

05 / 2016

05 / 2016

الواردات ع
18 جانفي 2016
محليس قرارات التسيير مكتب التسيير المركزي

## مشروع قانون

يتعلق بالموافقة على اتفاقية القرض المبرمة بالمملكة العربية السعودية في 22 ديسمبر 2015 بين حكومة الجمهورية التونسية والصندوق السعودي للتنمية للمساهمة في تمويل مشروع "إنشاء محطة كهرباء المرواقية"

### فصل وحيد :

تمت الموافقة على اتفاقية القرض الملحة بهذا القانون والمبرمة بالمملكة العربية السعودية في 22 ديسمبر 2015 بين حكومة الجمهورية التونسية والصندوق السعودي للتنمية بمبلغ أربعمائة وثلاثة وثمانون مليون وسبعمائة وخمسون ألف (483.750.000) ريال سعودي أي ما يعادل حوالي 263 مليون دينار تونسي، للمساهمة في تمويل مشروع "إنشاء محطة كهرباء المرواقية".

٠٥ / ٢٠١٦

٠٥ / ٢٠١٦

## شرح الأسباب

## مشروع قانون

الواردات ع
١٨ جانفي ٢٠١٦
مجلس نواب الشعب مكتبة الضبط المركزي

يتعلق بالموافقة على اتفاقية القرض المبرمة مع الصندوق السعودي للتنمية

### للمساهمة في تمويل مشروع

#### "إنشاء محطة كهرباء المزナقيبة"

أبرمت الجمهورية التونسية بتاريخ 22 ديسمبر ٢٠١٥ من الصندوق السعودي للتنمية اتفاقية قرض للمساهمة في تمويل مشروع "إنشاء محطة كهرباء المزناقيبة" بمبلغ أربعين مليون وثلاثة وثمانون مليون وسبعين ألف (463.750.00) ريال سعودي أي ما يعادل حوالي 263 مليون دينار تونسي.

#### ١. أهداف المشروع:

يهدف المشروع إلى تطوير القدرات الوطنية التونسية في قطاع إنتاج الكهرباء للاستجابة للطلب المتزايد على الكهرباء من خلال إنشاء مسطحة لتزويد الكهرباء باستناداً وحدتين من التurbines الفازية بدورة مفتوحة وقدرة 300 ميغاواط للوحدة الواحدة وطاقة انتاجية كلية بمقدار 600 ميغاواط.

#### ٢. موقع المشروع:

يقع المشروع في مدينة المزناقيبة بولاية دربالة التي تبعد حوالي 30 كيلومتر عن تونس العاصمة، على أرض تعود ملكيتها للشركة التونسية للكهرباء والغاز جوار محطة التحويل الكهربائي الخاصية بالمدينة.

#### ٣. وصف المشروع:

يتضمن المشروع توريد وتركيب وحدتين من التurbines الفازية لتزويد الكهرباء بدورة مفتوحة وقدرة 300 ميغاواط للوحدة الواحدة بطاقة انتاجية كلية بمقدار 600 ميغاواط، مع توفير كل ما يلزم من معدات كهروميكانيكية وتبهيزات ومستلزمات وكابلات وجميع التجهيزات الهندسية والفنية والآعمال المدنية الالزمة.

#### ٤. مكونات المشروع:

يتكون المشروع من العنادن التالية:

##### أ. أعمال المعدات الرئيسية والتوليد:

- وحدتان من التربينات الغازية بقدرة توليد كلية مقدارها 600 ميجاواط مجهزتان بنظام تبريد الهواء في المدخل.
- الأنظمة والمعدات المساعدة : مريش للهواء، نظام لتبريد الهواء، مدحنة، أنظمة زيوت التشحيم والتحكم، وحدات تبريد الماء بالملروخ، ووحدة لغسل ضاغط التربين.
- مولدان كهربائيان.
- محولان رئيسيان.
- محولان ثانويان.
- أجهزة القيادة والمراقبة والتحكم.
- كابلات للضغط العالي 225 و 400 كيلو فولت.
- مولد يعمل بالديزل لحالات الطوارئ.

**بـ- المعدات الميكانيكية والكهربائية المشتركة:**

- محطة لتخفيف ضغط ونشود انغار.
- محطة لتفريغ وتخزين وتدوير وحدتي انتربينات بوقود الديزل.
- أنظمة لمكافحة الحرائق.
- نظام تنقية للمياه.
- نظام تغذية مياه الشرب.
- أنظمة صرف المياه الصالحة وعزل النفايات السائلة.
- محطة ضغط الهواء.
- معدات الرفع.
- أنظمة التسخين والتبريد والتهوية.

**جـ- أدوات الصيانة وقطع الغيار:**

- أدوات الصيانة.
- قطع الغيار لجميع معدات المحطة.

**دـ- الأشغال المدنية:**

- أعمال تهيئة الموقع.
- أعمال الأساسات، والمباني والإنساءات.

- أعمال المرافق والموقع العام.

هـ - استئلاك الأراضي والدعم المؤسسي والدراسات الفنية والبيئية وربط الخدمات العامة.

#### 5. تكلفة المشروع:

التكلفة الإجمالية للمشروع بحوالي (684) مليون دينار تونسي، أي ما يعادل (342) مليون دولار أمريكي.

#### 6. مدة تنفيذ المشروع:

يستغرق تنفيذ المشروع (22) شهراً من تاريخ بدء الأشغال المتوقع أن يكون في الربع الأول من سنة

.2016

#### 7. خطة تمويل المشروع :

المجموع (بملايين الدولارات )	المصدر
129.0	الصندوق السعودي للتنمية
200.0	البنك الإسلامي للتنمية
30	تمويل ذاتي
359	المجموع

#### 8. تقديم القرض :

• مبلغ القرض : أربعين ألفاً وثلاثة وثمانون مليون وسبعمائة وخمسون ألف ( 483.750.00 ) ريال سعودي أي ما يعادل حوالي 263 مليون دينار تونسي.

• نسبة الفائدة : تنص اتفاقية القرض على التسديد بنسبة فائدة قارة 2 % سنوياً عن المبالغ المسحوبة من أصل القرض وغير المدفوعة.

• مدة السداد : 20 سنة منها فترة إمداد تقدر بـ 5 سنوات.

• طريقة السداد : يتم تسديد هذا القرض بأقساط متساوية بعنوان الأصل كل ستة أشهر أي مرتين في السنة.

ذلك هو موضوع مشروع القانون المصاحب.