



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis de marché

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:26-37016>

Département(s) de publication : 06, 13, 31, 33, 44, 59, 67, 69, 75

Annonce n° 26-37016

Services

Section 1 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Erganeo

Type de Numéro national d'identification : SIRET

N° National d'identification : 53986822400046

Ville : Paris

Code postal : 75002

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 06, 13, 31, 33, 44, 59, 67, 69, 75

Section 2 - Communication

Lien direct aux documents de la consultation : https://www.erganeo.com/fr/AO_chimie_medicinale

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Non

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Non

Nom du contact : Service Opérationnel

Adresse mail du contact : appeloffre@erganeo.com

Numéro de téléphone du contact : 0144232150

Section 3 - Procédure

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation :

- **Aptitude à exercer l'activité professionnelle - conditions / moyens de preuve :** Chaque candidat doit pouvoir justifier d'une expérience préalable et démontrable dans la réalisation d'un programme de chimie médicinale « hit-to-lead » impliquant la répétition de cycles de « Design-Make-Test-Analyze », en particulier dans le développement d'inhibiteurs de protéines kinases. Les résultats obtenus ainsi que la méthode utilisée pour les obtenir doivent avoir fait l'objet d'au moins 3 brevets et/ou publications dans un journal scientifique international à comité de lecture mentionnant le titulaire, un ou plusieurs employés du titulaire ou incluant une copatented. La mention des protéines cibles n'est pas requise.
- **Capacité économique et financière - conditions / moyens de preuve :** Pas en procédure judiciaire et présentation du chiffre d'affaires des 3 dernières années

- **Capacités techniques et professionnelles - conditions / moyens de preuve** : Le candidat doit pouvoir justifier de l'accès à des installations de laboratoire chimique de haute qualité et d'équipements analytiques récents tels que : • des hottes chimiques (au minimum 10). • un spectromètre RMN d'au moins 400 MHz. • un LCMS et une HPLC préparative. Afin de garantir la qualité des prestations ainsi que leur réalisation dans les temps impartis un nombre minimum de 5 FTE doit être impliqué dans la réalisation de ce projet.

Technique d'achat : Sans objet

Date et heure limite de réception des plis : 13/06/2026 à 23:59

Présentation des offres par catalogue électronique : Exigée

Réduction du nombre de candidats : Non

Possibilité d'attribution sans négociation : Oui

L'acheteur exige la présentations de variantes : Non

Section 4 - Identification du marché

Intitulé du marché : Réalisation d'un programme de chimie médicinale

Code CPV principal - Descripteur principal : 33661000

Type de marché : Services

Description succincte du marché : La protéine kinase X joue un rôle clef dans différentes voies de signalisation impliquées dans la progression d'une maladie rare. Il a été observé que la kinase X est suractivée dans les cellules impactées par la maladie. De manière intéressante, l'inhibition de son activité par de petits composés chimiques induit des effets bénéfiques in vitro et in vivo dans un modèle souris de la maladie. Pour l'ensemble de ces raisons la protéine kinase X est actuellement considérée comme une cible thérapeutique prometteuse. La structure 3D de la protéine kinase X a été déterminée et est disponible dans les bases de données protéiques (ex. : RSCB PDB). En se basant sur des études biochimiques et structurales, un domaine allostérique a été identifié. Son ciblage par de petites molécules permet d'influencer positivement (modulateurs allostériques positifs) ou négativement (modulateurs allostériques négatifs) l'activité de la kinase sur ses différents substrats. Parmi les composés chimiques testés, un modulateur allostérique a été sélectionné pour (i) sa capacité à se fixer spécifiquement sur ou à proximité de ce domaine de l'enzyme et (ii) son action biologique in vitro. En capitalisant sur ce « hit », l'objectif du projet DK-One TherapeutiX est d'améliorer ses performances en introduisant de la diversité chimique. Les nouvelles molécules dérivées du « hit » seront conçues, synthétisées et criblées in vitro par le titulaire.

Lieu principal d'exécution du marché : Paris 75002

Durée du marché (en mois) : 24

Valeur estimée (H.T.) : entre 200000.0 euros et 215000.0 euros

La consultation comporte des tranches : Non

La consultation prévoit une réservation de tout ou partie du marché : Non

Marché alloti : Non

Section 6 - Informations Complémentaires

Visite obligatoire : Non

Date d'envoi du présent avis à la publication : 10/04/2026