

Centre INRAE Occitanie-Toulouse
Etablissement Public à caractère scientifique et technologique (EPST)
Services Déconcentrés d'Appui à la Recherche (SDAR)
Service Achats Marchés
24, chemin de Borde Rouge -CS 52627
31326 CASTANET TOLOSAN CEDEX – France



AVIS D'APPEL PUBLIC A LA CONCURRENCE

1. Type de procédure : Procédure d'appel d'offres ouvert (supérieur à 90 K€ HT)
2. Centre INRAE de rattachement : OCCITANIE-TOULOUSE
3. Unité : Services Déconcentrés d'Appui à la Recherche (SDAR)
4. Caractéristiques du besoin (objet du marché, lieu d'exécution, durée du marché, volume, etc.) :

→ La présente consultation a pour objet :

- l'acquisition, la livraison, l'installation et la mise en service d'équipement(s) permettant de réaliser des analyses par spectrométrie de masse haute résolution avec une ionisation par électro spray et en couplage avec chromatographie liquide (LC-ESI-HRMS), au bénéfice du plateau MetaToul-Réseaux métaboliques (lot n°1) ;
- l'acquisition, la livraison, l'installation et la mise en service d'équipement(s) permettant de réaliser des analyses par spectrométrie de masse haute résolution avec une ionisation par électro spray et en couplage avec chromatographie liquide (LC-ESI-HRMS), au bénéfice du plateau MetaToul-Lipidomique (lot n°2).

→ Les principaux **lieux d'exécution** de la prestation sont les sites suivants :

Le premier système **faisant l'objet du lot n° 1** sera livré soit dans les locaux de l'adresse A, soit dans les locaux de l'adresse B précisées ci-dessous, qui ne comportent pas de difficultés d'accès (rez-de-chaussée) :

ADRESSE DE LIVRAISON A	ADRESSE DE LIVRAISON B
Unité Toulouse Biology Institute (TBI) INSA Toulouse Plateforme MetaToul - Réseaux Métaboliques (EAD13) Bâtiment 39, 135 avenue de Rangueil 31077 Toulouse cedex 04	Unité Restore Université de Toulouse, CNRS ERL5311, EFS INP-ENVT, Inserm U1031, UPS Plateforme MetaToul - Réseaux Métaboliques Bâtiment INCERE, 4bis avenue Hubert CURIEN 31100 TOULOUSE

L'adresse de livraison définitive dépendra de l'avancée de travaux immobiliers en cours au moment de la consultation s'agissant de l'adresse B.

Le second système **faisant l'objet du lot n°2** sera livré à la plateforme MetaToul – Lipidomique I2MC, située à I2MC U1048, 2e Sous-Sol Bâtiment L3, Plateau-Lipidomique, 1 Avenue J. Poulhes, 31432 Toulouse.

Ces locaux sont d'accès difficile : 2 ascenseurs successifs (dont 1 pas très grand), puis 4 marches à descendre qui nécessitent une équipe de déménagement. Une visite pré-installation est par conséquent nécessaire et une équipe de déménagement devra être prévue.

→ Le **délai d'exécution du marché** court à compter de sa notification. Ce délai inclut les délais de livraison, de mise en service sur site, d'admission, de la période dédiée aux formations des utilisateurs, ainsi que les délais de garantie. Le marché prendra fin à l'achèvement du délai de garantie.

→ Le marché est alloti au sens de l'article L. 2113-10 du nouveau code de la Commande Publique de la manière suivante :

Lot N°	Désignation
Lot n°1	Acquisition, livraison, installation et mise en service d'équipement(s) permettant de réaliser des analyses par spectrométrie de masse haute résolution en couplage avec chromatographie liquide et ionisation par électro spray (LC-ESI-HRMS) - plateau MetaToul-Réseaux métaboliques
Lot n°2	Acquisition, livraison, installation et mise en service d'équipement(s) permettant de réaliser des analyses par spectrométrie de masse haute résolution en couplage avec chromatographie liquide et ionisation par électro spray (LC-ESI-HRMS) - plateau MetaToul-Lipidomique

5. **Adresse où l'on peut retirer un dossier (le cas échéant)** : Le dossier de consultation des entreprises peut être téléchargé gratuitement sur le profil d'acheteur d'INRAE, à savoir la Plateforme des Achats de l'Etat à l'adresse suivante : <https://www.marches-publics.gouv.fr>

6. **Date limite de remise des plis** : 11 février 2021 à 12h00

7. **Critères de sélection** : Sera retenue l'offre économiquement la plus avantageuse évaluée en fonction des critères suivants :

- **Critère n°1 : Valeur technique de l'offre pour 70 % dont :**
 - Sous critère n° 1 : Performance globale du spectromètre de masse (15%),
 - Sous-critère n°2 : Gamme de masse (5%),
 - Sous-critère n°3 : Fréquence d'acquisition MS (5%),
 - Sous-critère n°4 : Résolution analyseur MS (10%),
 - Sous-critère n°5 : Possibilité de mesures de mobilité ionique (5%),
 - Sous-critère n°6 : Sensibilité (10%)
 - Sous-critère n°7 : Linéarité (10%)
 - Sous-critère n°8 : Solution logiciel (10%)
- **Critère n°2 : Prix global du système pour 20 %**
- **Critère n°3 : Qualité du service après-vente 10 % dont :**
 - Sous critère n° 1 : délais et qualité du service après-vente (5%),
 - Sous critère n° 2 : couverture/contenu du contrat proposé (5%).

8. **Délai de validité des offres** : 120 jours

9. **Contact / renseignements complémentaires** : Les questions seront obligatoirement et uniquement posées sur le profil d'acheteur d'INRAE (Plateforme PLACE) selon les modalités précisées ci-après.

Pour obtenir des renseignements complémentaires qui seraient nécessaires à la préparation de leur offre, les questions des candidats devront être reçues au plus tard 7 jours ouvrés avant la date de remise des offres par mail via PLACE. Les réponses aux questions des candidats se feront par mail sur PLACE au plus tard le 6 jours ouvrés avant la date de remise des offres.
