



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

**BOAMP.fr**

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

## Avis de concours

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:24-13934>

Département(s) de publication : 31

Annonce n° 24-13934

---

### Section 1 - Acheteur

#### 1.1 Acheteur

**Nom officiel** : C.N.R.S. Délégation Occitanie Ouest

**Forme juridique de l'acheteur** : Organisme de droit public

**Activité du pouvoir adjudicateur** : Enseignement

### Section 2 - Procédure

#### 2.1 Procédure

**Titre** : Concours restreint destiné à confier une mission de Maîtrise d'œuvre pour la construction d'une extension et le réaménagement des bâtiments F et G du LAAS-CNRS à Toulouse

**Description** : Le présent concours restreint est destiné à confier à un maître d'œuvre, constitué en groupement conjoint avec mandataire solidaire, une mission de maîtrise d'œuvre pour la construction d'une extension et le réaménagement des bâtiments F et G (plateforme de micro /nanotechnologie) du Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes (LAAS) à Toulouse. A l'issue du concours un marché public de maîtrise d'œuvre sera attribué pour la réalisation d'une mission conformément aux articles L2430-1 à 2, L2431-1 à 3, R2431-1 à R2431-3-1°, R2431-4, R2431-8 à 18, L2432-1 à 2, R2432-1 à 4, R2432-6 à 7 du Code de la Commande Publique, dont les éléments constitutifs sont les suivants : Missions de base : Les études d'Esquisse (ESQ) remises dans le cadre du concours, Les études d'avant-projet sommaire (APS), Les études d'avant-projet définitif (APD), y compris le permis de construire (PC) complet et ses modifications éventuelles, Les études de projet (PRO), L'assistance portée au maître d'ouvrage pour la passation des contrats de travaux (ACT) dont l'élaboration du dossier de consultation des entreprises (DCE), La direction de l'exécution des travaux (DET), L'examen de la conformité au projet des études d'exécution produites par les entreprises et leur visa (VISA), L'assistance portée au maître d'ouvrage lors des opérations de réception ainsi que pendant la période de garantie de parfait achèvement (AOR). Missions complémentaires : Mission 1 : les études de diagnostic (DIAG) , Mission 2 : l'Ordonnancement, le Pilotage et la Coordination (OPC), Mission 3 : SYN : Synthèse : Cette mission comprendra notamment la mise en place d'une plateforme d'échanges de documents dont les documents d'EXE entre la MOE, le MOA et les entreprises de travaux. Mission 4 : Etudes spécifiques en lien avec la démarche de Performance Énergétique et Qualité Environnementale : o Simulation Thermique Dynamique : Il s'agit pour la MOE de réaliser une

simulation thermique et dynamique avant la fin de la phase APD pour vérifier que les choix de conception respectent l'objectif de performance énergétique du bâtiment. o Etudes comparatives en coût global : La MOE devra lorsque plusieurs solutions techniques seront possibles, proposer au Maître d'ouvrage une étude comparative des différentes solutions techniques sous l'angle du coût global. Cette analyse détaillera l'investissement initial et les coûts estimés d'exploitation, d'entretien et de maintenance sur la durée de vie et d'exploitation du bâtiment. Il s'agit d'aider le Maître d'ouvrage dans la prise de décision. Mission 5 : Etudes spécifiques en lien avec l'analyse des vibrations mécaniques et acoustiques, et la compatibilité électromagnétique de la partie RDC bâtiment F pour accueillir les équipements achetés par le CNRS .

**Identifiant de la procédure :** 489ac9d1-d2b2-4f44-ad2f-96b8cbccf551

**Identifiant interne :** 23.14.037

**Type de procédure :** Restreinte

### 2.1.1 Objet

**Nature du marché :** Services

**Nomenclature principale ( cpv ):** 71000000 Services d'architecture, services de construction, services d'ingénierie et services d'inspection

