

Analyse des procédures de passation de marchés publics

Document 975 – 23/07/2022

Descriptif

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|---------|-----|--|-----|---|-----|---------------------------------------|----|--------------|-------------|
| Objet | : | Campagne de levées sismiques | | | | | | | | | | |
| Forme de mise en concurrence | : | Appel d'offres | | | | | | | | | | |
| Type de procédure | : | Ouverte | | | | | | | | | | |
| Mandat | : | Réalisation de mesures géophysiques par sismique réflexion. | | | | | | | | | | |
| Date de publication dans la FAO | : | 21 juillet 2022 | | | | | | | | | | |
| Délai de rendu | : | 31 août 2022 | | | | | | | | | | |
| Adjudicateur | : | Services industriels de Genève, 2, ch. Du Château-Bloch, Case postale 277, 1211 Genève 2 | | | | | | | | | | |
| Organisateur | : | Idem, Dreier Laurent, laurent.dreier@sig-ge.ch | | | | | | | | | | |
| Inscription | : | Aucun émolument ni frais de dossier | | | | | | | | | | |
| Simap | : | No de publication : 1277491 Documents téléchargeables sur Simap | | | | | | | | | | |
| Communauté de soumissionnaires | : | Admise | | | | | | | | | | |
| Sous-traitance | : | Admise | | | | | | | | | | |
| Groupe d'évaluation | : | M. MIRJOLET Frédéric, ingénieur géologue SIG Mme NAWRATIL DE BONO Carole, Maîtrise d'ouvrage SIG M. Laurent Dreier, Achats SIG | | | | | | | | | | |
| Critères d'adjudication | : | <table><tr><td>1. Prix</td><td>40%</td></tr><tr><td>2. Qualité technique et organisation pour l'exécution du marché (méthodologie ou organisation mise en place pour l'exécution du marché, planning, garantieetc)</td><td>30%</td></tr><tr><td>3. Organisation (Q1S, Q2S, Q3S et Q4S) et références du soumissionnaire (Q8S), connaissance de la géologie locale</td><td>25%</td></tr><tr><td>4. Développement durable (Q5S et Q6S)</td><td>5%</td></tr><tr><td>TOTAL</td><td>100%</td></tr></table> | 1. Prix | 40% | 2. Qualité technique et organisation pour l'exécution du marché (méthodologie ou organisation mise en place pour l'exécution du marché, planning, garantieetc) | 30% | 3. Organisation (Q1S, Q2S, Q3S et Q4S) et références du soumissionnaire (Q8S), connaissance de la géologie locale | 25% | 4. Développement durable (Q5S et Q6S) | 5% | TOTAL | 100% |
| 1. Prix | 40% | | | | | | | | | | | |
| 2. Qualité technique et organisation pour l'exécution du marché (méthodologie ou organisation mise en place pour l'exécution du marché, planning, garantieetc) | 30% | | | | | | | | | | | |
| 3. Organisation (Q1S, Q2S, Q3S et Q4S) et références du soumissionnaire (Q8S), connaissance de la géologie locale | 25% | | | | | | | | | | | |
| 4. Développement durable (Q5S et Q6S) | 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** : La CCAO regrette que la pondération du prix soit de 40%. Compte tenu de la spécificité du mandat et du peu de prestataires pour ce type de marché, elle admet qu'il n'y ait pas d'expert indépendant du MO.

Avis de la CCAO



- Distribution** : Aux membres des membres
Services industriels de Genève, 2, ch. Du Château-Bloch, Case postale 277, 1211 Genève
2
Dreier Laurent, laurent.dreier@sig-ge.ch