

Numéro de l'avis : 2025-66912842

Statut : Publié au PIAMP : 25-102883.

Référence de TED : 611657-2025 - annonce diffusée le 18/09/2025 05:00.

Liste des diffuseurs : BOAMP, JOUE

Formulaire : Avis de marché – directive générale, régime ordinaire

Date d'envoi du présent avis : 16/09/2025

*Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral. Au PIAMP et au JOUE : « Pour consulter le texte intégral aux formats officiels du présent avis, cliquez sur : <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:25-102883> et <https://ted.europa.eu/fr/notice/-/detail/611657-2025>.*

Identifiant interne (BT-22-Lot) : MULTIPLEXING

Titre (BT-21-Lot) : Fourniture d'un système Itératif De Multiplexing Protéique Spatial Basé Sur L'utilisation De Marqueurs Fluorescents

Description (BT-24-Lot) : Fourniture d'un système Itératif De Multiplexing Protéique Spatial Basé Sur L'utilisation De Marqueurs Fluorescents

Nature du marché (BT-23-Lot) : Fournitures

Quantité (BT-25-Lot) : 1

Unité (BT-625-Lot) : pièce

Le marché en question convient aussi aux petites et moyennes entreprises (PME) (BT-726-Lot) : oui

Type de nomenclature (BT-26(m)-Lot) : Vocabulaire commun pour les marchés publics

Code CPV Principal (BT-262-Lot) : Microscope à fluorescence

Ville (BT-5131-Lot) : NANTES

Code postal (BT-5121-Lot) : 44007

Subdivision pays (NUTS) (BT-5071-Lot) : Loire-Atlantique

Pays (BT-5141-Lot) : France

Durée (BT-36-Lot) : 6

Durée (BT-36-Lot) : Mois

Une enchère électronique est utilisée (BT-767-Lot) : non

Le marché relève de l'accord sur les marchés publics (AMP) (BT-115-Lot) : oui

Le marché est au moins partiellement financé par des fonds de l'Union européenne (BT-60-Lot) : Projet de passation de marché non financé par des fonds de l'UE

Il s'agit d'un accord-cadre (BT-765-Lot) : Pas d'accord-cadre

Il s'agit d'un système d'acquisition dynamique (BT-766-Lot) : Pas de système d'acquisition dynamique

Catégories d'acheteurs (OPT-090-Lot) : Catégories d'acheteurs

Organisation remplissant ce rôle (OPT-300-Procedure-Buyer) : ORG-0001 - Organisation - CNRS

Forme juridique de l'acheteur (BT-11-Procedure-Buyer) : Organisme de droit public, contrôlé par une autorité publique centrale

Activité du pouvoir adjudicateur (BT-10-Procedure-Buyer) : Enseignement

Profil de l'acheteur (BT-508-Procedure-Buyer) : <https://www.marches-publics.gouv.fr/entreprise>

