



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:25-26130>

Département(s) de publication : **35**

Annonce n° **25-26130**

Fournitures

Section 1 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : INRAE - Centre Bretagne-Normandie

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 18007003900276

Ville : Le rheu cedex

Code postal : 35653

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 35

Section 2 - Communication

Lien vers le profil d'acheteur : <https://www.marches-publics.gouv.fr/>

Identifiant interne de la consultation : INRAE-2025-OPAAL-03

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Oui

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Non

Nom du contact : David CHASSERIEAU

Section 3 - Procédure

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation :

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

Technique d'achat : Sans objet

Date et heure limite de réception des plis : 11/04/2025 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

Critères d'attribution : Critère 1 : Valeur technique, 45%, décomposée comme suit : - Performance technique, 35% - Robustesse, 10% Critère 2 : Service (SAV-Garantie-Formation-maintenance/Pièce d'usure), 15% Critère 3 : Développement durable, 10%, décomposée comme suit : - Consommation fluide, 4% - Gestion des consommables et déchets, 4% - Fin de vie de l'appareil, 2% Critère 4 : Prix de la solution, 30%

Section 4 - Identification du marché

Intitulé du marché : Fourniture, installation, mise en service d'un analyseur multi gaz multi points, et formation à l'utilisation

Code CPV principal - Descripteur principal : 38432100

Type de marché : Fournitures

Description succincte du marché : Le présent marché a pour objet la fourniture, l'installation, la mise en service d'un analyseur de gaz avec dispositif de multiplexage et boucles rapides d'échantillonnage, et la formation des utilisateurs à l'appareil pour l'unité de recherche d'optimisation des procédés en agriculture, agroalimentaire et environnement – OPAALE. L'acquisition de l'équipement se fait essentiellement dans le cadre des travaux de l'Equipe SAFIR de l'unité OPAALE ; l'équipement doit permettre de répondre aux questionnements intervenant dans le développement de la plateforme R&D développée dans le cadre du projet APIVALE (<http://www.irstea.fr/apivale>) ; les travaux se réalisent soit à l'échelle de halls d'expérimentations qui abritent des dispositifs expérimentaux qui reçoivent de quelques litres à quelques centaines de litres/kilogrammes d'effluents ou Produits Résiduaire Organiques (effluents d'élevages solides ou liquides, biodéchets de restauration, biodéchets d'industries agro-alimentaire ou de processus de bioraffinerie,...), et pour lesquels les expérimentations peuvent être conduites avec des répétitions et des comparaisons de traitement, soit à l'échelle du terrain sur des dispositifs semi ou préindustriels, soit encore sur des sites opérationnels en exploitation commerciale. Les processus et procédés observés sont biologiques (aérobies ou anaérobies), chimiques, thermiques, ou mécaniques. Les suivis des émissions gazeuses peuvent être de courtes durées (quelques jours) ou s'effectuer sur des périodes de plusieurs mois avec des stratégies de mesures adaptées permettant d'aborder les émissions fugitives. Les molécules suivies sont essentiellement l'ammoniac (NH₃), le protoxyde d'azote (N₂O), le dioxyde de carbone (CO₂), le méthane (CH₄), et l'eau (H₂O) ; d'autres composés (alcools, COV, COVNM) peuvent éventuellement faire l'objet d'observations particulières selon les procédés investigués.

Lieu principal d'exécution du marché : 1466 - UR OPAALE, 17 avenue de Cucillé, 35000 Rennes

Durée du marché (en mois) : 4

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 : La livraison et l'installation devront avoir lieu dans un délai maximum de trois (3) mois. Ce délai commence à courir à partir de la notification. La mise en service, les essais du matériel et la formation des utilisateurs s'effectueront dans le mois suivant l'installation. La mise en service sera réalisée avec des échantillons définis par les utilisateurs et les essais nécessiteront la présence du titulaire. En application des articles R2132-7 et R2132-13 du Code de la Commande Publique, la transmission des candidatures et des offres se fera obligatoirement par voie électronique sur le profil d'acheteur d'inrae (<https://www.marches-publics.gouv.fr>) dans les conditions exposées dans le règlement de la consultation. Les soumissionnaires ont toutefois la possibilité d'y ajouter une copie de sauvegarde par voie traditionnelle. Les soumissionnaires disposent d'une aide technique à l'utilisation de la plateforme à l'adresse URL de la plateforme (<https://www.marches-publics.gouv.fr>).

Date d'envoi du présent avis à la publication : 07/03/2025