FICHE DESCRIPTIVE DE MARCHE EDF / PROJET EPR2

DESCRIPTIF DU MARCHÉ:

NM2221- Tampon d'Accès Matériel

DONNEUR D'ORDRE : CEDF



NATURE DE LA PRESTATION:

Etudes: Mécanique + Automatisme

Fabrication (chaudronnerie + Levage (treuil) + Armoires électriques)

Montage et Essais sur site

DESCRIPTIFS DES TRAVAUX À RÉALISER :

Etudes de conception mécanique, calcul sismique, dimensionnement, plans de détail

Etudes de conception électrique et d'automatisme

Fabrication d'éléments chaudronnés et de charpente métallique

Fabrication de sous-ensemble de levage (treuil)

Montage sur site, essais de fonctionnement

INFORMATIONS DIVERSES:

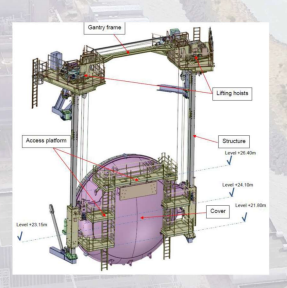
Le Tampon d'accès matériel pèse 40T Cette « porte » assure la fermeture du bâtiment réacteur et le confinement de celui-ci en cas d'accident. Cette porte est ouverte lors des arrêts de tranche pour permettre l'introduction de matériel de taille importante

CONTACTS:

Marc TUAILLON marc.tuaillon@edvance.fr

06 51 65 77 50

POINTS PARTICULIERS:



PROGRAMMATION:

Signature contrat fin 2023

Etudes 2024 + 2025

Fabrication 2027 + 2028

Montage sur site 2029

Cet appel d'offres ne présage pas de la décision que prendra l'Etat concernant le lancement ou non du programme EPR2. 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