

FORMULAIRE D'ÉVALUATION

Les propositions technique et financière des candidats seront évaluées en utilisant la matrice suivante :

CRITERE D'ÉVALUATION

Etape	PROPOSITION TECHNIQUE	Point Maximal	Pourcentage (%)
1. Examen préliminaire	Vérification des documents requis : a) Proposition financière signée, b) Vérification de la liste des consultants non admissibles, c) Lettre de confirmation d'intérêt et de disponibilité signée, d) CV à jour, e) Proposition technique : brève description des raisons pour lesquelles le candidat estime qu'il est apte à fournir la consultation, la méthodologie à utiliser, la description des outils et le calendrier des activités, incluant résultats respectifs.	Non applicable	
2. Evaluation Technique	A. EDUCATION & COMPETENCES	20 points	70%
	Diplôme de 1er cycle (Licence) 10 points <i>Dans les domaines relatifs à cette consultation, tels qu'indiqués dans les Termes de Référence.</i> Compétences linguistiques (10 points) : Français5 points Anglais..... 5 pts		
	B. EXPERIENCE GENERALE	10 points	
	Expérience dans la réfrigération et de l'air conditionné - 6 à 10 ans 10 points - 1 à 5 ans 7 points		
	C. EXPERIENCE SPECIFIQUE	10 points	
	Expérience professionnelle dans le développement d'enquêtes - Plus de trois expériences10 points - Trois expériences5 points		
	D. PROPOSITION TECHNIQUE	30 points	
Compréhension de la mission & adéquation de la méthodologie proposée 15 points Approche aborde les aspects importants et de façon suffisamment claire 10 points Cohérence du chronogramme 5 points			

	POINT MAXIMAL DE L'EVALUATION TECHNIQUE (100 *70%)		
3. Evaluation Financière	PROPOSITION FINANCIERE	30	30%
	CRITERE D'EVALUATION DE LA PROPOSITION FINANCIERE		
	<p>Le nombre de points maximal sera attribué à la proposition financière la plus basse. Toutes les autres propositions recevront des points en proportion selon la formule suivante :</p> $P = y (\mu/z)$ <p>Où :</p> <p>p = Notation de la proposition financière évaluée y = nombre maximal de points attribué à l'offre financière μ = montant de la proposition la plus basse z = montant de la proposition évaluée</p>		