

Critères d'évaluation technique

| Résumé des formulaires d'évaluation de la soumission technique (Construction d'un marché modulaire dans la commune de Laschaobas) | | Coefficient de pondération de la note | Points maximum |
|---|--|---------------------------------------|----------------|
| 1. | <p>Expertise de l'entreprise/organisation/Groupe de consultant</p> <p>Expérience générale dans le domaine de construction civile (7.5 points)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 ans et plus 7.5 points • 5 a 6 ans 5 points <p>Expertise/Competences (7.5 points)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3.75 points par mission d'Etude similaire | 15 % | 15 |
| 2. | <p>Méthodologie proposée, approche et plan d'exécution</p> <p>Compréhension de la mission / Approche générale 5 points</p> <p>Pertinence de la méthodologie proposée (aspects importants / résultats attendus) 10 points</p> <p>Cohérence entre la méthodologie, les activités à réaliser et le calendrier proposé 5 points</p> | 20 % | 20 |
| 3. | <p>Structure de direction et personnel clé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Architecte (7 ans et une mission) 6points • Ingénieur Civil (7 ans et une mission) 6 points • Ingénieur géotechnicien (5 ans et une mission)5 points • Technicien en plomberie (7 ans et une mission)4 points • Expert en environnement (5ans et une mission)5 points • Technicien en électricité (7 ans et une mission)4 points • Topographe (7 ans et une mission) 5 points | 35 % | 35 |
| Total | | | 70 |

| EVALUATION 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> |
| Total | 30 |