

Analyse des procédures de passation de marchés publics

Document 1178 – 02/09/2024

Descriptif

Objet	:	Rénovation, transformation et agrandissement du Centre culturel « l'épicentre » à Collonge-Bellerive (phases 31 à 52)
Forme de mise en concurrence	:	Appel d'offres
Type de procédure	:	Ouverte
Mandat	:	Ingénieur civil
Honoraires	:	Le montant des travaux donnant droit aux honoraires est estimé à CHF 2'650'000.- HT (+/- 15 %)
N° de publication sur simap.ch	:	3038
Date de publication sur simap.ch	:	29 août 2024
Délai de rendu	:	9 octobre 2024 à 16h00
Adjudicateur	:	Commune de Collonge-Bellerive, Service des bâtiments, Chemin du Château-de-Bellerive, 1222 Vézenaz, CP 214, Maristella Orlando Pignoly
Organisateur	:	Idem
Communauté de soumissionnaires	:	Admise
Sous-traitance	:	Non admise
Critères d'adjudication	:	Compréhension de la problématique 30 % Références du soumissionnaire 25 % Qualité économique globale de l'offre 25 % Organisation du soumissionnaire 15 % Formation dispensée par le soumissionnaire 5 %
Notation du prix	:	Méthode linéaire Tmoyenne
Notation du temps	:	Méthode T4
Comité d'évaluation	:	Mme M. Orlando Pignoly, architecte, responsable d'opération au Service des bâtiments de la Commune de Collonge-Bellerive M. J. Madrinan, architecte EPF SIA SWB, atelier MARCH sa, responsable du projet M. C. Bastide-Fouque, architecte, atelier MARCH sa

Suppléants

Mme L. Cochard, architecte, responsable du Service des bâtiments de la Commune de Collonge-Bellerive
M. F. Dulon, architecte EPF SIA SWB, atelier MARCH sa

**Commentaires techniques sur
la base des documents
publiés et des bases légales et
réglementaires applicables
dans le cas d'espèce**

- Qualités de l'appel d'offres** : Dossier d'appel d'offres correspondant au document A1
- Remarques sur l'appel d'offres** : Le comité d'évaluation ne compte pas d'ingénieur civil.
Le taux de pondération du critère du nombre d'heures n'est pas précisé.

Avis de la CCAO



- Distribution** : Aux membres des associations membres de la FAI
A l'adjudicateur
A l'organisateur