



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis d'attribution 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:25-37974>

Département(s) de publication : **75**

Annonce n° **25-37974**

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

Avis précédent : 12b0662b-083d-413e-a820-35cab30bcd89-01

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

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 : 24 Mois

5.1.6 **Informations générales**

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

5.1.10 **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%

Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 100

Critère :

Type : Coût

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

5.1.12 **Conditions du marché public**

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

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

Organisation qui fournit des informations complémentaires sur la procédure de passation de marché : INSERM-Délégation Régionale Paris-IDF Centre-Est

Organisation qui fournit un accès hors ligne aux documents de marché : INSERM-Délégation Régionale Paris-IDF Centre-Est

Organisation qui signe le marché : INSERM-Délégation Régionale Paris-IDF Centre-Est

Section 6 - Résultats

Valeur maximale des accords-cadres dans cette procédure : 213,000 Euro

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0001

Au moins un lauréat a été choisi.

Accord-cadre :

Valeur maximale de l'accord-cadre : 213,000 Euro

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : INOVARION SAS

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0001

L'offre a été classée : oui

Place sur la liste des lauréats : 1

L'offre est une variante : non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 4600000064 - Prestations de service dans le domaine de la biologie et de la physiopathologie de maladies neuromusculaires

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 03/04/2025

Date de conclusion du marché : 03/04/2025

Le marché est attribué dans le contexte d'un accord-cadre : non

Organisation qui signe le marché : INSERM-Délégation Régionale Paris-IDF Centre-Est

6.1.4 Informations statistiques

Offres ou demandes de participation reçues :

Type de soumissions reçues : Offres présentées par voie électronique

Nombre d'offres ou de demandes de participation reçues : 1

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

Organisation qui fournit des informations complémentaires sur la procédure de passation de marché

Organisation qui fournit un accès hors ligne aux documents de marché

Organisation qui signe le marché

8.1 ORG-0006

Nom officiel : INOVARION SAS

Numéro d'enregistrement : 7933139740040

Adresse postale : 251 rue Saint Jacques

Ville : PARIS

Code postal : 75005

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

Adresse électronique : contact@inovarion.com

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0001

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 : c1a6f12f-96f3-4095-8543-380bf9641b5d - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 03/04/2025 à 16:25

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 : 03/04/2025