

AVIS D'ATTRIBUTION MARCHE PUBLIC DE FOURNITURES

1 – Identification de la consultation

Marché 2023-16 Acquisition d'un capteur LIDAR pour un drone de type TRINITY F90+

2 – Objet

Le présent marché a pour but de compléter la gamme de capteurs de la plateforme D2T (Drone, Terrain, Télédétection) afin d'équiper les drones dont elle dispose, par la fourniture, la livraison, la mise en service et la formation à la mise en œuvre d'équipements d'acquisition de données d'observations à distance et in situ des changements environnementaux et paysagers.

Au sein du laboratoire LETG Rennes, basé à l'Université Rennes 2, la plateforme D2T a développé depuis 3 ans une expertise régionale, nationale et internationale sur l'acquisition de données drones pour des applications scientifiques dans les domaines de l'écologie et de l'environnement. Les besoins concernant de nouveaux sites d'intérêt (milieux urbains, forestiers) et d'applications nouvelles (thermique, 3D, etc.) ont récemment évolué, nécessitant de nouveaux capteurs et vecteurs afin d'étoffer et compléter les outils existants. Enfin, dans la perspective de pouvoir évaluer et valider la qualité scientifique de ces données, des équipements de mesures au sol sont nécessaires.

L'objectif est de positionner l'imagerie environnementale par drone réalisée en Bretagne, au premier plan national. L'ambition est de renforcer les compétences en imagerie environnementale avec des synergies matérielles et méthodologiques fortes sur deux pôles déjà structurés (Rennes et Brest), se traduisant par le développement d'une chaîne d'outils mobiles permettant l'acquisition et le traitement de données à haute résolution spatiale pour l'observation des changements environnementaux, paysagers et littoraux. Cette phase renforcera la plateforme drone (D2T - Rennes) dédiée à la caractérisation de la variabilité spatio-temporelle des paysages, des sols et de la végétation à haute résolution spatiale à des échelles allant de l'intra-parcellaire au petit bassin versant dans un contexte paysager rural, sylvicole, péri-urbain et urbain au sein de l'OSUR.

Ce projet porte sur l'amélioration des capacités d'acquisition de données environnementales et écologiques par drones de la plateforme D2T pour assurer, entre autres, la complétude de tous les types de données possibles (RGB, multispectrales, thermiques...). Il a pour objectif : l'acquisition d'un capteur Lidar pour un drone Trinity F90+ dont dispose déjà la plateforme D2T.

Code CPV : 35125100-7 - Capteurs

3 – Caractéristiques

3.1 – Procédure retenue

Marché passé sans publicité ni mise en concurrence préalable conformément aux articles L2122-1 et R2122-3 du CCP.

Marché ordinaire sans technique d'achat au sens de l'article L2125-1 du CCP.

3.2 – Valeur estimée

Il s'agit d'un marché global à prix global et forfaitaire.

Il est conclu sans montant minimum mais avec un montant maximum de 50 000 € HT.

3.3 – Allotissement

La présente consultation est composée d'un lot unique au sens des articles L2113-10 du CCP compte-tenu du caractère homogène des fournitures et services objets du présent marché.

3.4 – Tranches

Sans objet.

3.5 – PSE

3.5.1 – PSE obligatoires

Sans objet.

3.5.2 – PSE facultatives

Sans objet.

3.6 – Variantes

3.6.1 – Variantes obligatoires à l'initiative de l'acheteur

Non autorisées.

3.6.2 – Variantes facultatives à l'initiative de l'acheteur

Non autorisées.

3.6.3 – Variantes à l'initiative du candidat

Non autorisées.

3.7 – Durée du marché

Le présent marché prend effet à compter de sa date de notification.

La durée du présent marché se confond avec le délai de livraison indiqué par le candidat, à l'annexe 1 de l'ATTRI et les dispositions fixées à l'article 5.2 du CCAP ; Il ne saurait excéder la période de 12 semaines à compter de sa date de notification.

En cas de demande de prolongation du délai d'exécution par le titulaire, conformément à l'article 13.3 du CCAG-FCS, le silence de l'acheteur ne vaut pas acceptation de la prolongation dudit délai.

3.8 – Lieux d'exécution

Université Rennes 2
Laboratoire LETG-Rennes UMR 6554 CNRS
Place du Recteur Henri Le Moal
CS 24307
35043 RENNES Cedex

3.9 – Visite des lieux

3.9.1 – Visite obligatoire

Sans objet.

3.9.2 – Visite facultative

Sans objet.

3.10 – Critères de jugement

Les critères retenus pour le jugement des offres sont pondérés de la manière suivante :

Critères	Pondération
- Qualité technique de l'appareil de type densité de points, multi écho, poids ... analysé sur la base de l'offre technique	50
- Prix et éléments financiers associés à la fourniture de l'ensemble des matériels	50
TOTAL	100

4 – Analyse des offres

Nombre d'offres reçues : 1

Nombre d'offres reçues de la part de PME : 1

Nombre d'offres reçues par voie électronique : 1

5 – Attribution

Le marché a été attribué à un groupement d'opérateurs économiques : Non

Nom de l'attributaire : L'AVION JAUNE, 525 Avenue Saint Sauveur – 34980 SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE

Département de l'entreprise : 34

Adresse internet : <https://lavionjaune.com/>

L'entreprise est une PME : Oui

Date de notification du marché : 20/03/2023

Valeur totale finale du lot : 50 000 € HT

Le marché est susceptible d'être sous-traité ? Non

6 – Procédures de recours

La décision du 16/03/2023 de la Commission de la Commande Publique attribuant le présent marché, peut faire l'objet d'un recours devant les instances citées ci-dessous, dans les deux mois à compter de la publication du présent avis d'attribution.

6.1 – Instance chargée des recours

Tribunal administratif
Hôtel de Bizien
3 Contour de la Motte - CS 44416
35044 RENNES Cedex

Tél. : 02 23 21 28 28
Courriel : greffe.ta-rennes@juradm.fr
<http://rennes.tribunal-administratif.fr/>

6.2 – Coordonnées du comité consultation régional

DIRECCTE DES PAYS DE LA LOIRE
Comité consultatif interrégional de règlement amiable des différends ou litiges relatifs aux marchés publics
22, mail Pablo Picasso - BP 24209
44042 NANTES Cedex 1
Tél : 02 53 46 79 83
Courriel : Paysdl.ccira@direccte.gouv.fr

7 – Identification de l'acheteur

Université RENNES 2
Direction des Finances et du Pilotage
Pôle Commande Publique
(Bâtiment Présidence – Porte 403)
Place du Recteur Henri Le Moal - CS 24307 - 35043 RENNES Cedex
@ : achatsmarches@univ-rennes2.fr
<https://www.univ-rennes2.fr/>

Catégorie : Etablissement public national – Education - EPCSCP

L'acheteur n'agit pas pour le compte d'autres acheteurs.

8 – Publicité

8.1 – Avis d'Appel Public à la Concurrence

Sans objet.

8.2 – Avis d'attribution

Date d'envoi à la publication du présent avis : 22/03/2023