

FICHE DESCRIPTIVE DE MARCHÉ - EDF / PROJET EPR2

DESCRIPTIF DU MARCHÉ :

NM2211- SAS accès personnel

DONNEUR D'ORDRE :  EDF

NATURE DE LA PRESTATION :

Etudes : Mécanique + Automatismes

Fabrication (chaudronnerie + Armoires électriques)

Montage et Essais sur site

DESCRIPTIFS DES TRAVAUX À RÉALISER :

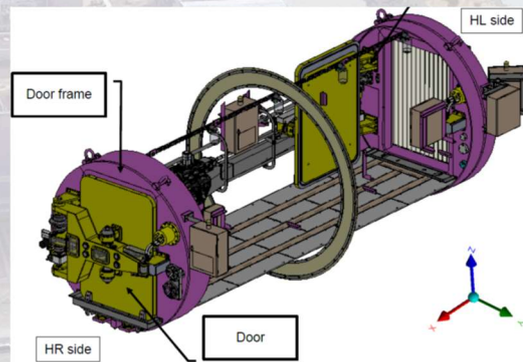
Etudes de conception mécanique, calcul
sismique, dimensionnement, plans de détail

Etudes de conception électrique et
d'automatismes

Fabrication d'éléments chaudronnés

Montage sur site, essais de fonctionnement

POINTS PARTICULIERS :



INFORMATIONS DIVERSES :

Le SAS assure la fermeture du bâtiment réacteur et le confinement de celui-ci en cas d'accident. Ce SAS est utilisé par le personnel pour accéder à l'intérieur du bâtiment réacteur lors des arrêts de tranche

PROGRAMMATION :

Signature contrat fin 2023

Etudes 2024 + 2025

Fabrication 2027 + 2028

Montage sur site 2029

CONTACTS :

Marc TUAILLON marc.tuailon@edvance.fr

06 51 65 77 50

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 contrats.