Source des critères de sélection (BT-821-Lot) : Document de marché

Type (BT-539-Lot) : Qualité

Description (BT-540-Lot) : Valeur technique de l'offre

Nom (BT-734-Lot) : Valeur technique de l'offre

Nombre critère d'attribution (BT-541-Lot-WeightNumber) : 60  
 Le nombre est une pondération (BT-5421-Lot) : Pondération (pourcentage, valeur exacte)  
 Type (BT-539-Lot) : Prix  
 Description (BT-540-Lot) : Prix et garantie  
 Nom (BT-734-Lot) : Prix et garantie  
 Nombre critère d'attribution (BT-541-Lot-WeightNumber) : 25  
 Le nombre est une pondération (BT-5421-Lot) : Pondération (pourcentage, valeur exacte)  
 Type (BT-539-Lot) : Qualité  
 Description (BT-540-Lot) : Formation  
 Nom (BT-734-Lot) : Formation  
 Nombre critère d'attribution (BT-541-Lot-WeightNumber) : 5  
 Le nombre est une pondération (BT-5421-Lot) : Pondération (pourcentage, valeur exacte)  
 Type (BT-539-Lot) : Qualité  
 Description (BT-540-Lot) : Développement Durable  
 Nom (BT-734-Lot) : Développement Durable  
 Nombre critère d'attribution (BT-541-Lot-WeightNumber) : 10  
 Le nombre est une pondération (BT-5421-Lot) : Pondération (pourcentage, valeur exacte)  
 Participation réservée (BT-71-Lot) : La participation n'est pas réservée.  
 Variantes (BT-63-Lot) : Non autorisée  
 Il s'agit d'un marché récurrent (BT-94-Lot) : non  
 Le marché doit être exécuté dans le cadre de programmes d'emplois protégés (BT-736-Lot) : Non  
 Code de l'obligation d'exécution (OPT-060-Lot) : Performance  
 Facturation en ligne (BT-743-Lot) : Requête  
 Catalogue électronique (BT-764-Lot) : Non autorisée  
 La signature ou le cachet électronique avancé(e) ou qualifié(e) [au sens du règlement (UE) 910/2014] est requis(e) (BT-744-Lot) : oui  
 La commande en ligne sera utilisée (BT-92-Lot) : non  
 Le paiement en ligne sera utilisé (BT-93-Lot) : non  
 Montage financier (BT-77-Lot) : Cf. Articles 11, 12 et 14 CCAP\_2025-07-2  
 Date limite de réception des offres (BT-131(d)-Lot) : 2025-10-20  
 Heure limite de réception des offres (BT-131(t)-Lot) : 12:00:00  
 Date limite de demande d'informations complémentaires (BT-13(d)-Lot) : 2025-10-13  
 Heure limite de demande d'informations complémentaires sur la procédure de passation de marché (BT-13(t)-Lot) : 15:00:00  
 Date limite de validité de l'offre (BT-98-Lot) : 3  
 Date limite de validité de l'offre (BT-98-Lot) : Mois  
 Langues dans lesquelles les offres ou demandes de participation peuvent être présentées (BT-97-Lot) : français  
 Une garantie est requise (BT-751-Lot) : oui  
 Présentation par voie électronique (BT-17-Lot) : Requête  
 Adresse de présentation (BT-18-Lot) : <https://www.marches-publics.gouv.fr/?page=Entreprise.EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=2821408&orgAcronyme=f2h>  
 L'accès à certains documents de marché est restreint (BT-14-Lot) : Pas de restriction en matière d'accès aux documents  
 Adresse des documents de marché (BT-15-Lot) : <https://www.marches-publics.gouv.fr/?page=Entreprise.EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=2821408&orgAcronyme=f2h>  
 ID des documents d'achat (OPT-140-Lot) : 2025-07-2\_Multiplexing\_BIOCORE  
 Organisation remplissant ce rôle (OPT-301-Lot-AddInfo) : ORG-0001 - Organisation - CNRS  
 Organisation remplissant ce rôle (OPT-301-Lot-DocProvider) : ORG-0001 - Organisation - CNRS  
 Informations relatives aux délais de recours (BT-99-Lot) : Précisions concernant les recours susceptibles d'être introduits à l'encontre de la procédure ou du marché, ainsi que sur les délais d'introduction de ces

recours : •Référé précontractuel prévu aux articles L. 551-1à L. 551-12 du code de justice administrative (CJA), pouvant être introduit depuis le début de la procédure de passation jusqu'à la signature du marché ; • Référé contractuel prévu aux articles L. 551-13 à L. 551-23 du CJA, pouvant être exercé dans les délais prévus à l'article R. 551-7 du CJA ; •Recours de pleine juridiction contestant la validité du marché dans un délai de 2 mois à compter de l'accomplissement des mesures de publicité appropriées au sens de la décision Département de Tarn-et-Garonne (CE, Ass., 4 avril 2014, n°358994). Ce recours en contestation de validité peut être assorti d'une demande tendant, sur le fondement de l'article L. 521-1 du code de justice administrative, à la suspension de l'exécution du contrat

Organisation remplissant ce rôle (OPT-301-Lot-ReviewOrg) : ORG-0002 - Organisation - Tribunal administratif de Rennes

Organisation remplissant ce rôle (OPT-301-Lot-ReviewInfo) : ORG-0002 - Organisation - Tribunal administratif de Rennes

