



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:25-113356>

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

Annonce n° **25-113356**

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 : Forages et prestations annexes du programme de reconnaissance ZBS_FOND_UP1

Description : Le programme de reconnaissance ZBS_FOND_UP1 consiste à concevoir, réaliser et équiper 13 forages profonds, situés en limite de la Zone d'Implantation des Ouvrages Souterrains (ZIOS), pour des besoins de caractérisation de l'installation du futur Centre industriel de stockage géologique dit « Cigéo ». Ce marché porte sur la réalisation des forages et prestations annexes du programme ZBS_FOND_UP1. Les prestations attendues dans le cadre de ce marché sont : - Concevoir, construire et réhabiliter quatre plateformes de forages en limite de ZIOS ; - Concevoir et réaliser un programme de 13 forages forés en destructifs ou carottés en prenant en compte le programme de mesures scientifiques et d'équipement ; - Produire la documentation technique associée à ses prestations, d'en assurer la sauvegarde et la transmission à l'Andra suivants les procédures et formats demandés. Le programme de forages ZBS_FOND_UP1 comprend 13 forages répartis sur quatre plateformes et quatre lignes sismiques : 1. Quatre forages dans le Dogger seront réalisés en destructif et feront l'objet d'un suivi géologique, de diagraphies de contrôle (lithologie et cimentation de tubage) : - Le diamètre final sera de 6"1/4 ; - L'équipement comportera deux chambres de mesures . 2. Quatre forages auront pour objectif le Callovo-Oxfordien et s'enfonceront dans le Dogger de la profondeur nécessaire à l'acquisition par diagraphies et Profil Sismique Vertical (PSV) du contact entre les deux formations, soit 10 à 15 mètres : - Le Kimméridgien et l'Oxfordien carbonaté seront forés en destructif. Il est proposé de stopper la phase destructive 15 mètres avant la position supposée du repère stratigraphique marquant la limite Oxfordien carbonaté /Callovo-Oxfordien ; - Le Callovo-Oxfordien sera carotté en boue à l'huile ; - Le diamètre final sera de 6"1/4 ; - L'équipement comportera dix chambres de mesures. 3. Quatre forages dans l'Oxfordien carbonaté seront forés en destructif et feront l'objet d'un suivi géologique, de

diagraphies de contrôle (lithologie et cimentation de tubage) : - Le diamètre final sera de 6"1/4 ;
- L'équipement comportera 5 chambres de mesures. 4. Le forage à l'Oxfordien carbonaté CIG0101 (Ribeaucourt - Oxfordien - Carotté) sera carotté intégralement au niveau du Kimméridgien et de l'Oxfordien carbonaté en boue à l'eau additionnée de polymères. Pour ce forage, le Titulaire aura la charge de confectionner 2 boues à base d'eau distincte : - La première sera utilisée pour carotter les formations supérieures de la pile sédimentaire, à savoir, les Calcaires du Barrois, le Kimméridgien et l'Oxfordien ; - La seconde sera utilisée pour carotter les argilites du Callovo-Oxfordien et sa formulation devra être adaptée pour réduire au maximum le gonflement de celles-ci ; - Il s'enfoncera de 80 m dans l'USC afin de réaliser des mesures de contraintes naturelles. - Il sera rebouché à l'issue des mesures. 5. Quatre lignes sismiques passant par chacune des plateformes de forages permettront de recaler les informations de forages avec la sismique 3D de la ZIOS.

Identifiant de la procédure : f2015a38-09f1-4d50-9249-9c319a28e554

Identifiant interne : CGRPFADAM250140

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 : Marché de travaux

Nomenclature principale (cpv) : 45120000 Travaux de sondage et de forage de reconnaissance

2.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Centre de Meuse / Haute-Marne RD 960

Ville : Bure

Code postal : 55290

Subdivision pays (NUTS) : Meuse (FRF32)

Pays : France

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 : Forages et prestations annexes du programme de reconnaissance ZBS_FOND_UP1

