCM toma decisões baseadas em evidência. A utilização de um mecanismo central proporcionou acesso a especialistas em controlo de vectores, particularmente na implementação do PIDOM. Os mecanismos centrais e as organizações internacionais são dispendiosos e, no actual ambiente de recursos limitados, a USAID teve de identificar formas de manter as intervenções baseadas em evidência de uma forma rentável. Desde a criação do PMI/Moçambique em 2007, um mecanismo central tem apoiado o controlo de vectores e a vigilância entomológica no país, reforçando os conhecimentos técnicos dos moçambicanos nesta área. Como resultado, a Actividade terá a oportunidade de recrutar pessoal local experiente para apoiar a Actividade proposta. Uma das formas que o PMI/Moçambique procura alcançar este objectivo é através de acordos de G2G e parcerias com organizações locais. Nos últimos 6 anos, os projectos PMI Vector Link e PMI Evolve reforçaram os conhecimentos e habilidades do PNCM, INS e equipas provinciais. Mesmo com os mecanismos centrais, a aquisição e a importação de reagentes constituíram um desafio. A aquisição atempada e a comunicação contínua com as agências governamentais relevantes facilitam a importação de produtos.

Fundos de resposta rápida

No âmbito da Actividade, será criado um Fundo de Resposta Rápida (RRF) para permitir que o beneficiário responda de forma eficiente e eficaz a catástrofes naturais e/ou provocadas pelo homem nos distritos geográficos visados pela Actividade. O objectivo do RRF é responder rapidamente ou atenuar as emergências naturais ou as emergências originadas por crises, que podem levar ao surto de doenças e à escassez aguda de produtos essenciais para a malária.

Dado o potencial de riscos conhecidos e desconhecidos para a implementação do projeto, o RRF será uma rubrica específica de 500.000 dólares no orçamento de actividades, com uma estimativa de 100.000 dólares anuais. Os Fundos de Resposta Rápida só serão usados se houver necessidade. A utilização do FRR pelo projeto será acordada em princípio pela USAID através de uma nota concetual pormenorizada, e será necessária a aprovação escrita do Responsável do Acordo antes da utilização dos fundos para actividades não previstas no plano de trabalho anual. Todas as actividades financiadas pelo RRF serão comunicadas trimestralmente e devem ser incluídas nos relatórios anuais de desempenho.

Colaboração, Aprendizagem e Adaptação (CLA)

Espera-se que esta Actividade contribua para o compromisso da USAID/Moçambique com

uma abordagem multifacetada de Colaboração, Aprendizagem e Adaptação (CLA) ao desenvolvimento. A abordagem deCLA baseia-se no entendimento de que os esforços de desenvolvimento produzem resultados mais eficazes se forem coordenados e colaborativos, se testarem abordagens novas e promissoras numa busca contínua, mas também rápida e direccionada, para gerar melhorias e eficiências, e se basearem no que funciona e eliminarem o que não funciona. A CLA cria as condições para promover um sucesso mais alargado do desenvolvimento através de:

Colaboração: Facilitar a colaboração interna e com as partes interessadas externas para promover cada vez mais o desenvolvimento liderado pelo local (por exemplo, melhorar o envolvimento das partes interessadas existentes em plataformas de aprendizagem e coordenar substancialmente com outras actividades complementares do USG ou outras actividades complementares para garantir a complementaridade e reduzir a sobreposição, ao mesmo tempo que facilita a aprendizagem entre as actividades para reduzir o custo coletivo e melhorar os resultados partilhados mais rapidamente). Espera-se que o beneficiário colabore com outros parceiros de implementação da USAID, com o Governo de Moçambique e com a equipa da USAID, de acordo com as instruções do seu AOR. Além disso, o beneficiário deve participar em reuniões de parceiros organizadas pela USAID e informar a USAID, conforme solicitado, sobre a forma como está a coordenar com outros PI e com o Governo de Moçambique.

Aprendizagem: Gerar e alimentar o sistema com novas aprendizagens, inovações e informações sobre o desempenho para informar a gestão do programa, a conceção, as oportunidades de diálogo sobre a política do Governo de Moçambique e o Governo dos EUA e as atribuições de financiamento; (por exemplo, criar pausas para reflexão no âmbito do esquema de implementação da Actividade, envolver as partes interessadas em "momentos de aprendizagem" partilhados, realizar uma revisão analítica das provas existentes e/ou novas que possam apoiar ou contradizer o entendimento comum);

- Adaptação: Traduzir a aprendizagem (a partir da experiência de implementação ou de fontes externas) e considerar de mudança condições, ao longo das linhas de riscos, pressupostos e ideias inovadoras, em ajustes estratégicos e programáticos (por exemplo, ajustar os planos de trabalho para ter em conta as mudanças contextuais ou a aprendizagem tácita da experiência de uma equipa, da experiência de implementação anterior, enquanto captura e partilha clara e explicitamente a lógica dos ajustes ao longo do caminho).

ANEXO B

Requisitos de resposta

A USAID/Moçambique pretende recolher comentários sobre as questões listadas abaixo em relação a este Pedido de Informação (RFI). Ao preparar as suas respostas, por favor assegure-se de que os comentários são concisos e específicos para a questão colocada.

