

إعلام : تقديم مطالب إنجاز الدراسات الأولية لربط محطات إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة والخاضعة لنظام التراخيص

تبعاً لإعلان طلب إنجاز مشاريع الانتاج الخاص للكهرباء من الطاقات المتجددة والخاضعة لنظام التراخيص تعلم الشركة التونسية للكهرباء والغاز كافة الراغبين في بعث هذه المشاريع انها تضع عل ذمتهم شباك موحد كائن بالعنوان التالي الشركة التونسية للكهرباء والغاز ادارة ادارة توزيع الكهرباء 38 شارع كمال أتاتورك تونس 1080.

1. إيداع مطالب إنجاز الدراسة الأولية للربط بالشبكة:

تعلم الشركة كافة باعثي المشاريع الذين أودعوا بمصالح الشركة مطالب لإجراء الدراسة الأولية للربط بالشبكة الكهربائية أو الراغبين في ذلك ضرورة تقديم ملف في نسختين، نسخة ورقية ونسخة رقمية قصد إنجاز الدراسة الأولية للربط بالشبكة يودع بالشبكات الموحد دون سواه من مصالح الشركة.

2. الوثائق المستوجبة :

يحتوي الملف خاصة على الوثائق التالية:

- مطلب انجاز الدراسة الأولية للربط باسم الرئيس المدير العام للشركة التونسية للكهرباء والغاز يودع بالشبكات الموحد مع التنصيص على نوع المشروع (محطة فوطوضوية أو هوائية)، القدرة المركزة والسنة المرتقبة للدخول حيز الاستغلال
- وثائق اثبات الهوية : نسخة من بطاقة التعريف الوطنية أو نسخة من جواز السفر للأشخاص الطبيعيين ونسخة من السجل التجاري للأشخاص المعنويين مع تحديد عنوان إلكتروني للإتصال.
- تبيان حدود الموقع موضوع الدراسة على خريطة مع التنصيص على احداثياته حسب نظام GPS.

3. ايداع معالم الدراسة:

تودع معالم الدراسة الأولية للربط بالشبكة الكهربائية بالحساب الجاري للشركة التونسية للكهرباء والغاز:

البنك العربي لتونس (ATB)

العنوان : نهج الهادي نويرة – 1001 - تونس.

رقم الحساب البنكي الدولي بالدينار التونسي : 53 0201104031941 001 01 TN59.

رقم الحساب البنكي الدولي بالأورو : 17 0201148012044 001 01 TN59.

هذا وقد حددت معالم الدراسة الأولية دون إعتبار مصاريف التحويل البنكي كالاتي:

القدرة المركزة المقترحة	طريقة احتساب الكلفة (دون احتساب الأداء على القيمة المضافة)	الكلفة (دون احتساب الأداء على القيمة المضافة)
محطات انتاج الكهرباء ذات قدرة مركزة أصغر أو تساوي 01 ميغاوات		1500 دبت
محطات انتاج الكهرباء ذات قدرة مركزة أكبر قطعا من 01 ميغاوات وأصغر أو تساوي 01,5 ميغاوات	1500 دبت للميغاوات الواحد *	1500 دبت للميغاوات الواحد * 01 ميغاوات = 1500 دبت
محطات انتاج الكهرباء ذات قدرة مركزة أكبر قطعا من 01,5 ميغاوات وأصغر من 02 ميغاوات	قدرة المحطة بالميغاوات	1500 دبت للميغاوات الواحد * 02 ميغاوات = 3000 دبت

وتسحب طريقة احتساب الكلفة باعتماد 1500 دبت (دون احتساب الأداء على القيمة المضافة) للميغاوات الواحد.

مثال دراسة لمحطة فوطوضوية ذات قدرة مركزة 9,9 ميغاوات : الكلفة : $10 * 1500 = 15000$ دبت (دون احتساب الأداء على القيمة المضافة).

دراسة لمحطة هوائية ذات قدرة مركزة 29,5 ميغاوات : الكلفة : $29 * 1500 = 43500$ دبت (دون احتساب الأداء على القيمة المضافة).

هذا وفي حال قبول المشروع من قبل وزارة الإشراف فإن تكاليف انجاز الدراسة المعمقة للربط قد حددت بـ 4500 دبت (دون احتساب الأداء على القيمة المضافة) للميغاوات الواحد.

4. أحكام خاصة:

تعلم الشركة بأن آجال انجاز الدراسة الأولية المحددة بـ 30 يوما تعتبر جارية ابتداء من تاريخ ايداع المطالب كاملة لدى الشباك الموحد دون سواه من مصالح الشركة. هذا وقد حددت مدة صلوحية الدراسة بسنة ابتداء من تاريخ تسلم الدراسة.

يتوجب على باعث المشروع المصادقة على محتوى الدراسة في أجل أقصاه عشرة أيام ابتداء من تاريخ تسلم الدراسة، كما يمكن لباعث المشروع التقدم بمطلب ايضاح أو الاعتراض في الآجال المحددة أعلاه، كما تلتزم مصالح الشركة بالرد في أجل أقصاه عشرة أيام، هذا وفي حال تجاوز الآجال المحددة يسحب المشروع من قائمة المطالب.