

## 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. ايداع 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 قصد إنجاز الدراسة الأولية للربط بالشبكة يودع بالشباك الموحد دون سواء من مصالح الشركة.

### 2. الوثائق المستوجبة :

يحتوي الملف خاصة على الوثائق التالية:

- مطلب إنجاز الدراسة الأولية للربط باسم الرئيس المدير العام للشركة التونسية للكهرباء والغاز يودع بالشباك الموحد مع التنصيص على نوع المشروع (محطة فوطوضئية 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.
- 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 على الرقم 01 0010201104031941 53.

هذا وقد حددت معالم الدراسة الأولية 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 د.ت
محطات انتاج الكهرباء ذات قدرة مركزة أكبر قطعا من 01 ميغاوات وأصغر أو تساوي 01,5 ميغاوات	1500 د.ت للميغاوات الواحد *	1500 د.ت للميغاوات الواحد * 01 ميغاوات = 1500 د.ت
محطات انتاج الكهرباء ذات قدرة مركزة أكبر قطعا من 01,5 ميغاوات وأصغر من 02 ميغاوات	قدرة المحطة بالميغاوات	1500 د.ت للميغاوات الواحد * 02 ميغاوات = 3000 د.ت

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

مثال دراسة لمحطة فوطوضئية ذات قدرة مركزة 9،9 ميغاوات : الكلفة :  $10 * 1500 = 15000$  د.ت (دون احتساب الأداء على القيمة المضافة).

دراسة لمحطة هوائية ذات قدرة مركزة 29،5 ميغاوات : الكلفة :  $29 * 1500 = 43500$  د.ت (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 د.ت (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.