

05 / 20 16

05 / 20 16

الواردات عدد

18 جافى 2016

مجلس نواب الشعب
مكتبة الضيقة الكبرى

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 المرناقية"

فصل وحيد :

تمت الموافقة على اتفاقية القرض الملحقة 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 المرناقية".

شرح الأسباب

مشروع قانون

الواردات عدد
18 جاني 2016
مجلس نواب الشعب مكتب الضبط المركزي

يتعلق بالموافقة على اتفاقية القرض المبرمة مع الصندوق السعودي للتنمية

للمساهمة في تمويل مشروع

" انشاء محطة كهرباء المرناقية "

أبرمت الجمهورية التونسية بتاريخ 22 ديسمبر 2015 مع الصندوق السعودي للتنمية اتفاقية قرض للمساهمة في تمويل مشروع " انشاء محطة كهرباء المرناقية " بمبلغ أربعمائة وثلاثة وثمانون مليون وسبعمائة وخمسون ألف (485.750.00) ريال سعودي أي ما يعادل حوالي 263 مليون دينار تونسي.

1. أهداف المشروع:

يهدف المشروع إلى تطوير القدرات الوطنية التونسية في قطاع إنتاج الكهرباء للاستجابة للطلب المتزايد على الكهرباء من خلال إنشاء منسلة لتوليد الكهرباء باستندام وحدتين من التربينات الغازية بدورة مفتوحة وقدرة 300 ميغاواط للوحدة الواحدة وطاقات انتاجية كلية بمقدار 600 ميغاواط.

2. موقع المشروع:

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

3. وصف المشروع:

يتضمن المشروع توريد وتركيب وحدتين من التربينات الغازية لتوليد الكهرباء بدورة مفتوحة وقدرة 300 ميغاواط للوحدة الواحدة بطاقة انتاجية كلية بمقدار 600 ميغاواط، مع توفير كل ما يلزم من معدات كهروميكانيكية وتجهيزات ومستلزمات وكيابل وجميع الخدمات الهندسية والفنية والأعمال المدنية اللازمة.

4. مكونات المشروع:

يتكون المشروع من العناصر التالية:

أ- أعمال المعدات الرئيسية والتوليد:

- وحدتان من التريينات الغازية بقدرة توليد كلية مقدارها 600 ميغاواط مجهزتان بنظام تبريد الهواء في المدخل.
- الأنظمة والمعدات المساعدة : مرشح للهواء، نظام لتبريد الهواء، مدحنة، أنظمة زيوت التشحيم والتحكم، وحدات تبريد الماء بالمراوح، 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.

ب- المعدات الميكانيكية والكهربائية المشتركة:

- محطة لتخفيض ضغط وفود الغاز
- محطة لتفريغ وتخزين وتبريد وحدتي التريينات بوقود الديزل.
- أنظمة لمكافحة الحرائق.
- نظام تنقية للمياه.
- نظام تغذية مياه الشرب.
- أنظمة صرف المياه الصحية وعمر النفايات السائلة.
- محطة ضغط الهواء.
- معدات الرفع.
- أنظمة التسخين والتبريد والتهوية.

ج- أدوات الصيانة وقطع الغيار:

- أدوات الصيانة.
- قطع الغيار لجميع معدات المحطة.

د- الأشغال المدنية:

- أعمال تهيئة الموقع.
- أعمال الأساسات والمباني والإنشاءات.

• أعمال المرافق والموقع العام.

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

5. تكلفة المشروع:

التكلفة الاجمالية 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 الاول من سنة 2016.

7. خطة تمويل المشروع :

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

8. تقديم القرض :

- مبلغ القرض : أربعمائة 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 % سنويا عن المبالغ المسحوبة من أصل القرض وغير المسددة.
- مدة السداد : 20 سنة منها فترة إمهال تقدر بـ5 سنوات.
- طريقة السداد : يتم تسديد هذا القرض بأقساط متساوية بعنوان الأصل كل ستة أشهر أي مرتين في السنة.

ذلك هو موضوع مشروع القانون المصاحب.