



طلب ترخيص مزاولة نشاط توزيع طاقة كهربية



بيان بالمستندات المقدمة إلى الجهاز للمرة الأولى

Soft copy	استفتاء ومراجعته	بيان مراجعته	بيان التسليم (✓) أو (×)	المستندات المطلوب تقديمها
				١. مرفقات ترخيص التوزيع وتشتمل الآتي:
				١-١ بيانات طالب ترخيص مزاولة نشاط توزيع طاقة كهربائية
				٢-١ بيان بمحطات المحولات (المرسله بدون رسومات) لوحات معتمدة من نقابة المهندسين والاستشاري موقع
				٣-١ رسم تخطيطي وخطي لمحطات المحولات معتمد من نقابة المهندسين
				٤-١ بيان بأطوال الكابلات والخطوط الهوائية للجهود المتوسطة والمنخفضة
				٥-١ الطلبات والتوقيعات المستهدفة لتنفيذ الخدمات للمستهلكين
				٦-١ بيان بإجمالي مساحات وحدات المشروع
				٧-١ بيان بالقدرة التعاقدية ، أحمال المشتركين والطاقة المستهلكة المتوقعة لخمس اعوام تالية
				٨-١ بيان تفصيلي بالألات والمعدات
				٩-١ بيان تفصيلي بالأصول الثابتة
				١٠-١ دراسة عن تكلفة الخدمة
				١١-١ بيانات مراكز الخدمة التي ستوفر للمستهلكين
				١٢-١ بيان بطرق المحاسبة
				١٣-١ بيان بالعقود مع المستهلكين والمرخص لهم الآخرين
				٢. مستندات الشركة المتقدمة للترخيص:
				١-٢ أصل صحيفة الاستثمار الخاصة بالشركة مضافاً إليها نشاط توزيع وبيع الطاقة الكهربائية (لا يوجد اصل)
				٢-٢ أصل شهادة السجل التجاري السارية مضافاً إليها نشاط توزيع وبيع الطاقة الكهربائية
				٣-٢ البطاقة الضريبية مضافاً إليها نشاط توزيع وبيع الطاقة الكهربائية
				٤-٢ الهيكل التنظيمي للشركة والاختصاصات
				٥-٢ النظام المحاسبي المتبع والأساس الذي تتم عليه المحاسبة
				٣. المنطقة الجغرافية المراد مزاوله النشاط بها موقع النشاط عليها مُصدق عليها من هيئة المساحة المصرية
				٤. وصف للمشروع اساس الترخيص
				٥. بيان بكمية الطاقة المتوقع شراؤها وقيمتها
				٦. خطاب بالاسعار داخل نطاق المشروع
				٧. دراسة الجدوى الفنية والمالية للنشاط وتشمل على سبيل المثال لا الحصر: • التكاليف الرأسمالية ومصادر ونوع تمويل النشاط • التحليل الفني والمالي لأداء المنشأة • العمر الافتراضي للمنشأة • طريقة المحاسبة • دراسة عن تكلفة الخدمة
				٨. الرسومات الهندسية للمشروع • مجموعة الخرائط الجغرافية موقع عليها مواقع محطات المحولات المغذية لشبكة التوزيع معتمدة نقابة المهندسين • مسارات شبكة الجهود المتوسطة مبين عليها الجهود المختلفة معتمدة من نقابة المهندسين • رسوم تخطيطية لشبكة التوزيع لكافة الجهود المتوسطة والمنخفضة معتمدة من نقابة المهندسين
				٩. الميزانية المعتمدة وتقرير مراقب الحسابات في حالة الشركة متعددة الأنشطة
				١٠. العقود مع المستهلكين والمرخص لهم الآخرين على أن يتم الالتزام بنموذج العقد (المرفق) وفي حالة اضافة بنود اخرى لنموذج العقد يتراعى لطالب الترخيص اهميتها يجب ان تتم الموافقة عليها من الجهاز أولاً
				١١. عقد توريد الطاقة الكهربائية بين طالب الترخيص وشركة التوزيع التابع لها أو الشركة المصرية لنقل الكهرباء
				١٢. سابقة الخبرة في مجال النشاط والسيرة الذاتية للقائمين على الإدارة
				١٣. وصف للأرض والمباني التي سيباشر عليها النشاط وصورة من سند حيازتها أو ما يثبت حقه في استخدامها مع تقديم الأصل للمضاهاة عند الطلب
				١٤. نسخة الكترونية scan copy من جميع المستندات المتقدمة
				١٥. إيصال سداد قيمة مقابل دراسة طلب الترخيص
				١٦. إيصال سداد قيمة مقابل الترخيص

