



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:25-51357>

Département(s) de publication : **86**

Annonce n° **25-51357**

Fournitures

Section 1 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE MECANIQUE ET D'AEROTECHNIQUE (ISAE-ENSMA)

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 19860073600021

Ville : Futuroscope-chasseneuil

Code postal : 86961

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 86

Section 2 - Communication

Lien vers le profil d'acheteur : <https://www.marches-publics.gouv.fr/?page=Entreprise.EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=2762129&orgAcronyme=f2h>

Identifiant interne de la consultation : E25-04F

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Oui

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Non

Nom du contact : DESVIGNES Aurélie

Adresse mail du contact : Marches@isae-ensma.fr

Numéro de téléphone du contact : +33 549498257

Section 3 - Procédure

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation :

- **Aptitude à exercer l'activité professionnelle - conditions / moyens de preuve :** Cf. article 5.1 du Règlement de la consultation
- **Capacité économique et financière - conditions / moyens de preuve :** Cf. article 5.1 du Règlement de la consultation
- **Capacités techniques et professionnelles - conditions / moyens de preuve :** Cf. article 5.1 du Règlement de la consultation

Technique d'achat : Sans objet

Date et heure limite de réception des plis : 02/06/2025 à 17:00
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 : Achat d'un équipement de Spectrométrie de Désorption Thermique (TDS)

Code CPV principal - Descripteur principal : 38433000

Type de marché : Fournitures

Description succincte du marché : L'équipe Endommagement et Durabilité « ENDO » du Département de Physique et Mécanique des Matériaux « PMM » de l'Institut Pprime souhaite acquérir un système de Spectrométrie de Désorption Thermique (Thermal Desorption Spectroscopy - TDS). Cet équipement dotera l'équipe ENDO d'un moyen d'analyse qui permettra de quantifier les processus de désorption des gaz et en particulier de l'hydrogène dans les métaux. L'achat de cet équipement s'inscrit dans le développement des activités de recherche relatives à la durabilité des matériaux en présence d'hydrogène. L'équipement devra permettre la connexion future d'un spectromètre de masse en vue d'élargir le spectre des espèces analysées et d'en améliorer la précision.

Lieu principal d'exécution du marché : Plateforme PROMÉTÉE_HYCOMAT - Blvd Lavoisier 86360 Chasseneuil-du-Poitou

Durée du marché (en mois) : 4

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 : Dossier de consultation des entreprises (DCE) à télécharger sur le présent profil acheteur : <https://www.marches-publics.gouv.fr/?page=Entreprise>.

EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=2762129&orgAcronyme=f2h ou depuis le site internet de l'ISAE-ENSMA : <https://www.ensma.fr/lecole/marches-publics/>. Les variantes ne sont pas acceptées. Le matériel sera livré, installé et mis en service par le titulaire, dans les locaux affectés à cet effet par le laboratoire concerné (cf. articles 5.1 et 5.3 du CCAP).

Date d'envoi du présent avis à la publication : 06/05/2025