Description : Le programme de reconnaissance ZBS_FOND_UP1 consiste à concevoir, réaliser et équiper 13 forages profonds, situés en limite de la Zone d'Implantation des Ouvrages Souterrains (ZIOS), pour des besoins de caractérisation de l'installation du futur Centre industriel de stockage géologique dit « Cigéo ». Ce marché porte sur la réalisation des forages et prestations annexes du programme ZBS_FOND_UP1. Les prestations attendues dans le cadre de ce marché sont : - Concevoir, construire et réhabiliter quatre plateformes de forages en limite de ZIOS ; - Concevoir et réaliser un programme de 13 forages forés en destructifs ou carottés en prenant en compte le programme de mesures scientifiques et d'équipement ; - Produire la documentation technique associée à ses prestations, d'en assurer la sauvegarde et la transmission à l'Andra suivants les procédures et formats demandés. Le programme de forages ZBS_FOND_UP1 comprend 13 forages répartis sur quatre plateformes et quatre lignes sismiques : 1. Quatre forages dans le Dogger seront réalisés en destructif et feront l'objet d'un suivi géologique, de diagraphies de contrôle (lithologie et cimentation de tubage) : - Le diamètre final sera de 6"1/4 ; - L'équipement comportera deux chambres de mesures . 2. Quatre forages auront pour objectif le Callovo-Oxfordien et s'enfonceront dans le Dogger de la profondeur nécessaire à l'acquisition par diagraphies et Profil Sismique Vertical (PSV) du contact entre les deux formations, soit 10 à 15 mètres : - Le Kimméridgien et l'Oxfordien carbonaté seront forés en destructif. Il est proposé de stopper la phase destructive 15 mètres avant la position supposée du repère stratigraphique marquant la limite Oxfordien carbonaté /Callovo-Oxfordien ; - Le Callovo-Oxfordien sera carotté en boue à l'huile ; - Le diamètre final sera de 6"1/4 ; - L'équipement comportera dix chambres de mesures. 3. Quatre forages dans l'Oxfordien carbonaté seront forés en destructif et feront l'objet d'un suivi géologique, de diagraphies de contrôle (lithologie et cimentation de tubage) : - Le diamètre final sera de 6"1/4 ; - L'équipement comportera 5 chambres de mesures. 4. Le forage à l'Oxfordien carbonaté CIG0101 (Ribeaucourt - Oxfordien - Carotté) sera carotté intégralement au niveau du Kimméridgien et de l'Oxfordien carbonaté en boue à l'eau additionnée de polymères. Pour ce forage, le Titulaire aura la charge de confectionner 2 boues à base d'eau distincte : - La première sera utilisée pour carotter les formations supérieures de la pile sédimentaire, à savoir, les Calcaires du Barrois, le Kimméridgien et l'Oxfordien ; - La seconde sera utilisée pour carotter les argilites du Callovo-Oxfordien et sa formulation devra être adaptée pour réduire au maximum le gonflement de celles-ci ; - Il s'enfoncera de 80 m dans l'USC afin de réaliser des mesures de contraintes naturelles. - Il sera rebouché à l'issue des mesures. 5. Quatre lignes sismiques passant par chacune des plateformes de forages permettront de recaler les informations de forages avec la sismique 3D de la ZIOS.

Identifiant interne : CGRPFADAM250140

5.1.1 Objet

Nature du marché : Marché de travaux

Nomenclature principale (cpv): 45120000 Travaux de sondage et de forage de reconnaissance

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Centre de Meuse/Haute-Marne RD 960

Ville : Bure

Code postal : 55290

Subdivision pays (NUTS) : Meuse (FRF32)

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 3 An

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

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 : Autorisée

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

Date limite de réception des demandes de participation : 12/11/2025 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 :

Pas d'accord-cadre

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 contrat, 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 contrat au Journal officiel de l'Union européenne (JOUE), ou 6 mois, à compter du lendemain du jour de la notification du contrat, 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 contrat, qui peut être exercé par les tiers au contrat justifiant d'un intérêt lésé, dans un délai de 2 mois à compter de l'accomplissement des mesures de publicité appropriées.

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours : Tribunal administratif de Cergy-Pontoise

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 : 0329774873

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

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours

Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : 58b64d10-3c89-45f9-9f9f-e1cd06532862 - 01

Type de formulaire : Mise en concurrence

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

Date d'envoi de l'avis : 12/10/2025 à 08:25

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

Date d'envoi du présent avis à la publication : 12/10/2025