

Descriptif

Source : WEB

841261-2025 - Mise en concurrence

841261-2025.

841261-2025 - Mise en concurrence

France - Hydromètres - Acquisition d'une horloge atomique de type Maser à hydrogène actif

OJ S 244/2025 18/12/2025.

Avis de marché ou de concession - régime ordinaire

Fournitures

1. Acheteur

1.1.Acheteur

Nom officiel: Centre national de la recherche scientifique - délégation côte d'azur

Adresse électronique: dr20.liste.marches@cnrs.fr

Forme juridique de l'acheteur: Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur: Enseignement

2. Procédure

2.1.Procédure

Titre: Acquisition d'une horloge atomique de type Maser à hydrogène actif

Description: La présente consultation porte sur l'acquisition d'une horloge atomique de type Maser à hydrogène actif destinée à réaliser la base de temps ultra-stable de la station laser MéO (Laboratoire Géoazur) situé sur le plateau de l'Observatoire de Calern de l'OCA. Il a pour but de répondre aux expériences de transfert de temps de la mission spatiale ACES-ELT avant la fin de la mission en 2027.

Identifiant de la procédure: 8a234463-4b21-49e6-888b-dcbac443bc6d

Identifiant interne: 2025-19.

Type de procédure: Ouverte

La procédure est accélérée: non

2.1.1.Objet

Nature du marché: Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38411000 Hydromètres

2.1.2.Lieu d'exécution

Adresse postale: OCA - GEOAZUR UMR 7329 CNRS Observatoire de Calern 2130 route de l'Observatoire

Ville: Caussols

Code postal: 06460

Subdivision pays (NUTS): Alpes-Maritimes (FRL03)

Pays: France

Informations complémentaires: Aucune caution, ni garantie ne sont exigées. Prix ferme et actualisable pour la prestation. Paiement à 30 jours conformément à l'article R.2192-10 du code de la commande publique. Une avance pourra être versée au titulaire conformément à l'article R.2191-3 du code de la commande publique. Son montant sera égal à 30 % du montant TTC du marché. Paiement après service fait. Les candidats peuvent présenter leur offre sous forme de groupement conjoint ou solidaire, conformément aux dispositions des articles R2142-19 et R2142-20 du code de la commande publique.

2.1.4.Informations générales

Base juridique:

Directive 2014/24/UE

2.1.6.Motifs d'exclusion

Sources des motifs d'exclusion: Document de marché

5. Lot

5.1.Lot: LOT-0001.

Titre: Acquisition d'une horloge atomique de type Maser à hydrogène actif

Description: La présent consultation porte sur l'acquisition d'une horloge atomique de type Maser à hydrogène actif destinée à réaliser la base de temps ultra-stable de la station laser MEO (Laboratoire Géoazur) situé sur le plateau de l'Observatoire de Calern de l'OCA. Il a pour but de répondre aux expériences de transfert de temps de la mission spatiale ACES-ELT avant la fin de la mission en 2027.

Identifiant interne: 2025-19.

5.1.1.Objet

Nature du marché: Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38411000 Hydromètres

5.1.2.Lieu d'exécution

Adresse postale: OCA - GEOAZUR UMR 7329 CNRS Observatoire de Calern 2130 route de l'Observatoire

Ville: Caussols

Code postal: 06460

Subdivision pays (NUTS): Alpes-Maritimes (FRL03)

Pays: France

5.1.3.Durée estimée

Durée: 14 Mois

5.1.6.Informations générales

Participation réservée:

La participation n'est pas réservée.

Projet de passation de marché non financé par des fonds de l'UE

Le marché relève de l'accord sur les marchés publics (AMP): oui

Le marché en question convient aussi aux petites et moyennes entreprises (PME): oui

