

PUBLICITÉ

AVIS D'APPEL PUBLIC À LA CONCURRENCE

Nom et adresse

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT (INRAE)
Centre de Recherche Nouvelle-Aquitaine-Poitiers
RD 150 – Le Chêne
CS 80006
86600 LUSIGNAN

Représentant du Pouvoir Adjudicateur : Katia Toussaint Thibaudeau

Téléphone : 05 49 55 60 00

Courriel : achats-N-Aquitaine-Poitiers@inrae.fr

Objet détaillé

Des travaux de gros-œuvre sont nécessaires pour la construction d'un socle support à la cuve de CO2 ainsi que des travaux de VRD pour créer les réseaux d'acheminement du CO2 et des ressources électriques vers les micro-parcelles et organiser l'aménagement des abords pour la livraison du CO2 par camion-citerne.

Nature du marché

Travaux

Type de procédure

Marché à Procédure Adaptée

Caractéristiques du besoin

Le projet CARBOSICLEX situé sur le site du Chêne à Lusignan (86600) consiste à construire une infrastructure qui permettra de simuler l'impact du changement climatique sur des micro-parcelles de prairies cultivées en extérieur. La simulation des climats futurs consistera notamment à enrichir la teneur en CO2 dans l'atmosphère au niveau des micro-parcelles. Pour cela, une cuve de gaz CO2 sera installée sur site afin d'alimenter 8 systèmes d'anneaux poreux placés autour des micro-parcelles.

Des travaux de gros-œuvre sont nécessaires pour la construction d'un socle support à la cuve de CO2 ainsi que des travaux de VRD pour créer les réseaux d'acheminement du CO2 et des ressources électriques vers les micro-parcelles et organiser l'aménagement des abords pour la livraison du CO2 par camion-citerne.

Les travaux sont répartis en un lot unique.

Adresse où l'on peut retirer un dossier

Sur la plateforme de dématérialisation : <https://www.marches-publics.gouv.fr>

Date limite de remise des offres

Le mercredi 12 novembre 2025 à 15 heures

Critères de sélection des offres

Les offres des soumissionnaires seront jugées et classées en fonction des critères hiérarchisés suivants :

<u>Valeur technique</u> La valeur technique visant à définir la qualité de la prestation proposée par le candidat sera évaluée selon les documents fournis avec une note de 60 répartie comme suit : <ul style="list-style-type: none">- Organisation sur le chantier, moyens mise en œuvre, effectifs affectés à l'opération = 30 points- Délais d'intervention = 30 points	60 points
<u>Coût des travaux</u> Concernant les offres acceptables (non anormalement basses), l'analyse se fera sur la base des éléments suivants : La note de l'offre A est calculée selon la formule : $Na = Oa / Omd \times 40$. Dans laquelle Omd représente le montant de l'offre la moins-disante et recevable par rapport aux critères techniques, Na la note de l'offre A, Oa le montant de l'offre A. Le montant retenu de Oa et de Omd est le prix forfaitaire indiqué à l'AE de chaque offre considérée.	40 points

L'administration pourra demander aux soumissionnaires de préciser le contenu de leur proposition. INRAE se réserve la possibilité de négocier le marché avec les trois candidats les mieux placés
L'administration, dès que son choix sera fait, avisera les autres candidats du rejet de leurs offres.

Délai de validité des offres

45 jours

Renseignements complémentaires

Pour obtenir des renseignements complémentaires qui seraient nécessaires à la préparation de leur offre, les soumissionnaires doivent s'adresser avant le 6 novembre 2025 à INRAE, qui répondra au fur et à mesure et, au plus tard, 4 jours avant la date limite de remise des offres, de préférence sur le profil acheteur d'INRAE (PLACE), ou à :

Renseignements d'ordre administratif

Service Achats / Marchés – Michèle BERNARD ou Céline BERNIER
05 49 55 60 00 - achat-N-Aquitaine-Poitiers@inrae.fr

Renseignements d'ordre technique

Responsable Travaux - Mr Philippe PETIT
05 49 55 60 00 - 07 61 13 15 63 - Travaux-N-Aquitaine-Poitiers@inrae.fr

Retrouvez cet avis intégral, l'accès au dossier et le guichet de dépôt sur :
<https://www.marches-publics.gouv.fr>