



Analyse des procédures de passation de marchés publics

Document 853 - 17/01/2020

Descriptif

Objet : Portefeuille de projets AUDITS bâtiments CVSEF - MCR 2021-

2024

Forme de mise en concurrence : Appel d'offres

Type de procédure : Ouverte

Mandat : Assistance à Maîtrise d'Ouvrage « Plus » pour environ 40 audits

Date de publication dans la FAO : 15 janvier 2021 Délai de rendu : 24 février 2021

Adjudicateur : ÉTAT DE GENÈVE, Département des Infrastructures - (DI),

Office cantonal des bâtiments OCBA, Boulevard Saint-

Georges 16 - CP 32, 1211 Genève 8

Organisateur : Synergies & Développements

Inscription : Aucun émolument ni frais de dossier

Simap : No de publication : 1165343

Documents téléchargeables sur Simap

Communauté de soumissionnaires : Admise, 2 bureaux maximum

Sous-traitance : Pas admise

Groupe d'évaluation : Mme BABEL Samantha, DI, OCBA, SAC, Expert Marchés Publics

M PERRITAZ Anthony, DI, OCBA, DIE/SIP, pilote du projet Audits

M CIBEIRA Jean, DI, OCBA, DIE/SIP, pilote du projet Audits

Mme HAUSHERR Céline, Mandataire AMO organisation

procédure, Synergies & Développements

M DURAND Stéphane, Expert externe AMO, Synergies &

Développements

Suppléants

Mme GENCY Frédérique

M VIQUERAT Stéphane, DI, OCBA, DIE, Chef du service SIP

M ORTOLAN Stéphane, DI, OCBA, DIE SIP

M BEAUME Mickaël

Critères d'adjudication : C1. Organisation et expertise 40 %

C2. Compréhension de la problématique 35 %
C3. Qualité économique globale de l'offre 20 %
C4. Formation dispensée par le candidat 5%

TOTAL 100 %

Indemnités : Aucune

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 : Appel d'offres correspondant aux documents A1 et B1

Remarques sur l'appel d'offres :

Avis de la CCAO



Distribution: Aux membres des membres

ÉTAT DE GENÈVE, Département des Infrastructures – (DI), Office cantonal des bâtiments

OCBA, Boulevard Saint-Georges 16 – CP 32, 1211 Genève 8

Synergies & Développements