

AVIS D'APPEL PUBLIC A LA CONCURRENCE – PROCEDURE ADAPTEE

Identification de l'organisme qui passe le marché :

INRAE Centre Bretagne Normandie
Domaine de la Motte - BP35327
35653 LE RHEU

Objet du marché :

SYSTÈME DE MESURE ITINÉRANT DE FLUX DE CO₂, H₂O ET CH₄ PAR CHAMBRE EN MILIEU HUMIDE

Durée du marché :

Le marché est conclu pour une durée de 4 mois à compter de sa notification.
Le délai d'exécution coïncide avec la durée du marché.

Nombre et consistance des lots :

L'objet du marché ne permettant pas l'identification de prestations distinctes, le présent marché n'est pas décomposé en lots au sens de l'article L. 2113-10 du code de la commande publique.

Procédure de passation : Procédure adaptée < 90 000€

Modalités d'attribution :

Aucune variante n'est autorisée.

Critères de sélection :

Le marché est attribué au candidat ayant présenté l'offre économiquement la plus avantageuse au regard des critères de jugement pondérés suivants :

N°	Description	Pondération
1	Valeur technique	50
1.1	Composition du système flux	20
1.2	caractéristiques techniques	15
1.3	Masse, ergonomie et autonomie du Système Flux	10
1.4	Système d'acquisition et maintenance du Système Flux	5
2	Prix de la prestation	30
3	Date de livraison	10
4	Conditions de garantie	5
5	Qualité du service après-vente	5
Pondération totale des critères d'attribution :		100

Date limite de réception des offres : 17/10/2025 à 12h00

Renseignements divers :

En application des articles R. 2132-7 et R. 2132-13 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>).

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>).

Adresse Internet : <https://www.marches-publics.gouv.fr>

Date d'envoi de l'avis à l'organisme de publication : 18/09/2025