ملاحظات

المستلم :

إسم الجهة طالبة الترخيص :

تاريخ الاستلام :



تعليمات

- ١- جميع مرفقات ومستندات طلب الترخيص يجب أن تكون باسم المنشأة طالبة الترخيص.
- ٢- جميع المستندات المقدمة للجهاز يجب أن تكون مختومة بخاتم المنشأة المتقدمة لطلب الترخيص وعلى الورق الخاص بها.
- ٣- مواعيد تقديم مستندات طلب الترخيص بالجهاز يومي الأثنين والأربعاء من كل أسبوع.
- ٤- يمثل الشركة في تقديم المستندات شخص مفوض له بذلك وعلى دراية كاملة بالمشروع ويكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن متابعة الطلب والتعامل مع الجهاز.
- ٥- تسلم جميع الطلبات باليد ولأحد المسؤولين عن التراخيص ولا يأخذ بغير ذلك.
- ٦- لا يتم إستلام أى بيان غير كامل بالمعلومات المطلوبة.
- ٧- يتم إستلام المطالبة باليد من الجهاز وذلك بعد تسليم خطاب الطاقات بفترة لا تقل عن عشرة أيام والجهاز غير مسئول عن تأخركم فى الإستلام.
- ٨- إستيفاء البيانات لا يعنى صحة ما ورد فيها أو إعتماد الجهاز لها، وللجهاز الحق فى الرجوع على الشركة فى حالة إن تبين عدم دقة البيانات المقدمة.



موقف طالب الترخيص

رقم الطلب : التاريخ :

مستلم الطلب : الوظيفة :

	تاريخ تقديم الطلب
	تاريخ استكمال طالب الترخيص للمستندات الفنية.
	تاريخ استكمال طالب الترخيص للمستندات المالية
	تاريخ استكمال طالب الترخيص لمستندات الطلب
	تاريخ اعتماد الجهاز للطلب

خاتم
الجهاز بإستلام
المستندات

اسم الجهة طالبة الترخيص :

اسم وتوقيع ممثل طالب الترخيص :



مرفق رقم (١-١)

بيانات طالب ترخيص مزاولة نشاط

توزيع طاقة كهربية

اسم الشركة
رئيس مجلس الإدارة
العضو المنتدب
اسم الممثل القانوني للشركة
الشكل القانوني للشركة
عنوان المقر الرئيسي للشركة
رقم التليفون
رقم الفاكس
البريد الإلكتروني
الموقع الإلكتروني
رقم القيد في السجل التجاري وتاريخه
اسم المفوض للتعامل مع الجهاز
رقم تليفون المفوض للتعامل مع الجهاز

توقيع رئيس مجلس الإدارة
أو العضو المنتدب

توقيع الممثل القانوني





مرفق رقم (٢-١)
بيان بمحطات المحولات

اسم المحطة	السعة ميغا فولت أمبير (MVA)	الجهد كيلو فولت (kV)	العنوان	ملك للشركة	ملك الشركة المغذية



مرفق رقم (٣-١)

رسم تخطيطي وخطى لمحطات المحولات معتمدة من النقابة.
اسم المحطة: _____

ترفق الرسومات التخطيطية والخطية للمحطة بهذه الورقة



مرفق رقم (٤-١)

بيان أطوال الكابلات والخطوط الهوائية المستخدمة للجهود المتوسطة والمنخفضة.

م.	البيان	السعة	العدد	الطول (كم)
١	<u>بالنسبة للجهود المتوسطة:</u>			
١-١	الخطوط الهوائية			
٢-١	الكابلات			
٢	<u>بالنسبة للجهود المنخفضة:</u>			
١-٢	الخطوط الهوائية			
٢-٢	الكابلات			



مرفق رقم (٥-١)

