

الجمعة 3 يناير 2025

صفرو: ثلاث مجموعات شركات رائدة عالميا في إنجاز محطات نقل الطاقة بواسطة الضخ تتنافس لنيل مشروع "محطة المنزل" للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب

المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب

Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable

صفرو – قامت ست مجموعات من الشركات بتقديم طلباتها للتشريح، بعد إعلان المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب عن فتح باب الترشيحات لاختيار الشركات المؤهلة لإنجاز محطة نقل الطاقة بواسطة الضخ "المنزل"، التي من المقرر أن تبلغ قدرتها ما بين 300 و 400 ميغاواط.

وأفاد المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، في بلاغ له، بأنه وقع الاختيار على ثلاثة من أصل ست مجموعات من الشركات، ويتعلق الأمر بكل من:

–مجموعة "China International Water & Electric Corp. / Yellow River Engineering Consulting. Co Ltd / Harbin Electric Machinery Company Ltd / Harbin Electric International Company Ltd / Jet Contractors"

–مجموعة "Sinohydro /Andritz Hydro"

–مجموعة "Webuild S.P.A / Dongfang Electric International Corporation"

وأشار البلاغ إلى أنه ستم دعوة المرشحين المؤهلين لتقديم عروضهم التقنية التفصيلية وكذا المالية، وذلك بعدما سيتم الإعلان من طرف المكتب عن تقديم طلبات العروض لإنجاز المحطة.

ويندرج مشروع إنجاز محطة نقل الطاقة بواسطة الضخ "المنزل"، التي تقع على بعد 30 كلم جنوب شرق مدينة صفرو، باتجاه شمال المملكة، في إطار برنامج التجهيز الذي أعده المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب من أجل تعزيز منشآت الإنتاج المعتمدة على الطاقات المتجددة.

ويتعلق الأمر بثالث محطة لنقل الطاقة بواسطة الضخ التي تم تطويرها من طرف المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، حيث تعتبر جزءا من الاستراتيجية الوطنية التي تهدف إلى الرفع من حصة الطاقات المتجددة في المزيج الطاقى لتتجاوز 52 في المائة بحلول سنة 2030.

ويعكس هذا المشروع، مرة أخرى، التزام المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب بتعزيز بنيات تخزين الطاقة ومواكبة الانتقال الطاقى بالمملكة.