



CHROMATOGRAPHE EN PHASE GAZEUSE COUPLÉ À UN SPECTROMÈTRE DE MASSE (GC- MS) (2024-042)

N° de référence	2024-042
Description	Acquisition d'un chromatographe en phase gazeuse couplé à un spectromètre de masse (GC-MS) pour activités pédagogiques du département de Biologie de l'Université Jean Monnet.
Dossier de Consultation des Entreprises	Oui
Contenu du DCE	<ul style="list-style-type: none">- Courrier de consultation- Mémoire justificatif de l'offre (MJO)- CCTP- CGA- CPA
Type procédure	Procédure adaptée
Type prestation	Fournitures
Critères de choix	<p>Critère 1 : valeur technique selon le MJO - 20%</p> <p>Critère 2 : Qualité des échantillons - 20%</p> <p>Critère 3 : Prix - 40%</p> <p>Critère 4 : Délais de livraison - 20%</p>
Informations complémentaires	<p>Déroulé de la consultation :</p> <ul style="list-style-type: none">- envoi du présent courrier de consultation + mis en ligne sur PLACE- demande d'échantillons par les candidats intéressés aux fins d'analyse sur les machines proposées,- fin de la phase de consultation- envoi des échantillons le 31 octobre par l'UJM aux candidats en ayant fait la demande avant le 30 octobre 2024*- réalisation des analyses par les candidats, attention au délai.- envoi des offres et des analyses par les candidats via PLACE – <i>date limite de réception des offres accompagnées des analyses d'échantillons faites sur le matériel proposé : 14 novembre 2024 à 16h00</i> via PLACE. <p>*Demande d'échantillons :</p> <p>Tout candidat intéressé pour nous remettre une offre, est invité à faire une demande d'échantillon en précisant l'adresse postale précise d'envoi à l'adresse suivante : marches-publics@univ-st-etienne.fr avant le <i>mercredi 30 octobre à 16h00</i>. Ensuite, tous les échantillons seront envoyés à la même date à tous les candidats.</p>

DATES

Date de l'avis : 16 octobre 2024

**Date et heure limite de remise
des offres** : 14 novembre 2024 à
16h00

**Date prévisionnelle
d'attribution** : 1 décembre 2024

VISUALISER L'AVIS D'APPEL

TÉLÉCHARGER LE DCE

[DCE](#) 