

## إخطارات شركات المقاولات والمكاتب الاستشارية العربية

### بالمشاريع وعمليات العون الفني الممولة من قبل

### المصرف العربي للتنمية الاقتصادية في إفريقيا في دورة يونيو 2023

في إطار النشاط التمويلي للمصرف العربي، وافق مجلس الإدارة في دورته التي عقدت في 5 يونيو 2023، على تقديم قرضين وعاون فني لبعض الدول الإفريقية.

وقد بلغ حجم التمويل الموافق عليه في هذه الدورة 100.500 مليون دولار أمريكي، خصص منها مبلغ 100.00 مليون دولار أمريكي للإسهام في تمويل مشروعين في القطاع العام، ومبلغ 0,500 مليون دولار أمريكي لتمويل عملية عون فني واحدة.

وفيما يلي بيان العمليات التي تمت الموافقة على تمويلها:

#### أولاً: القطاع العام:

الدولة	مبلغ القرض (بملايين الدولارات)	اسم المشروع
1. موريشس	50.00	المشروع المتكامل لسد ريفيير ديز أنغوي
2. النيجر	50.00	مشروع تطوير البنى التحتية المدرسية وتعزيز المساواة والجودة في البيئة المدرسية (المرحلة الأولى)

#### ثانياً: عمليات العون الفني:

الدولة	مبلغ العون الفني (بملايين الدولارات)	العاون الفني
1. موريشس	0.50	في إطار المشروع المتكامل لسد ريفيير ديز أنغوي (أعلاه) سيتم منح جمهورية موريشس منحة لتمويل دراسات الجدوى والتصاميم التفصيلية لشبكات توزيع المياه ومنشآت الري أسفل السد.

#### تفاصيل المشاريع:

الدولة المستفيدة	موريشس
اسم المشروع	المشروع المتكامل لسد ريفيير ديز أنغوي
التكلفة الإجمالية	197.5 مليون دولار أمريكي.
تمويل المصرف	50.50 مليون دولار أمريكي (شاملة منحة بمبلغ 0.50 م.د.!).
تمويلات أخرى	<ul style="list-style-type: none"><li>الحكومة: 15.50 مليون دولار أمريكي.</li><li>الصندوق السعودي: 70.00 مليون دولار أمريكي.</li><li>صندوق أوبيك: 50.00 مليون دولار أمريكي.</li><li>الصندوق الكويتي: 11.50 مليون دولار أمريكي.</li></ul>
وصف ومكونات المشروع	يتكون المشروع المقترح من أعمال تشييد السد، وتشبيد محطة تنقية المياه، وتشبيد محطة كهرومائية. ويشتمل المشروع على المكونات الرئيسية التالية:

