



19/04/2024 / Clôturé depuis 1311 jours

Informations générales

Date de parution 30/07/2020	Date de clôture 16/09/2020
Localisation Allée René Capitant, 67000 Strasbourg Département : Bas-Rhin (67)	Secteur d'activité Démolition

Acheteur public

UNIVERSITE DE STRASBOURG

Adresse : 4 RUE BLAISE PASCAL, 67000 STRASBOURG

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

Description du marché

La consultation concerne la construction du nouveau centre sportif universitaire de Strasbourg. Lot 02 : Désamiantage et démolition du Bâtiment Le Platane.

Cautionnement

Une retenue de garantie de 5,00 % du montant initial du marché (augmenté le cas échéant du montant des avenants) sera constituée. Cette retenue de garantie sera prélevée sur le montant de chaque acompte par le comptable assignataire des paiements. En vertu

Financement

Les sommes dues au(x) titulaire(s) et au(x) sous-traitant(s) de premier rang éventuel(s) du marché, seront payées dans un délai global de 30 jours à compter de la date de réception des factures ou des demandes de paiement équivalentes.

Forme Juridique

En cas de groupement, la forme souhaitée par le pouvoir adjudicateur est un groupement conjoint avec mandataire solidaire. Si le groupement attributaire du marché est d'une forme différente, il pourra se voir contraint d'assurer sa transformation pour se conformer au souhait du pouvoir adjudicateur tel qu'il est indiqué ci-dessus. La forme du groupement imposé, dans le présent marché, a pour objet d'assurer la continuité du service public de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Caractéristiques

Descriptif sommaire du lot 02 : - Désamiantage du bâtiment 'platanes'- Démolition compétente de bâtiments existants (construction modulaire années 1990)- Tranche optionnelle : consignation des réseaux

Source : **BOAMP**

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