A. Formato da resposta (limite de 1 página)

- Página frontal: não deve exceder uma (1) página, que inclua
 1. Nome e endereço da organização, incluindo o nome do ponto de contacto e informações de contacto
 2. Tipo de organização (por exemplo, organização não governamental, empresa social, organização da sociedade civil, pequena empresa dos EUA, organização local, organização local estabelecida, organização internacional)
- Respostas: ao preparar as suas respostas, certifique-se de que os comentários são concisos e específicos à pergunta colocada.

B. Instruções para a apresentação de propostas

- As respostas a este RFI devem ser enviadas por correio eletrónico para o endereço indicado na página de rosto até à data limite indicada. Utilizar o tipo de letra 12 pt e Calibri.
- A USAID valoriza os comentários concisos e específicos a cada questão.
- As respostas podem ser apresentadas em português. Por favor, numerar cada página consecutivamente e relacionar as suas respostas a cada pergunta incluída neste RFI.
- Recordamos que apenas receberá uma confirmação eletrónica da receção da sua resposta. Não será dado qualquer feedback ou esclarecimento sobre os comentários recebidos. Não serão aceites chamadas telefónicas ou respostas em papel.

C. PERGUNTAS

Organização e governação

1. Onde está localizada a vossa sede e em que províncias operaram ou operam?
2. Descreva sucintamente a experiência da sua organização na execução de projectos no domínio da saúde e da malária e o número de projectos no domínio da saúde e da malária que a sua organização geriu como principal beneficiário.

Parcerias/Colaboração

1. A sua organização tem alguma parceria estabelecida com intervenientes no espaço da malária, do controlo de vectores ou da entomologia (ONG, sociedade civil, sector privado, agências internacionais)? Enumere as mais relevantes e descreva o nível de envolvimento e os desafios.
2. A sua organização tem uma parceria estabelecida com algum organismo governamental? Indique os mais relevantes, mencionando os departamentos específicos.
3. Qual é a sua experiência na integração e/ou liderança de consórcios para implementar projectos de saúde, HIV e TB
4. A sua organização coordenou e/ou liderou um Comité Directivo, Grupos de Trabalho Técnicos ou um fórum de alto nível com a participação do governo, dos doadores, do sector privado e da sociedade civil?

Capacidade financeira/gestão

1. Como é financiada a sua organização e qual o montante máximo de financiamento que a sua organização geriu, nos últimos 10 anos, através de um único projeto ou de projectos combinados? *Apresente este dado em uma tabela com informações sobre o doador (pode incluir o Governo dos EUA, outros governos doadores, a ONU, universidades, fundações privadas ou subvenções de ONG), o nível de financiamento, o período e o objectivo do projeto.*
2. A sua organização está registada no SAM¹⁴ ? Em caso afirmativo, indique o UEI.
3. Que controlos, políticas e procedimentos tem a sua organização em vigor para garantir a transparência e a responsabilidade.
4. Dispõe de sistemas internos de gestão de subvenções/subcontratação de outras organizações para executar esta Actividade?

Capacidade de organização

1. A sua organização tem políticas e práticas escritas sobre aquisição de bens e serviços, gestão de registos de propriedade e gestão de inventário de bens? A sua organização realiza acções "directa ou indirectamente" para reforçar a capacidade das organizações subcontratadas?
2. A sua organização tem experiência em aquisições internacionais? Em caso afirmativo, descreva sucintamente as categorias gerais de artigos adquiridos a nível internacional
3. Quantos membros da sua equipa, a tempo inteiro e/ou voluntários, tem actualmente a sua organização? Qual é o número máximo de funcionários que a sua organização geriu (em termos de organização e de projeto)?

Gestão de subvenções

1. A sua organização tem experiência na subcontratação de outras organizações para a execução de projectos?
2. A sua organização tem políticas e práticas escritas sobre aquisição de bens e serviços, gestão de registos de propriedade e gestão de inventário de activos?
3. A sua organização realiza acções "directa ou indirectamente" para reforçar as capacidades das organizações subcontratadas?

Gestão de RH

1. Quantos funcionários e/ou voluntários a tempo inteiro tem atualmente a sua organização?
2. Qual é o número máximo de pessoas que a sua organização geriu (em termos de organização e de projeto)?

Componente técnica

1. Em que área(s) considera que a sua organização é especialista?
2. Como é que a sua organização poderia aproveitar a sua capacidade técnica noutras áreas para apoiar uma Actividade centrada na entomologia?
3. Se a sua organização não tiver os conhecimentos técnicos necessários para conceber ou executar todos os aspectos do prémio (tal como descrito na descrição do projeto), como é que a sua organização resolveria este problema?
4. Existe alguma inovação e colaboração que a sua organização propõe para alcançar os dois resultados propostos?
5. Em relação aos resultados intermédios propostos para cada resultado, há alguma coisa que não esteja a ser considerada? O que é que funciona bem e o que é que precisa de ser melhorado? Em caso afirmativo, queira apresentar as recomendações por resultado intermédio.

¹⁴ Sistema de gestão de prémios (www.sam.gov)

Outros

1. Que outros comentários ou recomendações gostaria de partilhar com a USAID relativamente a qualquer pedido antecipado para este requisito?
2. Por favor, forneça informações que a sua organização considere importantes para a USAID/Moçambique considerar para esta nova Actividade.
3. Que inovações deve a USAID considerar para este requisito?