



EDF soumet à l'exploitant tchèque ČEZ et sa filiale Elektrárna Dukovany II son offre initiale pour un réacteur EPR1200 à construire sur le site de Dukovany en République Tchèque.

1^{er} Décembre 2022 – Suite à l'invitation à soumettre une offre reçue par EDF le 17 mars 2022, et dans le cadre de la procédure d'appel d'offres lancée par ČEZ, sa filiale Elektrárna Dukovany II et les pouvoirs publics tchèques, EDF a soumis les offres ci-dessous :

- Une (1) offre initiale pour la fourniture des services d'ingénierie, d'achat, de construction et de mise en service industrielle d'un (1) réacteur EPR1200 pour le site de Dukovany (tranche 5) ainsi que pour la fourniture d'assemblages combustibles dans le cadre de ce projet ;
- Deux (2) propositions indicatives dont l'objet est d'accompagner le développement d'une flotte de réacteurs en République tchèque, notamment un réacteur supplémentaire à Dukovany (tranche 6) et deux autres réacteurs sur le site de Temelin (tranches 3 et 4).

L'offre initiale d'EDF se base sur ses compétences éprouvées et complémentaires, ainsi que sur ses partenaires et l'industrie nucléaire tchèque. EDF agit en tant que fournisseur de la technologie EPR1200 et s'appuie sur :

- Le savoir-faire de sa filiale Framatome pour la fourniture d'études de conception et d'équipements pour la chaudière;
- Ses partenaires historiques: GE Steam Power pour la fourniture d'études de conception et les équipements de l'îlot conventionnel, avec notamment la fourniture de la turbine à vapeur Arabelle, et Bouygues Travaux Publics pour la réalisation du génie civil.

La proposition d'EDF combine :

- Une technologie de réacteur de génération III + EPR1200, tirant profit des optimisations et de l'expérience acquises grâce à la filière des EPR, en l'adaptant aux spécificités du site de Dukovany ;
- Une offre complètement intégrée sur les champs de la conception, l'ingénierie, la construction, la mise en service industrielle mais aussi la formation, l'accompagnement des activités de certification et l'appui technique nécessaire dans la phase de pré-exploitation et d'exploitation ;
- Un modèle d'exécution éprouvé, qui fera appel à EDF en tant que fournisseur unique pour l'intégration de l'ensemble des lots nécessaires;
- Une démarche de partenariats de long terme entre les industries nucléaires française et tchèque, confortée par un processus de localisation adaptée, porteur de retombées économiques pour la République tchèque.

Dans cet esprit, EDF déploie une stratégie visant à :

- Identifier en profondeur les entreprises susceptibles d'être sélectionnées comme fournisseurs dans le cadre de ce projet. A ce jour, près de 200 entreprises tchèques ont été identifiées et quelques 70 d'entre elles ont déjà été pré-qualifiées ;
- Organiser des séances de formation dédiées en vue de familiariser les acteurs industriels tchèques avec le processus de qualification des fournisseurs d'EDF ainsi qu'avec les codes et standards associés ;
- Elargir le champ d'action de la Division EDF Nuclear Czechia à Prague, qui se consacre au développement des activités nucléaires d'EDF sur le marché tchèque, afin de coordonner les efforts menés en local pour aboutir à une coopération réussie et de long terme avec ČEZ et avec l'industrie tchèque.

Cette première étape représente un jalon majeur pour EDF et ses partenaires, cela marque l'engagement du Groupe en faveur du développement du programme nucléaire tchèque et son souhait d'accompagner le développement d'une flotte de réacteurs EPR dans toute l'Europe.

Selon Luc Rémont, Président Directeur Général du Groupe EDF a déclaré : *“EDF est déterminée à être sélectionnée comme partenaire privilégié pour le projet de Dukovany 5 et l’expansion future du parc nucléaire de ČEZ, grâce à la technologie de pointe, l’EPR1200. Cela ouvrirait la voie à un partenariat européen stratégique et industriel de long terme, qui bénéficierait de l’effet flotte de la technologie de l’EPR en Europe et générerait, dans les décennies à venir, de multiples synergies industrielles entre nos programmes nucléaires respectifs. EDF et ČEZ partagent de nombreuses valeurs et je suis convaincu que notre proposition saura valoriser les avantages renforcés d’une coopération entre deux exploitants nucléaires européens de premier plan engagés dans l’atteinte des objectifs de neutralité carbone en Europe.”*

Ce communiqué de presse est certifié. Vérifiez son authenticité sur medias.edf.com

A propos d'EDF

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe participe à la fourniture d'énergie et de services à environ 38,5 millions de clients (1), dont 29,3 millions en France (2). Il a réalisé en 2021 un chiffre d'affaires consolidé de 84,5 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.

(1) Les clients sont décomptés depuis 2018 par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison : un pour l'électricité et un autre pour le gaz.

(2) Y compris ÉS (Électricité de Strasbourg) et SEI.

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

EDF SA

22-30 avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08 - France
Capital de 1 943 290 542 euros
552 081 317 R.C.S. Paris
www.edf.fr

Contacts

Presse :

service-de-presse@edf.fr / 01 40 42 46 37

Analystes & Investisseurs :

+33 (0) 1 40 42 78 36