### 2.1.2 Lieu d'exécution

**Adresse postale :** CNRS - Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes 7, avenue du colonel Roche

**Ville :** TOULOUSE

**Code postal :** 31400

**Subdivision pays (NUTS) :** Haute-Garonne ( FRJ23 )

**Pays :** France

**Informations complémentaires :** Budget du CNRS. Une avance pourra être versée. Les prix seront révisables. Paiement sous forme d'acomptes et d'un solde selon les conditions fixées au cahier des clauses particulières N°23611. Délai global de paiement : 30 jours. Les candidats peuvent présenter leur offre sous forme de groupement conjoint ou solidaire, conformément aux dispositions des articles R2142-19 et R2142-20 du Code de la commande publique. Le bureau d'études CVC sera désigné dans la candidature et dans l'offre comme mandataire, il représentera l'ensemble des membres vis-à-vis de l'acheteur et coordonnera les prestations des membres du groupement. Un même opérateur économique ne peut pas être mandataire de plus d'un groupement pour un même marché. Conformément à l'article R2142-22 du Code de la commande publique, le groupement attributaire sera contraint d'assurer sa transformation en groupement conjoint avec mandataire solidaire, pour la bonne exécution du marché. A l'appui de sa candidature, le candidat transmet les éléments permettant d'apprécier sa capacité juridique ainsi que ses capacités professionnelles, techniques et financières. Les entreprises ayant moins de trois ans d'existence prouveront, par tout moyen, qu'elles possèdent les capacités professionnelles, techniques et financières requises. L'ensemble des documents à fournir au titre de la candidature sont listés à l'article 3.5 du RC N° 23610. Trois candidats maximum seront invités à remettre une offre. Si le nombre de candidatures initiales conformes et satisfaisantes est inférieur au nombre de 3, la procédure pourra tout de même être maintenue avec un nombre inférieur de candidats. Les critères de sélection des candidatures sont indiqués à l'article 3.6 du RC N°23610. Les

candidats dont la candidature est rejetée en seront informés. Les candidatures et les offres sont obligatoirement transmises par voie dématérialisée, conformément aux dispositions de l'article R2132-7 du Code de la commande publique. Les formulaires Dc1, Dc2, Dc4 sont joints au dossier de consultation. Le DUME peut être renseigné en ligne sur la plateforme PLACE. La composition du jury sera déterminée par décision interne du CNRS ultérieurement. Les conditions de participation au concours, les modalités de remise des réponses, ainsi que les critères de sélection des projets sont indiqués aux articles IV et V du RC N°23610. Les offres rédigées en langues étrangères devront être assorties d'une traduction par un traducteur assermenté. Le délai de validité des offres est de 6 mois à compter de la date limite fixée pour leur réception. Les pièces à fournir pour l'attribution du marché sont listées à l'article 4.10 du RC N°23610. Ces documents doivent être obligatoirement fournis avant l'envoi par le CNRS de l'invitation à soumissionner. Délai prévisionnel d'exécution des travaux : 9 mois ; pour la MOE le délai d'exécution court à compter de la date de notification du marché pour s'achever à la fin du délai de garantie de parfait achèvement. Une visite du site sera organisée avec les 3 candidats retenus à l'issue de la phase de sélection des candidatures. Les dates et les modalités d'organisation seront communiquées dans l'invitation à soumissionner. Les conditions d'accès aux sites classés en Zone à Régime Restrictif (ZRR, article R.413 et suivants du code pénal, décret no2011-1425 du 2 novembre 2011) font l'objet de dispositions particulières dans les documents de la consultation. À ce titre les candidats sont informés que le Titulaire du marché pourra être soumis aux procédures correspondantes d'autorisation préalables d'accès lorsque les prestations sont susceptibles de concerner les informations relevant de telles zones. Le niveau de protection adéquat à assurer pour certaines données dans le cadre de l'exécution du présent marché est celui applicable aux données sensibles au sens de la pssi-e (nor : Prmx1420095c) et des textes encadrant la protection du potentiel scientifique et technique de la nation.

#### 2.1.4 Informations générales

**Base juridique :**

Directive 2014/24/UE

#### 2.1.5 Conditions du marché public

**Conditions de présentation :**

**Nombre maximal de lots pour lesquels un soumissionnaire peut présenter une offre : 1**

**Conditions du marché :**

**Nombre maximal de lots pouvant être attribués à un soumissionnaire dans le cadre de marchés : 1**

#### 2.1.6 Motifs d'exclusion

Motifs d'exclusion purement nationaux : Voir les documents de la consultation

## Section 4 - Groupe de lots

4.1 Groupe de lots : GLO-0001

**Lots inclus :** LOT-0001, LOT-0001

**Titre** : Concours restreint destiné à confier une mission de Maîtrise d'œuvre pour la construction d'une extension et le réaménagement des bâtiments F et G du LAAS-CNRS à Toulouse

