



**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:25-70200>

Département(s) de publication : **14, 75**

Annonce n° **25-70200**

Fournitures

Section 1 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : C.N.R.S.

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 18008901303720

Ville : Paris cedex 16

Code postal : 75794

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 14, 75

Section 2 - Communication

Lien direct aux documents de la consultation : <https://puma.cnrs.fr/?page=Entreprise.EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=511978&orgAcronyme=t5y>

Identifiant interne de la consultation : 2500233

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Oui

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Non

Nom du contact : Dr16.sfc.marches@cnrs.fr

Section 3 - Procédure

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation :

- **Aptitude à exercer l'activité professionnelle - conditions / moyens de preuve :** Sans objet

Technique d'achat : Sans objet

Date et heure limite de réception des plis : 11/07/2025 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

Section 4 - Identification du marché

Intitulé du marché : ACQUISITION D'UNE STATION DE SOUDURE POLYVALENTE POUR FIBRES OPTIQUES POUR LE LABORATOIRE CIMAP

Code CPV principal - Descripteur principal : 38000000

Type de marché : Fournitures

Description succincte du marché : Dans le cadre du projet LUMEN, le CIMAP en charge du design des fibres optiques, des simulations en cavité et des caractérisations laser expérimentales, a besoin d'acquérir une station de soudure / processing de fibres optiques permettant notamment de souder à basses températures des fibres optiques à base de verre fluoré (ZBLAN, InF3...) ou autres chalcogénures, afin de pouvoir réaliser les expériences nécessaires en laboratoire et ainsi développer les dispositifs laser originaux et novateurs qui sont attendus dans le cadre de ce projet.

Lieu principal d'exécution du marché : Caen 14

Valeur estimée (H.T.) : 110000 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 : Présence d'une PSE

Date d'envoi du présent avis à la publication : 21/06/2025