



**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:26-5030>

Département(s) de publication : **06, 83, 13**

Annonce n° **26-5030**

Services

---

### Section 1 - Identification de l'acheteur

**Nom complet de l'acheteur :** Centre Inria d'Université Côte d'Azur

**Type de Numéro national d'identification :** SIRET

**N° National d'identification :** 18008904700013

**Ville :** SOPHIA ANTIPOLIS

**Code postal :** 06560

**Groupement de commandes :** Non

**Département(s) de publication :** 06, 83, 13

### Section 2 - Communication

**Lien direct aux documents de la consultation :** <https://www.marches-publics.gouv.fr/entreprise/consultation/2924882?orgAcronyme=f2h>

**Identifiant interne de la consultation :** 2025-2581

**Intégralité des documents sur le profil d'acheteur :** Oui

**Utilisation de moyens de communication non communément disponibles :** Non

**Nom du contact :** Bussière

**Adresse mail du contact :** faisa.geo2026@inria.fr

### Section 3 - Procédure

**Type de procédure :** Procédure adaptée ouverte

**Conditions de participation :**

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

**Technique d'achat :** Sans objet

**Date et heure limite de réception des plis :** 19/02/2026 à 09:00

**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

## Section 4 - Identification du marché

**Intitulé du marché :** Étude de faisabilité pour l'évolution de la production centrale chauffage et rafraîchissement avec installation de pompes à chaleur géothermiques sur le champ de sonde pour le site Inria d'UniCA

**Code CPV principal - Descripteur principal :** 71241000

**Type de marché :** Services

**Description succincte du marché :** Le présent marché a pour objet la faisabilité a pour objet l'étude de l'évolution de la production centrale de chauffage et rafraîchissement du site avec une installation de pompe géothermique sur champ de sondes et la prise en compte de l'évolution du besoin de l'ensemble des bâtiments et des équipements avec l'objectif de centraliser cette production à l'ensemble du site.

**Lieu principal d'exécution du marché :** Site Inria Sophia

**Valeur estimée (H.T.) :** 70000 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

---

**Date d'envoi du présent avis à la publication :** 15/01/2026