# FICHE DESCRIPTIVE DE MARCHE EDF / PROJET EPR2

**DESCRIPTIF DU MARCHÉ:** NM2611 - Montage et mise en service Pont Polaire

DONNEUR D'ORDRE :

# **NATURE DE LA PRESTATION:**

Prestations à réaliser dans le cadre du montage et de la mise en service sur chantier de construction EPR2 d'un pont tournant et de sa voie de roulement.

# **DESCRIPTIFS DES TRAVAUX** À RÉALISER :

#### Contrat EPCC:

La prestation dans son ensemble concerne l'assemblage, le montage et la mise en service d'un pont tournant de levage de CMU 6oot (dit « pont polaire ») et de sa voie de roulement pour les 6 tranches nucléaires EPR2. La prestation nécessite des moyens et compétences dans les domaines de la logistique, la manutention, le montage mécanique, l'Installation Electrique Générale, le contrôle commande et les essais.

## **INFORMATIONS DIVERSES:**

Nécessité de démontrer des compétences et expériences dans la réalisation de prestations similaires.

**CONTACTS:**Direction des Achats Groupe:

Pauline ROTHLISBERGER Mob: 06 29 67 73 77 pauline.rothlisberger@edf.fr

### **POINTS PARTICULIERS:**

- Le Titulaire du marché pourra s'appuyer sur des entreprises et partenaires implantés localement pour la réalisation des prestations du marché.
- La prestation s'effectue sur un chantier à forte coactivité. Le site n'est pas nucléaire durant sa phase chantier.

	Localisation	Bâtiment réacteur
	Fonction	Manutention dans le bâtiment réacteur: - en phase chantier - en arrêt de tranche - en phase démantèlement
The state of the s	Caractéristiques principales	<ul> <li>Capacité de 320t en phase d'exploitation</li> <li>Poids ~700t</li> <li>Diamètre : 45m</li> </ul>

### **PROGRAMMATION:**

- Publication d'un avis au Journal Officiel de l'Union Européenne en novembre 2022
- Lancement de l'appel d'offres : 1T2023
- Signature du marché: 1 S 2024
- Durée du marché: 15 ans

Cette information 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