



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:25-35457>

Département(s) de publication : **75**

Annonce n° **25-35457**

Fournitures

Section 1 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Sorbonne Université

Type de Numéro national d'identification : SIREN

N° National d'identification : 130023385

Ville : Paris cedex 05

Code postal : 75252

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 75

Section 2 - Communication

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

Identifiant interne de la consultation : SU-2025-SAFSPI124-SONDES

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Oui

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Non

Nom du contact : Anais SPITALE

Section 3 - Procédure

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation :

- **Capacité économique et financière - conditions / moyens de preuve** : Le chiffre d'affaires global et le chiffre d'affaires du domaine d'activité faisant l'objet du marché, portant sur les trois (3) derniers exercices disponibles en fonction de la date de création de l'entreprise ou du début d'activité, dans la mesure où ces informations sont disponibles. Une déclaration indiquant les effectifs moyens annuels des candidats et l'importance du personnel d'encadrement pour chacune des trois dernières années.
- **Capacités techniques et professionnelles - conditions / moyens de preuve** : Les références détaillées des prestations similaires effectuées au cours des trois dernières années indiquant le montant, la date et le destinataire public ou privé ainsi que les coordonnées téléphoniques d'un correspondant.

Technique d'achat : Accord-cadre

Date et heure limite de réception des plis : 28/04/2025 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

Identification des catégories d'acheteurs intervenant (si accord-cadre) : Sorbonne Université

Section 4 - Identification du marché

Intitulé du marché : Conception et fabrication d'un prototype d'une sonde filaire et d'une sonde autonome

Code CPV principal - Descripteur principal : 38300000

Type de marché : Fournitures

Description succincte du marché : La présente consultation a pour objet, la conception et fabrication de deux prototypes de sondes (une sonde filaire une sonde autonome), dans le but de développer un outil de mesure du gradient de température in-situ dans les sédiments et adapté pour une utilisation avec les ROVs de la Flotte Française. Le but principal est de répondre à un besoin de la communauté scientifique française qui souhaite détecter et étudier les transferts de chaleur et de fluides au fond des océans (circulations hydrothermales, suintements fluides, failles, etc.) Le présent marché est mixte, il prend pour partie la forme d'un marché forfaitaire, et pour partie la forme d'un accord-cadre à bons de commande mono-attributaire sans montant minimum et avec montant maximum par lot.

Lot n° 1 : Conception et fabrication d'une sonde filaire de gradient de température Lot n°2 :

Conception et fabrication d'une sonde autonome de gradient de température

Lieu principal d'exécution du marché : PARIS

Durée du marché (en mois) : 30

Valeur estimée (H.T.) : entre 70000 euros et 130000 euros

La consultation comporte des tranches : Oui

La consultation prévoit une réservation de tout ou partie du marché : Non

Marché alloti : Oui

Section 5 - Lots

- **Description du lot :** Lot n° 1 : Conception et fabrication d'une sonde filaire de gradient de température

Code(s) CPV additionnel(s) - Descripteur principal : 38300000

Estimation de la valeur hors taxes du lot : 40000 euros

Lieu d'exécution du lot : PARIS

- **Description du lot :** Lot n°2 : Conception et fabrication d'une sonde autonome de gradient de

Code(s) CPV additionnel(s) - Descripteur principal : 38000000

Estimation de la valeur hors taxes du lot : 90000 euros

Lieu d'exécution du lot : PARIS

Section 6 - Informations Complémentaires

Visite obligatoire : Non

Date d'envoi du présent avis à la publication : 28/03/2025