



**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:26-440>

Département(s) de publication : **13, 54, 57, 69, 75, 77, 78, 91, 93**

Annonce n° **26-440**

Services

Section 1 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : CNRS Délégation Centre-Est pour l'UAR OTELO

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 18008901303993

Ville : Vandoeuvre-Les-Nancy

Code postal : 54519

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 13, 54, 57, 69, 75, 77, 78, 91, 93

Section 2 - Communication

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

Identifiant interne de la consultation : MAPA_2606002

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Oui

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Non

Nom du contact : Pôle achats et marchés publics

Adresse mail du contact : dr06.liste.achats@cnrs.fr

Section 3 - Procédure

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation :

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

Technique d'achat : Sans objet

Date et heure limite de réception des plis : 06/02/2026 à 12:00

Présentation des offres par catalogue électronique : Exigée

Réduction du nombre de candidats : Non

Possibilité d'attribution sans négociation : Oui

L'acheteur exige la présentations de variantes : Non

Critères d'attribution : Critère n°1 : Valeur Technique 50% Sous-critère n° 1 : Qualité des réponses concernant les fonctionnalités demandées 25% Sous-critère n° 2 : Savoir-faire et expérience du titulaire du marché 15% Appréciés sur la base de la présentation de l'entreprise dans le mémoire, des références précédentes et des CV fournis par le candidat des personnes affectées à la prestation. Sous-critère n°3 : Méthodologie proposée et planification du projet 5% Sous-critère n°4 : Qualité de documentation associé aux livrables proposés et transmission de compétences 5% Critère n°2 : Prix global et forfaitaire (30%) Critère n° 3 : Délai d'exécution de la mission (10%) Critère n° 4 : Développement durable (10%)

Section 4 - Identification du marché

Intitulé du marché : Création d'une application d'attribution d'indentifiant unique d'échantillon (IGSN) pour la communauté INSU du CNRS

Code CPV principal - Descripteur principal : 72212461

Type de marché : Services

Description succincte du marché : Le présent marché a pour objet la création d'une application d'attribution d'indentifiant unique d'échantillon (IGSN) pour la communauté INSU du CNRS.

Lieu principal d'exécution du marché : Vandoeuvre-Les-Nancy

Durée du marché (en mois) : 12

Valeur estimée (H.T.) : 130000.0 euros

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 : Le présent marché a pour objet de proposer à la communauté scientifique une application de deuxième génération qui permettra de : • Déclarer des identifiants échantillons pour toutes les communautés INSU potentiellement concernées (IGSN, avec déclarations individuelles ou groupées) • Corriger et mettre à jour les métadonnées des échantillons déclarés • Héberger les landing pages des échantillons • Être interopérable avec les dispositifs existants ou à venir (Cyber Carothèque Nationale, Recolnat ...) • Cartographier les échantillons déclarés • Rechercher des échantillons et les filtrer (type, lieu, ...) • Implémenter et utiliser des listes de vocabulaire contrôlées pour la déclaration d'échantillon ; • Implémenter et utiliser des thésaurus validés par la communauté scientifique pour les métadonnées spécifiques à chaque typologie d'échantillon • Extraire des contenus sous format JSON afin de faciliter la constitution de différents types de documents (publication, bibliographie ...) • Être accessible à l'ensemble de la communauté, y compris chercheurs individuels ou autres acteurs (projets, campagne, repositories, laboratoires, etc.) • Être flexible et évolutif. Marché à phases successives : Phase 1 : Prototype initial attendu (MVP : Minimum viable product), avec implémentation des caractéristiques 1,2,3,5,7,10 prévues au CCTP Phase 2 : Première version déployable (V1), avec Implémentation des caractéristiques 4,6,8,9,12,13 prévues au CCTP Phase 3 : Version finale avec toutes les fonctionnalités (V2), avec implémentation des caractéristiques restantes 11,14,15,16,17 prévues au CCTP

Date d'envoi du présent avis à la publication : 05/01/2026