**Description** : Le présent concours restreint est destiné à confier à un maître d'œuvre, constitué en groupement conjoint avec mandataire solidaire, une mission de maîtrise d'œuvre pour la construction d'une extension et le réaménagement des bâtiments F et G (plateforme de micro /nanotechnologie) du Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes (LAAS) à Toulouse. A l'issue du concours un marché public de maîtrise d'œuvre sera attribué pour la réalisation d'une mission conformément aux articles L2430-1 à 2, L2431-1 à 3, R2431-1 à R2431-3-1°, R2431-4, R2431-8 à 18, L2432-1 à 2, R2432-1 à 4, R2432-6 à 7 du Code de la Commande Publique, dont les éléments constitutifs sont les suivants : Missions de base : Les études d'Esquisse (ESQ) remises dans le cadre du concours, Les études d'avant-projet sommaire (APS), Les études d'avant-projet définitif (APD), y compris le permis de construire (PC) complet et ses modifications éventuelles, Les études de projet (PRO), L'assistance portée au maître d'ouvrage pour la passation des contrats de travaux (ACT) dont l'élaboration du dossier de consultation des entreprises (DCE), La direction de l'exécution des travaux (DET), L'examen de la conformité au projet des études d'exécution produites par les entreprises et leur visa (VISA), L'assistance portée au maître d'ouvrage lors des opérations de réception ainsi que pendant la période de garantie de parfait achèvement (AOR). Missions complémentaires : Mission 1 : les études de diagnostic (DIAG) , Mission 2 : l'Ordonnancement, le Pilotage et la Coordination (OPC), Mission 3 : SYN : Synthèse : Cette mission comprendra notamment la mise en place d'une plateforme d'échanges de documents dont les documents d'EXE entre la MOE, le MOA et les entreprises de travaux. Mission 4 : Etudes spécifiques en lien avec la démarche de Performance Energétique et Qualité Environnementale : o Simulation Thermique Dynamique : Il s'agit pour la MOE de réaliser une simulation thermique et dynamique avant la fin de la phase APD pour vérifier que les choix de conception respectent l'objectif de performance énergétique du bâtiment. o Etudes comparatives en coût global : La MOE devra lorsque plusieurs solutions techniques seront possibles, proposer au Maître d'ouvrage une étude comparative des différentes solutions techniques sous l'angle du coût global. Cette analyse détaillera l'investissement initial et les coûts estimés d'exploitation, d'entretien et de maintenance sur la durée de vie et d'exploitation du bâtiment. Il s'agit d'aider le Maître d'ouvrage dans la prise de décision. Mission 5 : Etudes spécifiques en lien avec l'analyse des vibrations mécaniques et acoustiques, et la compatibilité électromagnétique de la partie RDC bâtiment F pour accueillir les équipements achetés par le CNRS .

**Identifiant interne** : 23.14.037

## Section 5 - Lot

### 5.1 Lot : LOT-0001

**Titre** : Concours restreint destiné à confier une mission de Maîtrise d'œuvre pour la construction d'une extension et le réaménagement des bâtiments F et G du LAAS-CNRS à Toulouse

**Description** : Marché public de maîtrise d'œuvre pour la réalisation d'une mission conformément aux articles L2430-1 à 2, L2431-1 à 3, R2431-1 à R2431-3-1°, R2431-4, R2431-8 à 18, L2432-1 à 2, R2432-1 à 4, R2432-6 à 7 du Code de la Commande Publique, dont les éléments constitutifs sont les suivants : Missions de base : Les études d'Esquisse (ESQ) remises dans le cadre du concours, Les études d'avant-projet sommaire (APS), Les études d'avant-projet définitif (APD), y compris le permis de construire (PC) complet et ses modifications éventuelles, Les études de projet (PRO), L'assistance portée au maître d'ouvrage pour la passation des contrats de travaux (ACT) dont l'élaboration du dossier de consultation des entreprises (DCE), La direction de l'exécution des travaux (DET), L'examen de la conformité au projet des études

d'exécution produites par les entreprises et leur visa (VISA), L'assistance portée au maître d'ouvrage lors des opérations de réception ainsi que pendant la période de garantie de parfait achèvement (AOR). Missions complémentaires : Mission 1 : les études de diagnostic (DIAG) , Mission 2 : l'Ordonnancement, le Pilotage et la Coordination (OPC), Mission 3 : SYN : Synthèse : Cette mission comprendra notamment la mise en place d'une plateforme d'échanges de documents dont les documents d'EXE entre la MOE, le MOA et les entreprises de travaux. Mission 4 : Etudes spécifiques en lien avec la démarche de Performance Energétique et Qualité Environnementale : o Simulation Thermique Dynamique : Il s'agit pour la MOE de réaliser une simulation thermique et dynamique avant la fin de la phase APD pour vérifier que les choix de conception respectent l'objectif de performance énergétique du bâtiment. o Etudes comparatives en coût global : La MOE devra lorsque plusieurs solutions techniques seront possibles, proposer au Maître d'ouvrage une étude comparative des différentes solutions techniques sous l'angle du coût global. Cette analyse détaillera l'investissement initial et les coûts estimés d'exploitation, d'entretien et de maintenance sur la durée de vie et d'exploitation du bâtiment. Il s'agit d'aider le Maître d'ouvrage dans la prise de décision. Mission 5 : Etudes spécifiques en lien avec l'analyse des vibrations mécaniques et acoustiques, et la compatibilité électromagnétique de la partie RDC bâtiment F pour accueillir les équipements achetés par le CNRS .

