

PUBLICATION LE 19 février 2020

Niveau de publication choisie : Site internet de l'acheteur et Portail Marches-Publics.info

PASSERELLE PRESSE

Cet avis sera transmis par courriel automatiquement aux supports de presse choisis, soit :
Le Dauphiné Libéré - Ed. de Haute-Savoie - version Resumee

AVIS

AVIS D'APPEL PUBLIC A LA CONCURRENCE

TERACTEM

TERACTEM

105 avenue de Genève

BP 40528 - 74014 ANNECY CEDEX

W [Correspondre avec l'Acheteur](#)

L'avis implique un marché public.

Objet **Travaux de construction de l'ensemble immobilier LUMINIS à Cluses (rue Marcellin Berthelot - 74)**

Référence 20201619T01

Type de marché Travaux

Mode Procédure adaptée

Lieu d'exécution Intersection des rues Marcellin Berthelot, Emile Chautemps et Firmin Guy
74300 Cluses

Code CPV principal **45210000** - Travaux de construction de bâtiments

Forme Prestation divisée en lots : Oui
Possibilité de présenter une offre pour un ou plusieurs lots

Lots	Libellé	Estimé € HT	Mini € HT	Maxi € HT	CPV
N° 10	Flocage - Isolation panneaux - conduite coupe-feu				45320000
N° 16	Serrurerie				45341000

Critères d'attribution Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés ci-dessous avec leur pondération
60 % : Prix
40 % : Valeur technique de l'offre appréciée à l'aide du mémoire technique

Renseignements [Correspondre avec l'Acheteur administratifs](#)
TERACTEM
Coralie COUDURIER LE FUR
105 Avenue de Genève
74014 Annecy
Tél : 04 50 08 31 00
c.coudurier-lefur@teractem.fr

Documents

- [Règlement de consultation](#)
- [Dossier de Consultation des Entreprises](#)

Offres Remise des offres le **11/03/20 à 11h00** au plus tard.
Langues pouvant être utilisées dans l'offre ou la candidature : français.
Unité monétaire utilisée, l'euro.

Dépôt

- [Déposer un Pli dématérialisé](#)

Renseignements complémentaires

Les dépôts de plis doivent être impérativement remis par voie dématérialisée.

Envoi le 19/02/20 à la publication

Publication aux supports de presse suivants : Le Dauphiné Libéré - Ed. de Haute-Savoie