

Analyse des procédures de passation de marchés publics

Document 922 – 15/12/2021

Descriptif

| | | |
|--|---|---|
| Objet | : | Cornavin Nord – Face Montbrillant, Aménagement des espaces publics |
| Forme de mise en concurrence | : | Appel d'offres |
| Type de procédure | : | Ouverte |
| Mandat | : | Ingénieur en électricité |
| | | Le coût estimé des travaux est de : |
| | | – 742'000.- HT pour l'énergie solaire |
| | | – 782'830.- HT pour les places publiques |
| | | – 207'600.- HT pour les rues |
| Date de publication dans la FAO | : | 15 décembre 2021 |
| Délai de rendu | : | 26 janvier 2022, 11h00 |
| Adjudicateur | : | Ville de Genève, Département l'aménagement, des constructions et de la mobilité, Service AGCM, Rue François-Dussaud 10, 1227 Les Acacias |
| Organisateur | : | idem |
| Inscription | : | Aucun émolument ni frais de dossier |
| Simap | : | No de publication : 1235381 Documents téléchargeables sur Simap |
| Communauté de soumissionnaires | : | Admise |
| Sous-traitance | : | Pas admise |
| Groupe d'évaluation | : | M. Sébastien Alphonse Adjoint de direction AGCM Mme Patricia Gallay Architecte-paysagiste AGCM M. Maxime Monnier Architecte-paysagiste MAP SA M. Olivier Candolfi Ingénieur éclairage public AGCM M. Gennaro Miele Ingénieur électricien ENE Suppléant M. Fabien Jean |
| Critères d'adjudication | : | 1. Compréhension de la problématique 30 % 2. Références du candidat 25 % 3. Qualité économique globale de l'offre 30 % 4. Organisation du candidat 15 % 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

Ville de Genève, Département l'aménagement, des constructions et de la mobilité,
Service AGCM, Rue François-Dussaud 10, 1227 Les Acacias

Tél. : 022 418 21 00 - Email : agcm@ville-ge.ch