

Résumé des formulaires d'évaluation de la soumission technique		Coefficient de pondération de la note	Points maximum
1.	Expertise de l'entreprise/organisation	30 %	300
2.	Méthodologie proposée, approche et plan d'exécution	30 %	300
3.	Structure de direction et personnel clé	40 %	400
Total			1000

Evaluation de la soumission technique Formulaire 1		Points maximum
Expertise de l'entreprise/organisation		
1.1	<p>Réputation de l'organisation et du personnel / crédibilité / fiabilité / réputation dans le secteur d'activité concerné (<u>évaluation et cartographie des aléas inondation et submersion marine par cyclone et par Tsunami</u>)</p> <p>Expertise de la firme (50 points)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Références similaires dans l'évaluation et la cartographie des aléas inondation et/ou submersion marine par cyclone et par Tsunami : 5 points/référence - 10 références similaires et plus dans l'évaluation et la cartographie des aléas inondation et/ou submersion marine par cyclone et par Tsunami : 50 points <p>Expériences générales de la firme dans le domaine de la qualification et de la cartographie des risques : 20 points</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 point/ année d'expérience - 20 ans et plus : 20 points <p>Certifications ou accréditations (ISO et autres dans le domaine) : 5 points</p>	75
1.2	<p>Capacité organisationnelle générale susceptible d'avoir une incidence sur la réalisation du projet</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilité financière : 20 points (Ratio de liquidité :1+ / Résultat financier des 2 dernières années : Positif) - âge/taille de l'entreprise : 10 points - 1 point/ année d'expérience - 10 ans et plus : 10 points - consortium bien structuré (sans sous-traitance), société holding ou une entreprise : 20 points - solidité du soutien à la gestion du projet : 10 points - capacité de financement du projet : 10 points - moyens de contrôle de la gestion du projet : 5 points 	75
1.3	Mesure dans laquelle des travaux seraient sous-traités (la sous-traitance comporte des risques supplémentaires susceptibles d'avoir une incidence sur la réalisation du projet mais elle permet d'avoir accès à des compétences spécialisées, à condition d'y	25

	procéder de la manière appropriée). Groupement solidaire sans sous-traitance et avec partenariat avec une/ou des firmes locales : 25 points Groupement solidaire avec sous-traitance et/ou petite structure avec ou sans sous-traitance et/ou Consultant seule : 10 points	
1.4	Procédures en matière d'assurance de la qualité, garantie	25
1.5	Utilité / pertinence par rapport à la mission : - de connaissances spécialisées : 30 points - d'une expérience dans le cadre de prestations similaires : 40 points - d'une expérience dans le cadre de prestations réalisés dans la région : 20 points - Travail accompli pour le PNUD / d'importants programmes multilatéraux ou bilatéraux : 10 points	100
		300

Evaluation de la soumission technique Formulaire 2		Points maximum
Méthodologie proposée, approche et plan d'exécution		
2.1	Dans quelle mesure le soumissionnaire comprend-il la tâche à accomplir ?	50
2.2	Les aspects importants de la tâche à accomplir ont-ils été traités de manière suffisamment détaillée ?	25
2.3	Les différents composants du projet sont-ils appréciés de manière adéquate les uns par rapport aux autres ?	25
2.4	La soumission est-elle fondée sur une étude de l'environnement du projet et ces données ont-elles été utilisées de manière appropriée dans le cadre de la préparation de la soumission ? (Visite de terrain préalable et/ou connaissances spécifique du terrain se reflétant dans l'offre technique)	25
2.5	Le cadre conceptuel adopté est-il adapté à la tâche à accomplir ?	25
2.6	Le contenu de la tâche à accomplir est-il bien défini et correspond-il aux TOR ?	100
2.7	La présentation est-elle claire et le déroulement des activités et la planification sont-ils logiques, réalistes et garantissent-ils une réalisation efficace du projet ? (présence des différentes expertises nécessaires et adéquation de la répartition des tâches par expertise et par temps nécessaire sur le terrain et au bureau)	50
		300

