



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

**BOAMP.fr**

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

## Avis rectificatif

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:24-65101>

Département(s) de publication : **973**

Annonce n° **24-65101**

---

### Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 24-63589

### Section 2 - Identification de l'acheteur

**Nom et adresse officiels de l'organisme acheteur :** C.N.R.S.

**Correspondant :** M. Icarre Anthony, Responsable du secteur achats

**Adresse :** SFC - SECTEUR ACHATS 3 RUE MICHEL ANGE Délégation Paris-Normandie, 75794 Paris cedex 16

**Coordonnées :**

**Téléphone :** 0144964482

**Courriel :** dr16.sfc.marches@cnrs.fr

**Adresse internet :** <https://www.paris-normandie.cnrs.fr/fr>

**Adresse internet du profil d'acheteur :** <https://puma.cnrs.fr/?page=Entreprise.EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=509537&orgAcronyme=t5y>

### Section 3 - Description du marché

**Objet du marché :** Rectificatif de l'annonce : La fourniture d'un capteur océanographiques de mouillages conductivité, température, pression et oxygène pour le LEEISA du CNRS. La présente consultation est passée par la délégation Paris-Normandie du CNRS pour le compte du Laboratoire écologie, évolution, interactions des systèmes amazoniens (LEEISA) La bouée sera déployée à proximité du port de Dégrad des Cannes. Elle sera équipée d'un courantomètre profileur, d'un houlographe, d'un turbidimètre. La bouée instrumentée sur le Mahury sera un système autonome tant sur l'alimentation via panneau solaires que l'envoi des mesures via liaison GPRS sur un site web personnalisé.

**Type de marché de fournitures :**

- Achat pour un marché de fournitures ou de services

**CPV - Objet principal :** 38548000

**Lieu d'exécution et de livraison :** CNRS - USR 3456 LEEISA CENTRE IRD MONTABO 275 ROUTE DE MONTABO 97300 CAYENNE, 97300 Cayenne

## Section 4 - Mode de passation du marché

Type de procédure : procédure adaptée

## Section 5 - Informations rectificatives

- Dans la rubrique "ReceptionOffres"

**Au lieu de :** "21/06/2024 à 12:00", **lire :** "26/06/2024 à 12:00"

- Dans la rubrique "Article 6.1 de la fiche de la consultation"

**Au lieu de :** "Fourniture d'un (1) appareil océanographique autonome de mouillage enregistrant la conductivité, la température, la pression et la quantité d'oxygène dans l'eau. La bouée doit transmettre les données via GPRS (General Packet Radio Service). L'appareil doit être muni d'une pompe permettant une circulation d'eau avant chaque prise d'échantillon. La communication et la configuration doivent se faire via une liaison série RS232 ou par USB. L'appareil doit être conçu pour se fixer facilement sur une ligne de mouillage de diamètre 6mm. Chaque capteur constitutif de l'appareil doit avoir les précisions initiales suivantes : - Conductivité : 0,0003 S/m - Température : 0,002 C - Pression : 0,1% de la pleine échelle Oxygène : 3 #mol/kg ou  $\pm 2\%$  L'appareil doit pouvoir fonctionner à des immersions allant jusqu'à 3500m et résister aux agressions du milieu marin (corrosion, biofouling). Elle doit être autonome en énergie. L'instrument doit fonctionner avec des piles lithium-métal ou alcalines et garantir une autonomie de 2 ans avec une mesure par heure. Pour une raison de maintenance elle ne doit pas dépasser les 150 kg et elle doit avoir un diamètre maximum de 1,1m.", **lire :** "Fourniture d'une (1) bouée océanographique. La bouée doit transmettre les données via GPRS (General Packet Radio Service). Elle doit être autonome en énergie avec panneaux solaires et batteries. L'instrument doit fonctionner avec des piles lithium-métal ou alcalines et garantir une autonomie de 2 ans avec une mesure par heure. Pour une raison de maintenance elle ne doit pas dépasser les 150 kg et elle doit avoir un diamètre maximum de 1,1m."

- Dans la rubrique "Article 6.2 de la fiche de la consultation"

**Au lieu de :** "La bouée océanographique doit mesurer : ? le courant sur toute la hauteur d'eau grâce à un profileur de courant est un appareil qui permet la mesure des courants sur une verticale. En anglais : Acoustic Doppler Current Profiler (ADCP), ? la turbidité avec un dispositif antifouling performant, ? mesure de la houle en hauteur et direction grâce à une centrale inertielle Les données doivent être hébergées sur un site web dédié fourni par le titulaire Elles doivent être contrôlées régulièrement. L'offre technique et financière doit contenir le prix de l'hébergement des données pour une période de 2 ans à compter de la date de mise en service de la bouée océanographique.", **lire :** "La bouée océanographique doit mesurer : ? le courant sur toute la hauteur d'eau grâce à un appareil qui permet la mesure des courants. En anglais : Acoustic Doppler Current Profiler (ADCP), ? la turbidité avec un dispositif antifouling performant, ? mesure de la houle en hauteur et direction grâce à une centrale inertielle. Les données doivent être hébergées sur un site web dédié fourni par le titulaire Elles doivent être contrôlées régulièrement. L'offre technique et financière doit contenir le prix de l'hébergement des données pour une période de 2 ans à compter de la date de mise en service de la bouée océanographique. La titulaire doit donner à titre indicatif quels sont les supports techniques à sa disposition et quels sont les délais de prise en charge pour un diagnostic de panne."

---

Date d'envoi du présent avis à la publication : 05/06/2024