

FICHE DESCRIPTIVE DE MARCHÉ

EDF / PROJET EPR2

DESCRIPTIF DU MARCHÉ : GR/BU 7101 - Marché Cadre d'études et d'assistance technique des VRD de chantier EPR2 des sites de Gravelines et du Bugey

DONNEUR D'ORDRE :   

NATURE DE LA PRESTATION :

Le marché cadre, objet de la présente fiche, concerne la réalisation des études et de l'assistance technique pour la préparation, la réalisation et la déconstruction des VRD de chantier EPR2 des sites de Gravelines (59820) et du Bugey (01150)

DESCRIPTIF DU PÉRIMÈTRE DES ÉTUDES :

Le marché comporte les études des domaines d'activités ci-dessous :

Les 2 Domaines d'activités qui requièrent une Qualification EDF Nouveau Nucléaire (QNN) :

Domaine 1: Réalisation de la Mission d'intégration globale des études réalisées par les domaines ci-dessous, dans le but d'assurer la cohérence de l'ensemble des livrables et de réaliser les synthèses associées. Il pourra comporter une option contractuelle de surveillance sur site des activités réalisées.

Domaine 2: Réalisation des études de tous les Éléments Importants pour la Protection (EIP) de chantier, dont les études associées seront par définition des Activités importantes pour la protection (AIP). Exemples : émissaire dans l'environnement, traitement des effluents, équipement de surveillance ...

Les 3 Domaines d'activités qui ne requièrent pas de Qualification EDF Nouveau Nucléaire (QNN) :

Domaine 3: Réalisation des études des Réseaux humides : eaux incendie, eaux potables, eaux brutes, eaux pluviales et eaux usées.

Domaine 4: Réalisation des études Réseaux secs : réseaux de télécommunication (filaire et sans fil), détection incendie, sonorisation, réseaux électriques (HT et BT)

Domaine 5: Réalisation des études Ouvrages VRD Génie Civil, routes, tranchées et infrastructures nécessaires au bon fonctionnement du chantier.

INFORMATIONS DIVERSES :

Les candidats doivent manifester leur intérêt en se connectant au Portail des Achats EDF « <https://pha2.edf.com> » puis en accédant à la demande d'information n° AVIS010932 intitulé : Marché Cadre d'études et d'assistance technique des VRD de chantier EPR2.

CONTACT EDF :

Acheteur - Gilles LEON
+33 6 40 83 13 27 - gilles.leon@edf.fr

PÉRIMÈTRE TECHNIQUE DES ÉTUDES :

- Voieries / Pistes (revêtement supérieur – interface avec NG/BR2003) / cheminements piétons / gares routières internes sites / arrêts de bus / parkings internes clôtures / tranchées réseaux / fourreaux etc.

- Réseaux : Eau potable, Eau industrielle, Eau incendie, Eaux pluviales, Eaux Vannes et Usées Micro-STEP avant connexion STEP communale pour GRA, CFO 20kV (hors points de livraison, poste de transfo vers 20kV), CFA élec 380V / 220V / CFA IT (dont poste transfo HT/BT) etc.

QUALIFICATIONS ET EXIGENCES ATTENDUES :

Domaines qui requièrent une Qualification EDF Nouveau Nucléaire (QNN) – Domaines 1 et 2

La prestation relève des spécifications générales d'assurance de la qualité d'EDF qui incluent des dispositions spécifiques pour la maîtrise du respect des Exigences définies pour les Éléments Importants pour la Protection (EIP) et des Activités Importantes pour la Protection (AIP) des intérêts au sens de l'Arrêté INB du 7 février 2012. La Qualification EDF Nouveau Nucléaire (QNN) suivante est requise :

- Libellé : Etudes de chantier VRD
- Système de qualification : Prestations intellectuelles
- Domaine : Ingénierie pluridisciplinaire / Intégrateur
- Compétence technique : Intégration d'activités d'ingénieries pluridisciplinaires.

Domaines qui ne requièrent pas de Qualification EDF Nouveau Nucléaire (QNN) – Domaines 3, 4 et 5

La prestation relève d'une activité professionnelle de Bureau d'étude des activités d'ingénierie et d'études techniques (Code APE/NAF : 7112B) VRD Génie Civil et les équipements et les systèmes associés (Electrique, Mécanique, IT...).

Justifier de la Certification OPQIBI (Organisme de certification agréé des bureaux d'études d'ingénieries) ou équivalent.

PROGRAMMATION :

Publication d'un avis au Journal Officiel de l'Union Européenne de la Manifestation d'Intérêt le 25 juillet 2024. Les documents seront accessibles sur le Portail des Achats d'EDF : <https://pha2.edf.com>
Durée du Contrat : 8 ans (2025/2032)

Cet appel d'offres ne présage pas de la décision que prendra l'Etat concernant le lancement ou non du programme EPR2, ni de l'obtention des autorisations administratives nécessaires pour la réalisation des Projets. Il doit permettre à la fois aux équipes d'EDF de disposer des retours fournisseurs pour avancer le design de certains bâtiments, et aux industriels d'avoir de la visibilité sur les besoins du programme EPR2 afin de se préparer à exécuter les contrats.