

Analyse des procédures de passation de marchés publics

Document 927 – 03/02/2022

**Descriptif**

<b>Objet</b>	:	Etude détaillée et réalisation d'une production de chaleur par PAC (75 MWth) pour le réseau urbain de chaleur CAD SIG par valorisation de la chaleur fatale des eaux traitées à la STEP d'Aire
<b>Forme de mise en concurrence</b>	:	Appel d'offres
<b>Type de procédure</b>	:	Ouverte
<b>Mandat</b>	:	Groupement de mandataires composé de : <ol style="list-style-type: none"><li>1. un ingénieur pilote qui assurera la Direction Générale du Projet, la Direction des Travaux, la coordination interdisciplinaire et la coordination BIM du projet PAC (SIA 112)</li><li>2. un ingénieur process spécialisé en thermique et en machines frigorifiques) ;</li><li>3. un ingénieur hydraulicien</li><li>4. un ingénieur civil spécialisé en construction d'ouvrage industriel</li><li>5. un ingénieur CVS</li><li>6. un ingénieur pour l'électricité tertiaire et un ingénieur pour l'automatisation du bâtiment (SIA 108);</li></ol> Le montant estimé des travaux donnant droit aux honoraires est d'environ CHF.xxxx HT.
<b>Date de publication dans la FAO</b>	:	27 janvier 2022
<b>Délai de rendu</b>	:	23 mars 2022, 14h00
<b>Adjudicateur</b>	:	Services industriels de Genève, 2, Chemin du Château-Bloch, Case postale 2777, 1211 Genève 2
<b>Organisateur</b>	:	Idem par le service des achats
<b>Inscription</b>	:	Aucun émolument ni frais de dossier
<b>Simap</b>	:	No de publication : 1241929 Documents téléchargeables sur Simap
<b>Communauté de soumissionnaires</b>	:	Admise
<b>Sous-traitance</b>	:	Admise
<b>Groupe d'évaluation</b>	:	M. Monnard Michel, Directeur Thermique et Solaire M. Richard Pierre, Responsable maîtrise d'ouvrage M. Gautier Falize                    Chef de projet maîtrise d'ouvrage M. Herrgott Thomas, Chef de projet ingénierie M. Giraud Frédéric, Responsable programme de projets Aire M. Perrollaz Julien, Responsable programme de projets PAC M. Calzolari Jérémy, Acheteur
<b>Critères d'adjudication</b>	:	<b>1.Organisation, méthodologie de travail pour 45 % l'exécution du mandat et qualité de l'offre</b> – Temps consacré R5 (5%)

- Capacité en personnel, planification des moyens, répartition des tâches, responsabilités et CV personnes clefs, Q4S, R6S, R8S et R9S	(20 %)
- Méthodologie, compréhension du projet, R14S, note méthodologique et qualité de l'offre	(20%)
<b>2. Prix total tranches ferme et conditionnelles (annexe R1/R5 montant des honoraires)</b>	<b>30 %</b>
<b>3. Références du groupement</b>	<b>25 %</b>
- Références Q8S	(25%)
<b>TOTAL :</b>	<b>100 %</b>

**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 SIG persiste à utiliser la méthode T2 pour évaluer les offres contrairement aux recommandations édictées par le Conseil d'Etat.

La CCAO regrette que la pondération du prix additionnée au le temps consacré représente 35% de pondération.

**Avis de la CCAO**



**Distribution** : Aux membres des membres

Services industriels de Genève, 2, Chemin du Château-Bloch, Case postale 2777, 1211 Genève 2

Jérémy Calzolari - E-mail : [jeremy.calzolari@sig-ge.ch](mailto:jeremy.calzolari@sig-ge.ch)