



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

**BOAMP.fr**

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

## Avis de marché

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral de l'annonce. Les extraits PDF des annonces du BOAMP ne constituent pas le format officiel, pour consulter le texte intégral au format officiel du présent avis, cliquez sur <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:24-13688>

Département(s) de publication : **34**

Annonce n° **24-13688**

Fournitures

---

### Section 1 - Identification de l'acheteur

**Nom complet de l'acheteur :** UNIVERSITE DE MONTPELLIER

**Type de Numéro national d'indentification :** SIRET

**N° National d'identification :** 13002979600013

**Ville :** Montpellier

**Code postal :** 34090

**Groupement de commandes :** Non

**Département(s) de publication :** 34

### Section 2 - Communication

**Lien vers le profil d'acheteur :** <https://www.achatpublic.com/sdm/ent2/gen/index.jsp>

**Identifiant interne de la consultation :** 2024-011

**Intégralité des documents sur le profil d'acheteur :** Oui

**Utilisation de moyens de communication non communément disponibles :** Non

**Nom du contact :** Mme Jeanne NICOLLE, Services des Achats et Marchés

**Adresse mail du contact :** Dagi-marches-publics@umontpellier.fr

**Numéro de téléphone du contact :** +33 0434433167

### Section 3 - Procédure

**Type de procédure :** Procédure adaptée ouverte

**Conditions de participation :**

- **Aptitude à exercer l'activité professionnelle - conditions / moyens de preuve :** Se reporter au règlement de la consultation.
- **Capacité économique et financière - conditions / moyens de preuve :** Se reporter au règlement de la consultation.
- **Capacités techniques et professionnelles - conditions / moyens de preuve :** Se reporter au règlement de la consultation.

**Technique d'achat :** Sans objet

**Date et heure limite de réception des plis :** 27/02/2024 à 12:00

**Présentation des offres par catalogue électronique :** Interdite

Réduction du nombre de candidats : Non  
Possibilité d'attribution sans négociation : Oui  
L'acheteur exige la présentations de variantes : Non

## Section 4 - Identification du marché

**Intitulé du marché :** Appareillage de chromatographie liquide ultra haute performance (UHPLC)  
**Code CPV principal - Descripteur principal :** 38432200  
**Type de marché :** Fournitures  
**Description succincte du marché :** Fourniture, livraison, installation et mise en service d'un appareillage de chromatographie liquide Ultra Haute Performance (UHPLC)  
**Lieu principal d'exécution du marché :** Institut des Biomolécules Max Mousseron - 1919 Route de Mende - 34293 Montpellier Cedex 5  
**La consultation comporte des tranches :** Non  
**La consultation prévoit une réservation de tout ou partie du marché :** Non  
**Marché alloti :** Non

## Section 6 - Informations Complémentaires

**Visite obligatoire :** Non  
**Autres informations complémentaires :** A) Le présent marché est un marché ordinaire. B) Le marché est financé sur le budget de l'équipe F12 de l'Institut des Biomolécules Max Mousseron de Montpellier et sur le budget AAP Soutien à la recherche 2023 (programme d'excellence I-Site, volet équipement, projet "chromatographie chirale"). C) Le prix est forfaitaire. Il est ferme et non actualisable. Le titulaire pourra céder ou nantir les créances résultant du marché. Il est prévu le versement d'une avance, sauf renonciation expresse du titulaire ainsi que des acomptes sur la base des prestations réellement effectuées. Paiement du titulaire par virement administratif à 30 jours. D) L'Université conclut le marché en euros. E) Sont prévues les prestations supplémentaires éventuelles obligatoires suivantes : - Les candidats indiqueront le coût d'une année de garantie supplémentaire dans leur offre ; - Les candidats indiqueront le coût d'une visite de maintenance annuelle à l'expiration de la période de garantie.

---

**Date d'envoi du présent avis à la publication :** 05/02/2024