



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:25-132821>

Département(s) de publication : **55, 52**

Annonce n° **25-132821**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : ANDRA - Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public, contrôlé par une autorité publique centrale

Activité du pouvoir adjudicateur : Protection de l'environnement

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : Caractérisation et évolution morphologique des différents composants des ouvrages dans le Laboratoire de recherche souterrain à partir de scanners 3D

Description : Caractérisation et évolution morphologique des différents composants des ouvrages dans le Laboratoire de recherche souterrain à partir de scanners 3D

Identifiant de la procédure : 252e5db8-f989-4c19-80e5-d360b49138d4

Identifiant interne : DRPFADAM250150

Type de procédure : Négociée avec publication préalable d'un appel à la concurrence / concurrentielle avec négociation

La procédure est accélérée : oui

Justification de la procédure accélérée : La présente procédure est entièrement dématérialisée.

2.1.1 Objet

Nature du marché : Services

Nomenclature principale (cpv) : 73111000 Services de laboratoire de recherche

2.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Centre de Meuse/Haute-Marne RD960

Ville : Bure

Code postal : 55290

Subdivision pays (NUTS) : Meuse (FRF32)

Pays : France

2.1.3 Valeur

Valeur maximale de l'accord-cadre : 800,000 Euro

2.1.4 Informations générales

Si la procédure est annulée ou infructueuse, elle sera relancée

Base juridique :

Directive 2014/24/UE

Sans objet

Droit transnational applicable : Sans objet

Section 5 - Lot

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0001

Titre : Caractérisation et évolution morphologique des différents composants des ouvrages dans le Laboratoire de recherche souterrain à partir de scanners 3D

Description : L'Andra est l'établissement public industriel et commercial (EPIC), créé par la loi du 30 décembre 1991, qui est en « charge des opérations de gestion à long terme des déchets radioactifs ». Placée sous la tutelle des ministères en charge de l'énergie, de l'environnement et de la recherche, l'Agence est l'opérateur de l'Etat pour la mise en oeuvre de la politique publique de gestion des déchets radioactifs. Elle est indépendante des producteurs de déchets radioactifs. La loi de programme du 28 juin 2006 relative à la gestion durable des matières et déchets radioactifs français matérialise la volonté du législateur de pérenniser l'Andra comme acteur industriel innovant au service des générations actuelles et futures, chargé de gérer à long terme tous les déchets radioactifs français et de valoriser son savoir-faire. L'Agence apporte son expertise et ses compétences à la puissance publique. Elle contribue à la cohérence et à l'exhaustivité du développement de solutions crédibles et robustes de gestion durable des déchets radioactifs. Elle cherche en permanence, par l'innovation et le dialogue, à optimiser les solutions apportées en termes scientifiques, techniques, sociaux et économiques. Elle informe les publics sur les déchets et leur gestion. Compte tenu de ces éléments, les missions de l'Agence se déclinent en quatre composantes : - Industriel exemplaire : dans l'amélioration continue de l'exploitation des centres de stockage de déchets radioactifs protégeant l'homme et l'environnement, l'amélioration des services rendus et l'insertion locale des centres ; - Concepteur-ensemblier innovant disposant d'une recherche de haut niveau : pour développer des solutions de stockage et d'entreposage, assurer leur insertion par le dialogue avec les parties prenantes et préparer leur industrialisation, mener une politique de recherche et d'innovation pour tous les types de déchets radioactifs ; - Expert public garant de l'exhaustivité des solutions de gestion à long terme : pour recenser les matières et déchets radioactifs, optimiser les filières de gestion des déchets ultimes et apurer le passif radioactif des sites et déchets dont le responsable est défaillant (« déchets orphelins ») ; - Centre de diffusion et de valorisation de connaissances en France et à l'étranger : pour diffuser les connaissances sur les déchets radioactifs et leur gestion, contribuer à la mise en oeuvre de la politique d'enseignement supérieur et affirmer la présence de l'Andra sur la scène européenne et internationale. Dans le cadre de la loi du 30 décembre 1991, l'Andra a construit sur la commune de Bure un Laboratoire de recherche souterrain, dans lequel ont été mises en oeuvre des