الطلبات والتوقيات المحددة لتنفيذ الخدمات للمستهلكين

زمن أداء الخدمة	الخدمات الأساسية المقدمة للمواطنين
في حالة التغذية على: - الجهد المنخفض: - الجهد المتوسط: - الجهد المنخفض والمتوسط معاً:	أ. توصيل التيار للمباني الجديدة.
في حالة التغذية على: - الجهد المنخفض: - الجهد المتوسط: - الجهد المنخفض والمتوسط معاً:	ب. توصيل التيار للمنشآت الصناعية والتجارية والخدمية.
	ج. العدادات: ١. تركيب عداد للاستخدام منزلي. ٢. تركيب عداد للاستخدام التجاري والخدمي. ٣. تغيير اسم المشترك. ٤. زيادة القدرة التعاقدية. ٥. طلب فحص عداد للمشارك. ٦. تركيب عداد بدل تالف. ٧. رفع وتصفية عداد. ٨. تنازل عن عداد. ٩. نقل عداد. ١٠. إبلاغ قراءة عداد.
	د. خدمات أخرى: ١. طلب دراسة وتركيب وحدات تحسين معامل القدرة. ٢. إصلاح أعطال مصدر التغذية. ٣. طلب بيانات خاصة بالمشارك. ٤. شكاوي المشاركين.

• يتم إخطار المشاركين بكافة الطرق الممكنة بهذه التوقيات.



مرفق رقم (٦-١)

بيان باجمالي مساحات وحدات المشروع

تجاري		سكني		البيان
عدد الوحدات	اجمالي المساحة (٢م١٠٠)	عدد الوحدات	اجمالي المساحة (٢م١٠٠)	
				الأحياء الشعبية
				الأحياء المتوسطة
				الأحياء الراقية
				الإجمالي



مرفق رقم (٧-١)

بيان بالقدرة التعاقدية، أحمال المشتركين والطاقة المستهلكة المتوقعة لخمس أعوام تالية.

يرفق البيان بهذه الورقة



مرفق رقم (٨-١)

بيان تفصيلي بالآلات والمعدات

صافي القيمة (جنيه)	مجمع الاهلاك (جنيه)	قيمة الأصول (جنيه)	الطول (كم) / السعة (م.ف.أ)	العدد	البيان	
					جهد متوسط	الكابلات / الخطوط
					جهد فائق	
					جهد متوسط	المحولات
					جهد فائق	
						الموزعات
						مهام أخرى
						اجمالي الآلات والمعدات



مرفق رقم (٩-١)

بيان تفصيلي بالأصول الثابتة

البيان	قيمة الأصول (جنيه)	مجمع الاهلاك (جنيه)	صافي القيمة (جنيه)
أراضي			
مباني وانشاءات ومرافق وطرق			
وسائل نقل وانتقال			
أصول أخرى			
الاجمالي			



مرفق رقم (١-١٠)

دراسة عن تكلفة الخدمة

بيان	القيمة
اولاً: الاصول	
خطوط	
كابلات	
لوحات توزيع	
وسائل نقل وانتقال	
اثاث واجهزة مكتبية	
أجهزة وادوات	
اجمالي الاصول	
قسط الاهلاك	
خطوط	
كابلات	
لوحات توزيع	
وسائل نقل وانتقال	
اثاث واجهزة مكتبية	
أجهزة وادوات	
اجمالي قسط الاهلاك	
ثانياً: مصروفات التشغيل	
اجور	
قطع غيار	
مصاريف صيانة	
اهلاك سنوي	
تكلفة شراء الكهرباء	
مصروفات اخرى	
اجمالي مصاريف التشغيل	
نسبة العائد على حقوق الملكية على النشاط	
اجمالي تكلفة الشركة	
كمية الطاقة المشتراة	
كمية الطاقة المباعة	
نسبة الفقد الفني المسموح بها	

ختم الشركة



مرفق رقم (١-١١)

بيانات مراكز الخدمة

اسم المشروع	عنوان مركز الخدمة بكل مشروع	التليفون / الفاكس	اسم المسئول / تليفون



مرفق رقم (١-١٢)

بيان بأنواع المحاسبة

أنواع وقيم الكروت مسبقة الدفع	أنواع الفواتير الصادرة	أنواع العدادات المستخدمة

- نماذج الفواتير لكل نوع.
- نماذج إيصالات السداد في حالة الكروت مسبقة.



مرفق رقم (١-١٣)

العقود مع المستهلكين والمرخص لهم الآخرين

• يرفق نموذج من العقود المقترحة طبقاً لتصنيف المستهلكين والمرخص لهم الآخرين.

رقم العقد	الطرف الآخر	نوع العقد (شراء/ بيع/ آخر)	حالة العقد (التنفيذ/ التفاوض/ آخر)	مدة العقد	السعر*	كمية الطاقة المتعاقد عليها	ملاحظات
١							
٢							
٣							
٤							

* يمكن استخدام جداول منفصلة لإيضاح السعر طبقاً لنوع العقد.