



28/03/2024 / Clôturé depuis 1361 jours

Informations générales

Date de parution 02/06/2020	Date de clôture 06/07/2020
Localisation Université de Lille	Secteur d'activité Câblage

Acheteur public

UNIVERSITE DE LILLE

Adresse : 42, rue Paul Duez, 59000 Lille

Pour contacter cet acheteur, veuillez vous rendre sur sa [page d'informations](#).

Description du marché

Les besoins au niveau câblage de l'Université de Lille sont:- La rénovation du câblage de bâtiments- L'ajout de prises supplémentaires (bureaux, bornes Wi-Fi).- La rénovation du brassage d'armoires techniques.- L'interconnexion des locaux techniques en fibre optique.- L'ajout de fibres optiques inter-bâtiments.

Financement

Financements sur crédits budgétaires de l'Université de Lille;Application du décret no2012-1246 du 07 novembre 2012 relatif à la gestion budgétaire et comptable juridique ;Application de l'article 183 du décret no2016-360 du 25 mars 2016 relatif aux marchés publics et l'article 37 de la loi du 28 janvier 2013 relatif à la lutte contre les retards de paiement dans les contrats de la commande publique: délai maximum de paiement fixé à 30 jours à compter de la réception de la facture par l'Université de Lille

Forme Juridique

Les opérateurs sont autorisés à se porter candidat sous forme de groupement solidaire ou groupement conjoint, sous réserve de respecter des règles relatives à la concurrence.

Caractéristiques

Les besoins au niveau câblage de l'Université de Lille sont:- La rénovation du câblage de bâtiments- L'ajout de prises supplémentaires (bureaux, bornes Wi-Fi).- La rénovation du brassage d'armoires techniques.- L'interconnexion des locaux techniques en fibre optique.- L'ajout de fibres optiques inter-bâtiments.

Conditions économiques et financières

Voir DC1 et DC2+ Annexe DC2

Conditions techniques

Voir DC1 et DC2 + Annexe DC2

Source : **BOAMP**

Marchés ouverts pour UNIVERSITE DE LILLE	Marchés ouverts dans l'activité Câblage
Aucun autre marché ouvert pour cet acheteur.	Aucun autre marché ouvert pour cette activité.