

## Descriptif

<b>Objet</b>	Élaboration d'un avant-projet pour le plan localisé de quartier Chapelle-Gui, Ville de Lancy	
<b>Forme de mise en concurrence</b>	Appel d'offres	
<b>Type de procédure</b>	Ouverte	
<b>Mandat</b>	Architecte-urbaniste (avec compétences en matière de paysage, mobilité, environnement, concertation et génie civil) ou groupement pluridisciplinaire : architecte-urbaniste (pilote), paysagiste, ingénieur en mobilité, ingénieur en environnement, spécialiste en concertation et ingénieur civil	
<b>Honoraires</b>	Non précisés	
<b>N° de publication sur simap.ch</b>	30922-01	
<b>Date de publication sur simap.ch</b>	14.03.2026	
<b>Délai de remise de l'offre</b>	21.05.2026 12:00	
<b>Adjudicateur</b>	République et canton de Genève, Département du territoire (DT), Office de l'urbanisme (OU), Rue David-Dufour 5, Case postale 224, 1211 Genève 8	
<b>Organisateur</b>	République et canton de Genève, Département du territoire (DT), Office de l'urbanisme (OU), Rue David-Dufour 5, Case postale 224, 1211 Genève 8	
<b>Communauté de soumissionnaires</b>	Autorisée	
<b>Sous-traitance</b>	Non autorisée	
<b>Critères d'adjudication</b>	Note d'intention et approche méthodologique	35 %
	Références	20 %
	Organisation et planning	20 %
	Qualité économique de l'offre (prix, heures)	20 %
	Formation	5 %
<b>Notation du prix</b>	Méthode linéaire Tmoyenne	
<b>Notation du temps</b>	Le temps n'est pas noté.	
<b>Comité d'évaluation</b>	Sabrina Mautone, OU Karim Chami ou Christine Massot, OCLPF Talide Cividino, service de la participation citoyenne Marion Bachmann, OCEV SERMA Olivia Vogtle, OCT Anne-Lise Cantiniaux, OCAN Angèle Canelli, service d'urbanisme de la Ville de Lancy Xavier Fischer, Assistant du Maître de l'Ouvrage (AMO) Suppléants : Jean-Luc Gauthey, OU Frédéric Josselin, service de la participation citoyenne Pierre Philippe, OCEV SERMA	

**Commentaires techniques**

Remarques sur l'appel d'offres

Avis de la CCAO



**Distribution**

Aux membres des associations membres de la FAI

A l'adjudicateur

A l'organisateur