Evaluation de la soumission technique Formulaire 3		Points Maximum
Structure de direction et personnel clé		
3.1	Chef de projet	120
		Note partielle
	Qualifications générales	95
	Adéquation au projet	

	Formation académique hydrologie, hydraulique, hydrogéomorphologie et/ou génie maritime appliqué la cartographie des aléas inondation et/ou submersion marine par cyclone et par Tsunami en particulier	20		
	- Expérience professionnelle dans le domaine de la qualification/quantification et cartographie des aléas inondation et/ou submersion marine par cyclone et par Tsunami 3 points / références 10 références et plus : 30 points	30		
	- Expérience en matière de formation	15		
	- Expérience internationale dans le domaine de la qualification/quantification et cartographie des aléas inondation et/ou submersion marine par cyclone et par Tsunami - 3 points/ année d'expérience - 10 ans et plus : 30 points	30		
	- Connaissance de la région Caraïbes : 8 Caraïbes et Haïti : 15 points		15	
	- Connaissances linguistiques Français : 7 points Français et créole : 10 points		10	
			120	
3.2	Experts confirmés			200
	3.2.1. Dans le domaine de l'hydraulique et ou hydrologie			
			Note partielle	
	Qualifications générales		80	
	Adéquation au projet			
	Formation académique en lien avec le domaine de l'hydraulique et/ou hydrologie	20		
	Expérience professionnelle dans le domaine de l'hydraulique et/ou hydrologie appliqué à la quantification et la cartographie de l'aléa inondation - 3 points/ année d'expérience - plus de 8 ans : 25 points	25		
	- Expérience en matière de formation	15		
	- Expérience internationale 4 points/ référence internationale dans le domaine de l'hydraulique et/ou hydrologie appliqué à la quantification et la cartographie de l'aléa inondation 5 références et plus : 20 points	20		
	- Connaissance de la région Caraïbes : 6 Caraïbes et Haïti : 10 points		10	
	- Connaissances linguistiques Français : 7 points Français et créole : 10 points		10	
			100	
	3.2.2. Dans le domaine de l'hydrogéomorphologie et de la dynamique des cours d'eau			

		Note partielle	
	Qualifications générales	80	
	Adéquation au projet		
	Formation académique en lien avec le domaine de l'hydrogéomorphologie et de la dynamique des cours d'eau	20	
	Expérience professionnelle dans le domaine de l'hydrogéomorphologie et de la dynamique des cours d'eau - 3 points/ année d'expérience - plus de 8 ans : 25 points	25	
	- Expérience en matière de formation	15	
	- Expérience internationale 4 points/ référence 5 références et plus : 20 points	20	
	- Connaissance de la région Caraïbes : 6 Caraïbes et Haïti : 10 points		10
	- Connaissances linguistiques Français : 7 points Français et créole : 10 points		10
			100
3.3	Expert débutant / junior		50
	3.3.1. Dans le domaine du génie maritime et la quantification et cartographie de l'aléa submersion marine		
		Note partielle	
	Qualifications générales	40	
	Adéquation au projet		
	Formation académique en génie maritime	20	
	Expérience professionnelle dans le domaine du génie maritime et la quantification et cartographie de l'aléa submersion marine -3 points/ année d'expérience -5 ans et plus : 15 points	15	
	- Expérience en matière de formation	5	
	- Connaissance de la région Caraïbes : 3 Caraïbes et Haïti : 5 points		5
	- Connaissances linguistiques Français : 3 points Français et créole : 5 points		5
			50
3.4	Expert modélisation de la source sismique et propagation des vagues liées aux tsunamis		30

	Qualifications générales		
	Adéquation au projet		
	- Formation académique sismologue et/ou génie maritime Niveau universitaire : 10 points Secondaire : 5 points	10	
	- Expérience en matière de formation	5	
	Expérience professionnelle sismologie et/ou génie maritime appliquées au risque tsunami 3 points/ année d'expérience 5 ans et plus : 15 points	15	
			30
	Total de la partie 3		300