<ul style="list-style-type: none"> <li>● أعمال الهندسة المدنية وتشمل: <ul style="list-style-type: none"> <li>- تشييد السد، ويشمل الأعمال التحضيرية وتهيئة الموقع، وإنشاء سد بطول يبلغ حوالي 2.2 كيلومتراً وارتفاع يصل إلى حوالي 60 متراً،</li> <li>- تشييد محطة تنقية المياه وبكامل تجهيزاتها الميكانيكية والكهربائية بسعة 50 ألف متر مكعب/يوم.</li> <li>- تشييد محطة كهرومائية، وتجهيزها بالمعدات الميكانيكية والكهربائية اللازمة.</li> </ul> </li> <li>● إعداد دراسات الجدوى والتصاميم التفصيلية لشبكات توزيع المياه ومنشآت الري أسفل السد.</li> <li>● تدريب الجهة المنفذة</li> <li>● التدقيق الفني.</li> <li>● تنظيم ورشات انطلاق المشروع والتقييم النصف مرحلي.</li> <li>● تدقيق الحسابات السنوية للمشروع.</li> </ul>	
<p>يهدف المشروع بصفة عامة إلى المساهمة في تحقيق الهدف رقم (1) من أهداف التنمية المستدامة وهو القضاء على الفقر، والهدف رقم (6) وهو ضمان توفير المياه النظيفة، والهدف رقم (7) وهو توفير طاقة متجددة وبأسعار معقولة، حيث يندرج المشروع في إطار خطة الدولة لمحاربة الفقر وتحسين الظروف المعيشية للسكان، كما يندرج ضمن برنامج الحكومة لتوفير المياه والطاقة النظيفة للسكان، مما سيسهم في دفع عجلة التنمية الاقتصادية والاجتماعية بالبلاد.</p> <p>ويهدف بصفة خاصة إلى توفير إمدادات مياه الشرب ومياه الري المستدامة لمناطق الجنوب والجنوب الغربي والجنوب الشرقي من البلاد وذلك لتلبية الطلب المتزايد للمياه نتيجة لنمو القطاعات الاقتصادية، وخاصة قطاع السياحة، مما يساعد على تحسين المستوى المعيشي للسكان في مناطق المشروع وتقليل حدة الفقر وتطوير الاقتصاد المحلي بمناطق المشروع.</p>	<p><b>أهداف المشروع</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● سيتم استجلاب السلع والخدمات التي يمولها المصرف على النحو التالي: <ul style="list-style-type: none"> <li>● تنفيذ أعمال الهندسة المدنية عن طريق مناقصة دولية مفتوحة.</li> <li>● إعداد دراسات الجدوى والتصاميم التفصيلية لشبكات توزيع المياه ومنشآت الري أسفل السد عن طريق مكاتب استشارية عربية أو أفريقية أو عربية أفريقية مشتركة.</li> <li>● تدريب الموظفين المعنيين من الجهات المنفذة للمشروع عن طريق وكالات متخصصة عربية أو أفريقية.</li> <li>● تنفيذ ورشة انطلاق المشروع وورشة التقييم النصف مرحلي عن طريق وكالات أو مؤسسات متخصصة محلية.</li> <li>● التدقيق الفني عن طريق مكاتب عربية أو أفريقية أو عربية أفريقية مشتركة متخصصة في مجال السدود.</li> <li>● تدقيق الحسابات السنوية للمشروع من خلال قائمة مختصرة من مكاتب تدقيق محلية معتمدة.</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>استجلاب السلع والخدمات</b></p>
<p>ويتوقع أن يستغرق التنفيذ الفعلي للمشروع حوالي 38 شهراً تسبقها فترة 10 أشهر يتم خلالها اختيار المكتب الاستشاري وطرح المناقصات واختيار شركات لتقوم بتنفيذ أعمال إنشاء السد ومحطة التنقية والمحطة الكهرومائية. من المتوقع أن يبدأ التنفيذ الفعلي للأعمال في أكتوبر 2024 ويكتمل في نهاية ديسمبر 2027.</p>	<p><b>برنامج تنفيذ المشروع</b></p>
<p>Ministry of Energy and Public Utilities Level 6, Air Mauritius Centre, President John Kennedy Street, Port Louis, Mauritius Tel: +230 210 3774/76 Email: <a href="mailto:mpu@govmu.org">mpu@govmu.org</a> / <a href="mailto:psmepu@govmu.org">psmepu@govmu.org</a></p>	<p><b>الجهة المنفذة للمشروع</b></p>

