

France – Tour CNC – Acquisition de centrales inertielles, de machines de prototypage électronique et de machines-outils pour la réalisation d'une flottille de drones navals
OJ S 203/2025 22/10/2025
Avis de marché ou de concession – régime ordinaire
Fournitures

1. Acheteur

1.1. Acheteur

Nom officiel: EPSCP-GE-ENSTA Campus de Brest

Adresse électronique: marches@ensta.fr

Forme juridique de l'acheteur: Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur: Enseignement

2. Procédure

2.1. Procédure

Titre: Acquisition de centrales inertielles, de machines de prototypage électronique et de machines-outils pour la réalisation d'une flottille de drones navals

Description: Marché alloti. La présente consultation concerne uniquement le Lot 01, les lots 02 à 05 ayant été attribués lors de la précédente procédure. Lot 01 : Tour CNC axe Y. Ce lot comporte 3 Prestations Supplémentaires Eventuelles facultatives : PSE 1 : Possibilité d'augmentation de la vitesse de broche > 4000 tr/mn ; PSE 2 : Broche secondaire (pour finitions) ; PSE 3 : Possibilité d'augmenter le nombre d'outils sur tourelle > 12.

Identifiant de la procédure: 86c07cc2-2476-4ed4-9218-7036747d5763

Avis précédent: 730144-2024

Identifiant interne: 20240018

Type de procédure: Ouverte

La procédure est accélérée: non

Principales caractéristiques de la procédure: Cette procédure fait suite à la déclaration sans suite du Lot 01 pour cause d'infructuosité, de l'appel d'offres ouvert précédent publié au JOUE le 29/11/2024 sous n° 730144-2024 OJ S 233/2024

2.1.1. Objet

Nature du marché: Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 42621100 Tour CNC

2.1.2. Lieu d'exécution

Adresse postale: 2 rue François Verny

Ville: Brest

Code postal: 29200

Subdivision pays (NUTS): Finistère (FRH02)

Pays: France

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

5.1. Lot: LOT-0001

Titre: Tour CNC axe Y

Description: Le présent marché a pour objet l'acquisition d'un tour CNC axe Y. Cet équipement est destiné à être utilisé dans le cadre de prototypage rapide de robots marins et sous-marins au laboratoire robotique de l'ENSTA Campus de Brest. Cet équipement complètera le parc machines précédemment acquises au laboratoire.

Identifiant interne: 20240018-01

5.1.1. Objet

Nature du marché: Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 42621100 Tour CNC

5.1.2. Lieu d'exécution

Adresse postale: 2 rue François Verny

Ville: Brest

Code postal: 29200

Subdivision pays (NUTS): Finistère (FRH02)

Pays: France

5.1.3. Durée estimée

Autre durée: Inconnu

5.1.5. Valeur

Valeur estimée hors TVA: 95 000,00 EUR

5.1.6. Informations générales

Participation réservée:

La participation n'est pas réservée.

Projet de passation de marché financé en totalité ou en partie par des fonds de l'UE

Information sur les fonds de l'Union européenne:

Programme de fonds de l'Union: Fonds européen de développement régional (FEDER) (2021 /2027)

Identifiant des fonds de l'UE: CPER RACAM

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

5.1.9. Critères de sélection

Sources des critères de sélection: Document de marché

5.1.11. Documents de marché

Adresse des documents de marché: <https://www.marches-publics.gouv.fr>

5.1.12. Conditions du marché public

Conditions de présentation:

Présentation par voie électronique: Requise

Adresse de présentation: <https://www.marches-publics.gouv.fr>

Langues dans lesquelles les offres ou demandes de participation peuvent être présentées: français

Catalogue électronique: Non autorisée

Variantes: Autorisée

Date limite de réception des offres: 24/11/2025 11:00:00 (UTC+02:00) Heure de l'Europe orientale, heure d'été de l'Europe centrale

Date limite de validité de l'offre: 180 Jours

Conditions du marché:

Le marché doit être exécuté dans le cadre de programmes d'emplois protégés: Non

Facturation en ligne: Autorisée

La commande en ligne sera utilisée: oui

Le paiement en ligne sera utilisé: oui

5.1.15. Techniques

Accord-cadre:

Pas d'accord-cadre

Informations sur le système d'acquisition dynamique:

Pas de système d'acquisition dynamique

Enchère électronique: non

5.1.16. Informations complémentaires, médiation et réexamen

Organisation chargée des procédures de médiation: Tribunal Administratif de Versailles

Organisation chargée des procédures de recours: Tribunal Administratif de Versailles

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours: Tribunal Administratif de Versailles

Organisation qui reçoit les demandes de participation: EPSCP-GE-ENSTA Campus de Brest

Organisation qui traite les offres: EPSCP-GE-ENSTA Campus de Brest

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Nom officiel: EPSCP-GE-ENSTA Campus de Brest

Numéro d'enregistrement: 19750003600037

Adresse postale: 2 RUE FRANCOIS VERNY 2 RUE FRANCOIS VERNY

Ville: Brest

Code postal: 29200

Subdivision pays (NUTS): Finistère (FRH02)

Pays: France

Point de contact: ENSTA Campus Brest

Adresse électronique: marches@ensta.fr

Téléphone: 02 98 34 88 00

Rôles de cette organisation:

Acheteur

Organisation qui reçoit les demandes de participation

Organisation qui traite les offres

8.1. ORG-0002

Nom officiel: Tribunal Administratif de Versailles

Numéro d'enregistrement: 17780005900012

Adresse postale: 56 avenue de Saint-Cloud

Ville: Versailles

Code postal: 78011

Subdivision pays (NUTS): Yvelines (FR103)

Pays: France

Adresse électronique: greffe.ta-versailles@juradm.fr

Téléphone: +33 139205400

Télécopieur: +33 139205422

Rôles de cette organisation:

Organisation chargée des procédures de recours

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours

Organisation chargée des procédures de médiation

Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis: 30c36f20-6048-4ae7-b721-009f8f8762c7 - 01

Type de formulaire: Mise en concurrence

Type d'avis: Avis de marché ou de concession – régime ordinaire

Sous-type d'avis: 16

Date d'envoi de l'avis: 20/10/2025 17:06:31 (UTC+02:00) Heure de l'Europe orientale, heure d'été de l'Europe centrale

Langues dans lesquelles l'avis en question est officiellement disponible: français

Numéro de publication de l'avis: 695925-2025

Numéro de publication au JO S: 203/2025

Date de publication: 22/10/2025