



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:24-139170>

Département(s) de publication : 75

Annonce n° 24-139170

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : INSERM-Délégation Régionale Paris-IDF Centre-Est

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Santé

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : Prestations de service dans le domaine de la biologie et de la physiopathologie de maladies neuromusculaires

Description : La cardiomyopathie dilatée liée au LMNA (LMNA-DCM) est une maladie grave et héréditaire causée par des mutations du gène LMNA. Ce gène fournit des instructions pour la fabrication de protéines appelées Lamines de type A (Lamines A/C), qui aident à maintenir la structure du noyau cellulaire et jouent un rôle important dans la régulation de l'organisation de la chromatine, de l'expression des gènes et de l'organisation du cytosquelette en interagissant avec de nombreuses autres protéines. Actuellement, il n'existe pas de traitement efficace pour le LMNA-DCM car nous ne comprenons pas entièrement les mécanismes sous-jacents de la maladie. L'objectif 2 recherche le(s) mécanisme(s) sous-jacent(s) de la maladie qui contribue(nt) à la DCM liée au LMNA, en découvrant les processus cellulaires et moléculaires complexes qui sous-tendent la pathogenèse et la progression de la maladie à l'aide de technologies de pointe. Les prestations à réaliser sont les suivantes : - Evaluation quantitative de l'architecture globale du réseau MT, la distribution des modifications post-traductionnelles de la tubuline et la dynamique de la MT dans les iPSC-CMs mutants LMNA et témoins sains, ainsi que dans les cardiomyocytes de souris adultes. - Tests pour déterminer si le ciblage des modifications post-traductionnelles des MT perturbées améliore la structure et la fonction du cytosquelette et du noyau. L'élucidation de la manière dont le cytosquelette des MT est modifié dans le LMNA-DCM et dont ces modifications contribuent à la pathogenèse de la maladie pourrait fournir de nouveaux moyens de préserver la structure et la fonction cardiaques dans le LMNA-DCM, ainsi que dans d'autres cardiomyopathies dont l'organisation des MT est perturbée. - la remise d'un rapport trimestriel.

Identifiant de la procédure : 06c1532d-0a3c-42c8-9b39-50950d464a71

Identifiant interne : INSERM_PA612_2024-28

Type de procédure : Ouverte

2.1.1 **Objet**

Nature du marché : Services

Nomenclature principale (cpv): 71620000 Services d'analyses

2.1.4 **Informations générales**

Base juridique :

Directive 2014/24/UE

2.1.6 **Motifs d'exclusion**

Motifs d'exclusion purement nationaux :

Section 5 - Lot

5.1 **Identifiant technique du lot :** LOT-0001

Titre : Prestations de service dans le domaine de la biologie et de la physiopathologie de maladies neuromusculaires

Description : La cardiomyopathie dilatée liée au LMNA (LMNA-DCM) est une maladie grave et héréditaire causée par des mutations du gène LMNA. Ce gène fournit des instructions pour la fabrication de protéines appelées Lames de type A (Lames A/C), qui aident à maintenir la structure du noyau cellulaire et jouent un rôle important dans la régulation de l'organisation de la chromatine, de l'expression des gènes et de l'organisation du cytosquelette en interagissant avec de nombreuses autres protéines. Actuellement, il n'existe pas de traitement efficace pour le LMNA-DCM car nous ne comprenons pas entièrement les mécanismes sous-jacents de la maladie. L'objectif 2 recherche le(s) mécanisme(s) sous-jacent(s) de la maladie qui contribue(nt) à la DCM liée au LMNA, en découvrant les processus cellulaires et moléculaires complexes qui sous-tendent la pathogenèse et la progression de la maladie à l'aide de technologies de pointe. Les prestations à réaliser sont les suivantes : - Evaluation quantitative de l'architecture globale du réseau MT, la distribution des modifications post-traductionnelles de la tubuline et la dynamique de la MT dans les iPSC-CMs mutants LMNA et témoins sains, ainsi que dans les cardiomyocytes de souris adultes. - Tests pour déterminer si le ciblage des modifications post-traductionnelles des MT perturbées améliore la structure et la fonction du cytosquelette et du noyau. L'élucidation de la manière dont le cytosquelette des MT est modifié dans le LMNA-DCM et dont ces modifications contribuent à la pathogenèse de la maladie pourrait fournir de nouveaux moyens de préserver la structure et la fonction cardiaques dans le LMNA-DCM, ainsi que dans d'autres cardiomyopathies dont l'organisation des MT est perturbée. - Remise d'un rapport trimestriel.

Identifiant interne : INSERM_PA612_2024-28

5.1.1 **Objet**

Nature du marché : Services

Nomenclature principale (cpv): 71620000 Services d'analyses

5.1.2 **Lieu d'exécution**

Adresse postale : INSERM U974 - Centre de Recherche en Myologie Faculté de Médecine Pitié Salpêtrière 105 boulevard de l'Hôpital

Ville : PARIS

Code postal : 75013

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 48 Mois

5.1.6 Informations générales

Participation réservée : La participation n'est pas réservée.

Projet de passation de marché non financé par des fonds de l'UE

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

5.1.9 Critères de sélection

Critère :

Type : Autre

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Qualité

Description : CRITERE 1 : Valeur technique - 60% SOUS CRITERE 1 - Expérience et expertise des moyens humains mis à disposition dans le cadre de l'exécution des prestations - 60% SOUS CRITERE 2 - Qualité de l'organisation proposée au titre de la gestion du projet - 40%

Critère :

Type : Qualité

Description : CRITERE 2 : QUALITE DE L'OFFRE EN MATIERE DE DEMARCHE ENVIRONNEMENTALE - 10%

Critère :

Type : Coût

Description : CRITERE 3 : COUT DE L'OFFRE - 30%

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 : Autorisée

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 : Non autorisée

Date limite de réception des offres : 27/01/2025 à 12:00

Date limite de validité de l'offre : 90 Jour

Conditions du marché :

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

Facturation en ligne : Requise

La commande en ligne sera utilisée : non

Le paiement en ligne sera utilisé : non

Informations relatives aux délais de recours : 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. Un 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° 35894). 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. L'instance chargée des procédures de recours est le Tribunal Administratif de Paris - 7, rue de Jouy - 75181 Paris Cedex 04 - greffe.ta-paris@juradm.fr - Tél. : 01.44.59.46.46

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

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 : INSERM -Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale

Organisation chargée des procédures de recours : Tribunal Administratif de Paris

Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0001

Nom officiel : INSERM-Délégation Régionale Paris-IDF Centre-Est

Numéro d'enregistrement : 18003604802391

Adresse postale : 8 rue de la Croix-Jarry

Ville : PARIS

Code postal : 75013

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

Adresse électronique : achat.dr-paris6@inserm.fr

Téléphone : 0182533615

Rôles de cette organisation :

Acheteur

8.1 ORG-0002

Nom officiel : Tribunal Administratif de Paris

Numéro d'enregistrement : 17750005500013

Adresse postale : 7 rue de Jouy

Ville : PARIS

Code postal : 75004

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

8.1 ORG-0005

Nom officiel : INSERM -Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale

Numéro d'enregistrement : 18003604800015

Adresse postale : 101 rue de Tolbiac

Ville : PARIS

Code postal : 75013

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de médiation

Section 11 - Informations relatives à l'avis

11.1 Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : 12b0662b-083d-413e-a820-35cab30bcd89 - 01

Type de formulaire : Mise en concurrence

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

Date d'envoi de l'avis : 11/12/2024 à 15:30

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

11.2 Informations relatives à la publication

Date d'envoi du présent avis à la publication : 11/12/2024