

Rapport de questions/réponses n°02- RFP N°01/2019/PNUD/COM 09/04/2019

| | |
|-------------|--|
| A : | Prestataires qui ont l'intention de soumissionner au RFP N°01/2019/PNUD/COM |
| De : | PNUD Comores |
| Sujets : | Recrutement d'un Bureau d'étude international pour l'élaboration de la cartographie des risques et la mise en place d'un système national d'alerte précoce multi aléas |
| Référence : | RFP N°01/2019/PNUD/COM |
| Date : | 09/04/2019 |

Le Service des Approvisionnements du PNUD Comores a reçu des questions relatives à la demande quotation susmentionnée. Les questions reçues à ce jour sont reprises ci-dessous avec leur réponse :

| Questions et Réponses | | |
|------------------------------|---|--|
| 1 | Q | La zone de Djando est relativement bien délimitée sur les cartes. Cette commune est-elle à considérer entièrement comme zone d'intervention ? Par rapports aux autres endroits portant des signes conventionnels de Géorisques, y a-t-il des documents cartographiques qui donnent un aperçu sur la localisation ? Ou est ce qu'il y a des documents cartographiques qui délimitent ces quartiers-là, qui délimitent ces zones, ou doit-on attendre de le faire nous même dans l'étape de reconnaissance sur le terrain |
| | R | Les zones d'intervention sont les villes et villages qui portent des signes conventionnels de Géorisques. Il existe bien des documents cartographiques qui délimitent les zones d'intervention, ces documents seront communiqués au démarrage des travaux |
| 2 | Q | - L'expert n°5 n'est pas décrit avec les autres (Expert spécialisé en renforcement de capacités dans les domaines de la gestion des risques des catastrophes naturelles) ? Pourriez-vous SVP nous donner les caractéristiques de ce poste ? |
| | R | <ul style="list-style-type: none"> • Avoir un diplôme niveau BAC+5 en sciences du climat, études environnementales ou disciplines similaires • Avoir un minimum de 7 années expérience dans la conduite des évaluations des risques liés aux changements climatiques et aux catastrophes naturelles, • Avoir une bonne expérience de travail dans des pays affectés par des aléas similaires qu'aux Comores • Avoir une bonne maîtrise du français |
| 3 | Q | L'invitation à soumissionner du RFP en objet précise que les soumissions doivent être complété au plus tard le Jeudi 20 Avril 2019. Le 20 Avril 2019 étant un Samedi et non pas un Jeudi, on vous prie de bien vouloir préciser la date exacte pour la soumission de l'offres |
| | R | <p>Prière vous référer au dossier d'appel d'offres qui stipule ce qui suit :</p> <p>Les soumissions, adressées au Représentant Résident ai, doivent être soumises uniquement en ligne par le système E-tendering à travers le lien suivant :</p> <p>https://etendering.partneragencies.org avec votre propre mot de passe au plus tard le jeudi 20 avril 2019 à 16h30 heures avec la mention « RFP N°001/2019/PNUD/COM: « Recrutement d'un Bureau d'étude international pour l'élaboration de la cartographie des risques et la</p> |



| | |
|--|--|
| | <p><i>mise en place d'un système national d'alerte précoce multi aléas ». Les propositions soumises physiquement ou par Email ne seront pas prises en compte.</i></p> <p><i>Si vous n'êtes pas encore enregistré dans E tendering, vous pourrez le faire en accédant au système avec les identifiants fournis à défaut suivants : (Username : event.guest ; Password: why2change) et suivre les indications fournies dans le guide d'enregistrement.</i></p> |
|--|--|