**Identifiant interne** : 23.14.037

#### 5.1.1 Objet

**Nature du marché** : Services

**Nomenclature principale** ( cpv): 71000000 Services d'architecture, services de construction, services d'ingénierie et services d'inspection

#### 5.1.6 Informations générales

Projet de passation de marché financé en totalité ou en partie par des fonds de l'UE

##### **Information sur les fonds de l'Union européenne**

**Programme de fonds de l'Union** : Fonds européen de développement régional (FEDER)

#### 5.1.9 Critères de sélection

**Critère** :

**Type** : Capacité technique et professionnelle

**Critère** :

**Type** : Aptitude à exercer l'activité professionnelle

**Critère** :

**Type** : Capacité économique et financière

##### **Informations sur la seconde étape d'une procédure en deux étapes :**

**Nombre minimal de candidats à convoquer pour la seconde étape de la procédure** : 3

**Nombre maximal de candidats à convoquer pour la seconde étape de la procédure** : 3

#### 5.1.10 Critères d'attribution

**Critère :****Type :** Prix**Description :** Compatibilité économique du projet par rapport à l'enveloppe financière prévisionnelle affectée aux travaux,**Critère :****Type :** Qualité**Description :** Méthode de travail et organisation de l'équipe, Pertinence et qualité des solutions techniques proposées, respect du programme technique, analyse du projet des enjeux et des risques, et moyens techniques mis en oeuvre, Compatibilité du calendrier de l'opération par rapport au planning du maître d'ouvrage (approche envisagée pour optimiser la réponse apportée au programme), Respect des objectifs de performance énergétique mis en oeuvre pour répondre aux attentes du projet, Qualité de la réponse architecturale et intégration du bâtiment dans son environnement.**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 du régime du concours :****Membres du jury :** Voir article 2.5 du Règlement de Concours**Tout marché de services faisant suite au concours sera attribué à l'un des lauréats du concours****Conditions de présentation :****Présentation par voie électronique :** Requise**La signature ou le cachet électronique avancé(e) ou qualifié(e) [au sens du règlement (UE) N° 910/2014] est requis(e)****Date limite de réception des offres :** 11/03/2024 à 12:00**Informations relatives aux délais de recours :** 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. 551-1 à 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, no358994). 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. Instance chargée des procédures de recours : Tribunal Administratif, 68 rue Raymond IV, 31000, Toulouse, France Courriel : [greffe.ta-toulouse@juradm.fr](mailto:greffe.ta-toulouse@juradm.fr), Adresse internet : <http://toulouse.tribunal-administratif.fr>**5.1.16 Informations complémentaires, médiation et réexamen**

**Organisation chargée des procédures de recours :** C.N.R.S. Délégation Occitanie Ouest

**Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours :** C.N.R.S.  
Délégation Occitanie Ouest

## Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0001

**Nom officiel :** C.N.R.S. Délégation Occitanie Ouest

**Numéro d'enregistrement :** 18008901300676

**Adresse postale :** CNRS Délégation Occitanie Ouest 16 AVENUE EDOUARD BELIN

**Ville :** Toulouse cedex 4

**Code postal :** 31055

**Pays :** France

**Adresse électronique :** cellule-achat@dr14.cnrs.fr

**Téléphone :** 0561336000

**Rôles de cette organisation :**

**Acheteur**

**Organisation chargée des procédures de recours**

**Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours**

## Section 11 - Informations relatives à l'avis

11.1 Informations relatives à l'avis

**Identifiant/version de l'avis :** ccb93815-8319-4147-ab30-571f8564db5b - 01

**Type de formulaire :** Mise en concurrence

**Type d'avis :** Avis de concours

**Date d'envoi de l'avis :** 05/02/2024 à 12:24

**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 :** 05/02/2024