النيجر	الدولة المستفيدة
مشروع تطوير البنى التحتية المدرسية وتعزيز المساواة والجودة في البيئة المدرسية (المرحلة الأولى)	اسم المشروع
138.5 مليون دولار أمريكي.	التكلفة الإجمالية
50.00 مليون دولار أمريكي.	تمويل المصرف
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحكومة: 2.00 مليون دولار أمريكي.</li> <li>• البنك الإسلامي للتنمية: 60.00 مليون دولار أمريكي.</li> <li>• صندوق أوبيك: 25.50 مليون دولار أمريكي.</li> <li>• برنامج الخليج العربي للتنمية (أجفند): 1.00 مليون دولار أمريكي.</li> </ul>	تمويلات أخرى
<p>تتكون المرحلة الأولى من المشروع من المكونات التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>تحسين الوصول إلى التعليم</u>: وتتمثل في المكونات الفرعية التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>• تشييد الفصول الدراسية: وذلك باستبدال الفصول المبنية من القش بفصول مبنية بمواد دائمة والمقدر عددها بحوالي 2387 فصلا موزعة على محافظات " نيامي، مرادي، زندر وتاهوا " وتشتمل على مدارس ابتدائية وثانوية مصحوبة بمرافق صحية، وسياج، ومباني إدارية، مساكن للحراس، وانظمة إمداد بمياه الشرب والربط بشبكات الكهرباء والطاقة الشمسية.</li> <li>• تشييد حوالي 50 مدرسة داخلية: بسعة اجمالية لكل واحدة 350 سرير وتشمل 7 مهاجع بسعة 50 سريرا، وإقامة للمشرف العام، ومركز صحي، ومطبخ / غرفة طعام، وبهو وغرفة دراسة، وإقامة للحارس، وغرفة غسل، ساحة لعب وفضاء للعبادة ووصلة للكهرباء وAEP بالإضافة إلى سياج.</li> <li>• تشييد وتجهيز مدرسة نموذجية بالعاصمة نيامي بتمويل صندوق أوبيك (منحة)،</li> <li>• توفير التجهيزات والمعدات المدرسية والأثاث: سيوفر المشروع أيضا الأثاث والمعدات اللازمة، والتي سيتم تركيبها في المدارس والمدارس الداخلية.</li> </ul> </li> <li>2. <u>تحسين جودة التعليم</u>. وتشمل على: <ul style="list-style-type: none"> <li>• برنامج مراجعة المناهج / المناهج الثانوية وتشخيص إدارة المدرسة،</li> <li>• تدريب المعلمين، واستعمال التقنيات الجديدة (التعليم الإلكتروني)،</li> <li>• تدريب مديري ومسيري المدارس.</li> </ul> </li> <li>3. <u>الخدمات الاستشارية</u>، وتشمل: <ul style="list-style-type: none"> <li>• دراسات الجدوى والحالة المرجعية للفصول المصنوعة من أكواخ القش (رسم الخرائط) ،</li> <li>• إعداد الدراسات التفصيلية ووثائق المناقصات،</li> <li>• الاشراف والمراقبة لتنفيذ الأعمال المدنية.</li> </ul> </li> <li>4. <u>ادارة المشروع</u>: وتشتمل على الأنشطة التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>• تشغيل وحدة تنفيذ المشروع.</li> <li>• توفير وسائل النقل والتجهيزات المكتبية والأعلام الآلي،</li> <li>• تنظيم ورشة انطلاق المشروع،</li> <li>• زيارة تعريفية،</li> <li>• التقييم النصف مرحلي.</li> </ul> </li> <li>5. تدقيق حسابات المشروع:</li> <li>6. استملاك الأراضي</li> </ol>	وصف ومكونات المشروع
يهدف المشروع المقترح بصفة عامة إلى المساهمة في تحقيق الهدف رقم 4 من أهداف التنمية المستدامة والخاص بالتعليم ودعم رأس المال البشري وتطوير الحماية الاجتماعية، والهدف رقم 2 بتحسين الظروف الاجتماعية والاقتصادية للسكان. كما يهدف المشروع بصفة خاصة إلى تحسين ظروف وجودة التعليم وذلك بتوفير حوالي (28) ألف سرير (100 داخلية) لإيواء البنات الريفيات	أهداف المشروع

<p>لتمكنهن من مزاوله تعليمهن، وحوالي (2000) فصلاً دراسياً مشيدين وفق المواصفات الحديثة ومرافق إدارية وصحية وأمنة للمؤسسات التعليمية.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• سيتم اختيار الاستشاري عن طريق قائمة مختصرة من المكاتب الاستشارية العربية والأفريقية أو العربية - الأفريقية والمكاتب الاستشارية وفق اجراءات،</li> <li>• سيتم اختيار شركة المقاولات لتنفيذ الأعمال المدنية التي يمولها المصرف عن طريق مناقصة تختصر على الشركات العربية والأفريقية أو العربية - الأفريقية وفق اجراءات المصرف،</li> <li>• سوف يتم توريد الأثاث والتجهيزات لداخليات البنات عن طريق موردين محليين معتمدين.</li> </ul>	<p><b>استجلاب السلع والخدمات</b></p>
<p>يتوقع أن يستغرق اختيار المكتب الاستشاري لإعداد الدراسات ووثائق المناقصات وطرحها لاختيار المقاولين حوالي 18 شهراً من الموافقة على المشروع. وعليه يتوقع أن يبدأ التنفيذ الفعلي للأعمال في 2024 ويستغرق تنفيذ الأعمال المدنية وملحقاتها حوالي 24 شهراً لتكتمل في يناير 2027.</p>	<p><b>برنامج تنفيذ المشروع</b></p>
<p>Direction des infrastructures et équipements scolaires Ministère de l'éducation nationale Boulevard de la République, Niamey Niger Tél : 22720722677 Email : harounaidi@gmail.com</p>	<p><b>الجهة المنفذة للمشروع</b></p>