

FICHE DESCRIPTIVE DE MARCHÉ - EDF / PROJET EPR2

DESCRIPTIF DU MARCHÉ :

PY7228 : Construction de Stations d'épuration pour le site de Penly – projet EPR2

DONNEUR D'ORDRE :  **EDF**

NATURE DE LA PRESTATION :

La présente fiche concerne la construction et l'exploitation d'une station d'épuration sur le site de la centrale nucléaire de Penly

DESCRIPTIFS DES TRAVAUX À RÉALISER :

Dans le cadre de la construction de 2 tranches EPR2 sur le site existant de la centrale nucléaire, plusieurs stations d'épuration sont prévues pour traiter les eaux usées domestiques générées pendant les différentes phases du projet d'extension de la centrale et pour les besoins de l'exploitation à partir de 2036.

Les prestations comprennent notamment :

- Mise en place de micro-steps compactes, modulaires et temporaires (2 à 3 micro stations de capacité 500 EH) de type conteneurisées ou microstations durant les différentes phases de construction avec ajustement de la capacité de traitement en fonction de la courbe d'évolution des effectifs sur site.
- Construction de la STEP définitive pour 1000 EH
- Exploitation de 2 ans minimum

INFORMATIONS DIVERSES :

CONTACTS :

Ingrid COURTOIS
06.80.67.12.90
ingrid.courtois@edf.fr

POINTS PARTICULIERS :

- Domaine de qualification : pas de qualification nucléaire spécifique
- Travaux en Zone Contrôlée : non
- Le Titulaire sera obligatoirement compétent en traitement des eaux afin de pouvoir garantir le résultat au niveau du process d'épuration
- Le titulaire sera responsable de l'ensemble des spécialités techniques du Marché de travaux (Études, génie civil, électricité, etc.).

PROGRAMMATION :

Publication d'un avis au Journal Officiel de l'Union Européenne : Non

Période de consultation : fin janvier 2024

Durée du marché : été 2024 à décembre 2028

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.