



Descriptif du Marché

Réhabilitation d'un bâtiment tertiaire de 10300m² sur le CNPE de Flamanville (Nommé Hale d'Amont)

Nature du projet :

Réhabilitation lourde du bâtiment tertiaire (bureaux) nommée Hale d'Amont. Bâtiment datant de 1982 et d'une surface de 10300m².

Bâtiment situé dans la partie Tertiaire du CNPE de Flamanville (Non Nucléaire). Aucune habilitation nucléaire requise
Travaux réalisés sous décret 94 (PGC SPS) en chantier clos et indépendant

Marchés établis en lots séparés :

Lot 01 : Désamiantage démolition Curage

Lot 02 : Gros Œuvre Structure métallique

Lot 03 : Bardage étanchéité couverture

Lot 04 : MEXT

Lot 05 : Métallerie Serrurerie

Lot 06 : MINT

Lot 07 : Cloisons Doublages Faux plafonds

Lot 08 : Revêtement de sols durs faïence

Lot 09 : Revêtement de sols souples

Lot 10 : Peinture

Lot 11 : CVC Plomberie

Lot 12 : CFO / CFA / SSI

Lot 13 : RENOLAB – CVC plomberie fluides spéciaux

Lot 14 : RENOLAB – 2nd œuvre

Lot 15 : RENOLAB – Equipement laboratoires

Seuls les lots soulignés ci-dessus font l'objet du présent appel d'offre. (Les autres lots ayant fait l'objet d'un appel à candidature préalable compte tenu des montants estimés et de la réglementation achat en vigueur.)

Organisation Projet :

<u>Maitrise d’Ouvrage :</u> EDF – Division Production Nucléaire	
<u>Assistance Maitrise d’Ouvrage :</u> EDF – Direction Immobilier Groupe	
<u>Maitrise d’œuvre :</u> EGIS Bâtiment Centre Ouest (Mandataire) AVANT PROPOS (Architecte) AD Ingé (BE Désamiantage)	  
<u>Coordonnateur SPS :</u> Bureau VERITAS	
<u>Contrôleur Technique de la Construction :</u> SOCOTEC	

Calendrier

Période de consultation : 27 Octobre 2024 au 15 Novembre 2024

Visite de site organisée :

- Le 14.10.24 de 12h30 à 15h30
- Le 15.10.24 de 13h à 16h
- Le 23.10.24 de 13h à 16h
- Le 29.10.24 de 13h à 16h

Fin des prestations : 31 Décembre 2026

Contacts

EDF – Direction Immobilier Groupe
ROCFORT David
Chef de Projets Travaux
07 86 58 91 59
david.rocfort@edf.fr

Informations diverses

Publication d’un avis au Journal Officiel de l’Union Européenne : AVIS 010210

Dossier de Consultation disponible via le portail achat EDF :

<https://pha2.edf.com>

Demande d’accès au site à réaliser sur la plateforme en ligne PASS (ou indiquer « intervenir sur une centrale » sur votre moteur de recherche) :

<https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/fournisseurs/devenir-fournisseur/devenir-fournisseur-pour-le-nucleaire/intervenir-sur-une-centrale>