Organisation remplissant ce rôle (OPT-301-Lot-Mediator) : ORG-0002 - Organisation - Tribunal administratif de Rennes

Base juridique de la procédure (BT-01-notice) : Directive 2014/24/UE

Base juridique (BT-01(e)-Procédure) : LocalLegalBasis

Base juridique (BT-01(f)-Procédure) : Sans objet

Identifiant interne (BT-22-Procédure) : 2025-07-2\_Multiplexing\_BIOCORE

Titre (BT-21-Procédure) : FOURNITURE D'UN SYSTÈME ITÉRATIF DE MULTIPLEXING PROTÉIQUE SPATIAL BASÉ SUR L'UTILISATION DE MARQUEURS FLUORESCENTS

Description (BT-24-Procédure) : FOURNITURE D'UN SYSTÈME ITÉRATIF DE MULTIPLEXING PROTÉIQUE SPATIAL BASÉ SUR L'UTILISATION DE MARQUEURS FLUORESCENTS

Nature du marché (BT-23-Procédure) : Fournitures

Type de nomenclature (BT-26(m)-Procédure) : Vocabulaire commun pour les marchés publics

Code CPV Principal (BT-262-Procédure) : Microscope à fluorescence

Adresse postale (BT-5101(a)-Procédure) : BIOCORE - NANTES UNIV

Adresse postale (BT-5101(b)-Procédure) : IRS-UN

Adresse postale (BT-5101(c)-Procédure) : 8 quai Moncoustu

Ville (BT-5131-Procédure) : NANTES

Code postal (BT-5121-Procédure) : 44007

Subdivision pays (NUTS) (BT-5071-Procédure) : Loire-Atlantique

Pays (BT-5141-Procédure) : France

Source des motifs d'exclusion (BT-806-Procédure) : Document de marché

Droit transnational applicable (BT-09(a)-Procédure) : CrossBorderLaw

Description (BT-09(b)-Procédure) : Sans objet

Si la procédure est annulée ou infructueuse, elle sera relancée (BT-634-Procédure) : non

Type de procédure (BT-105-Procédure) : Ouverte

La procédure est accélérée (BT-106-Procédure) : non

ID technique de l'organisation (ORG-XXX) (OPT-200-Organization-Company) : ORG-0001

Nom officiel (BT-500-Organization-Company) : CNRS

Département (BT-16-Organization-Company) : DR17

Numéro d'enregistrement (BT-501-Organization-Company) : 18008901306657

Ville (BT-513-Organization-Company) : RENNES

Code postal (BT-512-Organization-Company) : 35069

Subdivision pays (NUTS) (BT-507-Organization-Company) : Ille-et-Vilaine

Pays (BT-514-Organization-Company) : France

Point de contact (BT-502-Organization-Company) : Pôle achat

Adresse électronique (BT-506-Organization-Company) : achats@dr17.cnrs.fr

Téléphone (BT-503-Organization-Company) : +33299286868

## INDEXATION de l'annonce

Les informations suivantes servent à la diffusion de votre annonce sur le site Internet.

Date jusqu'à laquelle cette annonce doit être disponible sur <http://www.boamp.fr> : 20/10/2025

Objet de l'avis : (tel qu'il apparaîtra dans le moteur de recherche <http://boamp.fr>) : SYSTÈME ITÉRATIF DE MULTIPLEXING PROTÉIQUE SPATIAL BASÉ SUR L'UTILISATION DE MARQUEURS FLUORESCENTS

Nom de l'organisme : CNRS DR17

Mots descripteurs : Laboratoire (matériel); Equipements spécialisés

Sous quel(s) département(s) votre annonce doit-elle être mise en ligne : 44 - Loire-Atlantique

Autre(s) département(s) : 35 - Ille-et-Vilaine

## FACTURATION

N° de service exécutant : MOY1700\_SF

N° d'engagement juridique : 2134L034463

Classe de profil : Autres organismes publics

SIRET : 18008901303720

Dénomination (entité facturée) : CNRS

Service ou destinataire : DR17-SFC-Achats

Numéro et libellé de la voie : 3 RUE MICHEL-ANGE

Code postal : 75016

Ville : PARIS

Pays : FRANCE