expérimentations à caractères scientifique et technologique. Depuis le 28 juin 2006, la loi n° 2006-739 relative à la gestion durable des matières et des déchets radioactifs, prolonge la démarche de la loi dite « Bataille » de 1991. Dans ce cadre, les études et recherches menées dans le Laboratoire souterrain ont eu pour objectif de choisir un site et de concevoir un centre industriel de stockage en couche géologique profonde (projet Cigéo) pour lequel une Demande d'Autorisation de Création (DAC) a été déposée le 16 janvier 2023. Les ouvrages souterrains du Laboratoire comprennent : - Un puits d'accès de 5 m de diamètre fini et de 500 m de profondeur ; - Un puits auxiliaire de 4 m de diamètre fini et de 500 m de profondeur, distant de 100 m du puits principal ; - Une galerie horizontale d'expérimentations en T d'environ 17 m² de section et de 34 m de longueur utile, située au niveau -445 m à partir du puits d'accès ; - Un réseau de galeries accessibles à partir du niveau -490 m constitué de galeries de liaison auxquelles s'ajoutent des galeries expérimentales ainsi que d'autres galeries d'essais ou techniques. Les expérimentations à caractère scientifique et technologique conduites dans le Laboratoire souterrain ont pour objet de caractériser du point de vue géologique, géomécanique, thermique, hydrogéologique et géochimique, le comportement in situ des argilites du Callovo-Oxfordien, constitutives de la formation hôte du Laboratoire. Le présent marché a pour objet la réalisation de prestations de caractérisation et d'évolution morphologique des différents composants des ouvrages du Laboratoire souterrain du Centre de Meuse/Haute-Marne à partir de scanners 3D. Ces prestations visent à acquérir des données tridimensionnelles de haute précision sur les ouvrages souterrains, notamment les galeries, soutènements, alvéoles, verses et objets technologiques, afin de suivre leur évolution géométrique dans le temps et d'alimenter les modèles de comportement mécanique et géotechnique développés par l'Andra. Les prestations à réaliser dans le cadre de ce marché permettront de : • Observer et quantifier les déformations et les évolutions morphologiques des ouvrages (taux de convergence, variation de diamètre, tassements, fissurations, etc.) ; • Comparer les géométries mesurées avec les géométries théoriques issues des plans d'exécution et des précédentes campagnes de mesure ; • Produire des nuages de points et modèles 3D exploitables, utilisables dans les logiciels internes de traitement et d'analyse de données de l'Andra ; • Appuyer les programmes de recherche et de surveillance liés au comportement à long terme des formations argileuses du Callovo-Oxfordien et des ouvrages associés au projet Cigéo. Le marché comprend à la fois : • Les prestations de relevés par scanner 3D in situ au sein du Laboratoire souterrain, incluant la fourniture de tous les moyens nécessaires à leur réalisation (matériels, logiciels, systèmes de déplacement et de positionnement) ; • Le traitement, l'exploitation et la restitution des données numériques sous la forme de rapports techniques, fichiers 3D et indicateurs morphologiques, conformément aux exigences du CCTP.

Identifiant interne : 1

5.1.1 Objet

Nature du marché : Services

Nomenclature principale (cpv): 71350000 Services scientifiques et techniques dans le domaine de l'ingénierie

5.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Meuse (FRF32)

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 48 Mois

5.1.5 Valeur

Valeur maximale de l'accord-cadre : 800,000 Euro

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) : non

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Prix

Nom : Prix

Description : Critère d'attribution tel que mentionné dans le Règlement de consultation référencé DRPFADAM250150 (disponible sur Place).

Critère :

Type : Qualité

Nom : Qualité

Description : Critère d'attribution tel que mentionné dans le Règlement de consultation référencé DRPFADAM250150 (disponible sur Place).

5.1.11 Documents de marché

Adresse des documents de marché : <https://www.marchespublics.gouv.fr/>

5.1.12 Conditions du marché public

Conditions de présentation :

Présentation par voie électronique : Requise

Adresse de présentation : <https://www.marchespublics.gouv.fr/>

Langues dans lesquelles les offres ou demandes de participation peuvent être présentées : français

Catalogue électronique : Non autorisée

Variantes : Non autorisée

Les soumissionnaires peuvent présenter plusieurs offres : Non autorisée

Date limite de réception des demandes de participation : 05/01/2026 à 18:00

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

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

Nombre maximal de participants : 1

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 recours : Tribunal administratif de Cergy-Pontoise

Informations relatives aux délais de recours : Jusqu'à la notification du marché, la présente procédure peut faire l'objet d'un référé précontractuel dans les conditions prévues aux articles L. 5511 et suivants du code de justice administrative. A compter de la notification du marché, la présente procédure peut faire l'objet d'un référé contractuel dans les conditions prévues aux articles L. 55113 et suivants du code de justice administrative. Ce référé contractuel peut être exercé dans un délai de 31 jours, à compter de la publication d'un avis d'attribution du marché au Journal officiel de l'Union européenne (JOUE), ou 6 mois, à compter du lendemain du jour de la notification du marché, si aucun avis d'attribution n'a été publié. Le tribunal administratif peut en outre être saisi d'un recours en contestation de validité du marché, qui peut être exercé par les tiers au marché justifiant d'un intérêt lésé, dans un délai de 2 mois à compter de l'accomplissement des mesures de publicité appropriées.

Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0001

Nom officiel : ANDRA - Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs

Numéro d'enregistrement : 39019966900081

Adresse postale : Parc de la Croix Blanche 1-7 rue Jean Monnet

Ville : Chatenay-Malabry

Code postal : 92298

Subdivision pays (NUTS) : Hauts-de-Seine (FR105)

Pays : France

Point de contact : Mallory Naga

Adresse électronique : andrasgda@andra.fr

Téléphone : 0329774321

Adresse internet : <https://www.marchespublics.gouv.fr/>

Point de terminaison pour l'échange d'informations (URL) : <https://www.marchespublics.gouv.fr/>

Profil de l'acheteur : <https://www.marches-publics.gouv.fr/entreprise>

Rôles de cette organisation :

Acheteur

TED eSender

8.1 ORG-0002

Nom officiel : Tribunal administratif de Cergy-Pontoise

Numéro d'enregistrement : 17950702500015

Adresse postale : 2-4 Boulevard de l'Hautil

Ville : Cergy-Pontoise

Code postal : 95027

Subdivision pays (NUTS) : Val-d'Oise (FR108)

Pays : France

Adresse électronique : greffe.tacergypontoise@juradm.fr

Téléphone : 0130173400

Adresse internet : <http://cergypontoise.tribunaladministratif.fr/>

Point de terminaison pour l'échange d'informations (URL) : <http://cergypontoise.tribunaladministratif.fr/>

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : f8101575-13f1-4ec3-ab1e-518f060f87a3 - 01

Type de formulaire : Mise en concurrence

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

Date d'envoi de l'avis : 02/12/2025 à 13:41

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

Date d'envoi du présent avis à la publication : 02/12/2025