

Date : ______: التـاريخ

وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة Ministry of Electricity & Water & Renewable Energy

دولـــة الكويت | State of Kuwait

كراسة شروط اعتماد المعدات الكهربائية ذات الجهد الفائق (275, 400) كيلو فولت في قطاع شبكات النقل الكهربائية (SWITCHGEAR)

اشتراطات عامة

- يجب على المصنع تحديد القائمة المطلوب إعتماد المعدات الكهربائية لها حسب الإشتراطات الفنية .
 - يجب على المصنع تقديم كتاب يؤكد فيه إستعداده بتوفير الطاقم الفنى المختص بالإشراف على أعمال تركيب وقحص وتشغيل المعدات الكهربائية.
 - يجب على المصنع تقديم إقرار وتعهد على صحة المعلومات والبيانات المقدمة.
- يجب أن تقدم كافة المستندات المطلوبة متسلسلة وموضحة بالأرقام، وسوف يتم رفض طلب الاعتماد الذي لم يتضمن على المستندات المطلوبة .
 - يحق لوزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة طلب أي نسخة أصلية للتأكد من مطابقتها لنسخ المستندات المرفقة .
- يحق لوزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة إيقاف اعتماد المعدات الكهربائية في حال عدم التزام المصنع بأحد شروط الاعتماد أو ثبوت عدم صحة أي من المستندات المقدمة.
- يجب أن تكون المستندات المقدمة باللغة العربية أو الإنجليزية وإذا كانت المستندات بلغه أخرى فإنه يجب ترجمتها إلى اللغة العربية من مكتب ترجمة معتمد داخل دولة الكويت.
- في حال كان أي من المستندات المطلوبة صادرة من جهة خارج دولة الكويت فيجب أن يكون مصدق من كافة الجهات الرسمية ومن سفارة دولة الكويت لدى البلد المصدر للمستند ومن وزارة الخارجية بدولة الكويت ومترجم إلى اللغة العربية من مكتب ترجمة معتمد بدولة الكويت.
 - شهادة ISO 9001 تؤكد توافق المصنع مع نظام إدارة الجودة القياسية (سارية المفعول).
 - شهادة ISO 14001 تؤكد توافق المصنع مع نظام الإدارة البيئية (سارية المفعول).

Page: 1 October 2025

أسس ومعايير المتطلبات المالية:

- 1. أن تكون الميزانية العمومية لآخر شلاث سنوات مالية منفصلة مدعمة بتقرير مدقق الحسابات للشركة عن كل سنة مالية متضمنة بيان المركز المالي وقائمة الدخل على أن يكون مكتب التدقيق معتمد من قبل وزارة التجارة والصناعة وذلك للشركات.
- 2. على الشركات الأجنبية تقديم المستندات المالية على أن تكون معتمدة من مكتب تدقيق في بلد الشركة وموثقة من السفارة الكويتية في بلد المنشأ والخارجية الكويتية بدولة الكويت.
 - 3. أن تكون الشركة المحلية / الأجنبية قد حققت أرباحا في كل سنة عن آخر ثلاث سنوات مالية.
- 4. إذا لم يتحقق شرط الربح في السنة من الثلاث سنوات المذكورة في البند ثالثاً أعلاه ، فإن على الشركة المحلية والمصانع المحلية تقديم كتاب البنك يبدي استعداده لمنحها تسهيلات بنكية.

أسس ومعايير المتطلبات القانونية:

- كتاب من الشركة يطلب من خلاله التأهيل مع كافة المرفقات والمستندات (المالية والقانونية والفنية) والتعهد بأن كافة المستندات والمرفقات صحيحة وخالية من التدليس.
 - 1- المستندات القانونية المطلوبة للشركات المحلية:
 - صورة من عقد تأسيس الشركة.
 - صورة شهادة غرفة التجارة والصناعة بالكويت لهذه السنة.
 - صورة السجل التجاري للشركة.
 - صورة شهادة تسجيل لدى الجهاز المركزي للمناقصات العامة وتكون سارية.
 - صورة شهادة نسبة العمالة الوطنية وتكون سارية.
 - صورة رخصة الشركة لدى وزارة التجارة والصناعة وتكون سارية.
 - مستخرج وزارة التجارة والصناعة لمن له حق الادراة بالشركة.
 - براءة ذمة من قطاع خدمات العملاء من الوزارة.

Page: 2 October 2025

- 2- المستندات القانونية المطلوبة للشركات والمصانع الأجنبية (مع الوكيل المحلي / مستقل بذاته):
 - 1. في حال مستقل بذاته يتم تقديم:
- الكيان القانوني للشركة الأجنبية معتمدة من الجهات الرسمية في بلد المنشأ، ومن ثم اعتمادها من السفارة الكويتية أيضا في بلد المنشأ والخارجية الكويتية بدولة الكويت وترجمتها إلى اللغة العربية من مكتب ترجمة معتمد داخل دولة الكويت.

2. في حال وجود وكيل محلى يتم التقديم:

- اتفاقية الوكالة بين الشركة الأجنبية والوكيل المحلي معتمد من الجهات الرسمية في بلد المنشأ (الدولة الأجنبية) ومن ثم اعتمادها من السفارة الكويتية في بلد المنشأ واعتماد الاتفاقية من الجهات الرسمية في دولة الكويت (وزارة العدل / وزارة الخارجية) وترجمتها إلى اللغة العربية من مكتب ترجمة معتمد داخل دول الكويت.
 - شهادة قيد الوكالة صادرة من "وزارة التجارة والصناعة" بين الشركة الأجنبية والوكيل المحلي تكون سارية المفعول.
 - كافة المستندات القانونية المطلوبة للشركات المحلية في حال تأهيل شركة أجنبية مع وكيل محلى لها داخل دولة الكويت.

Page: 3 October 2025

أسس ومعايير المتطلبات الفنية:

- يجب أن يكون طلب الإعتماد (للجهود وتيارات القصر والانواع) المستخدمة لدى قطاع شبكات النقل الكهربائية وهي كالتالي:

النوع	تيار قصر	الجهد	التسلسل
	80 KA	400 KV	1
Indoor Switchgear (معزول بغاز SF6)	63 kA	400 kv	2
	63 KA	275 KV	3

- 1- أن يكون المصنع قام خلال (10) سنوات الأخيرة بتصنيع المعدات الكهربائية المراد اعتمادها لنفس (الجهد وتيار القصر والنوع) المبينه في الجدول أعلاه وان تكون المعدات الكهربائية قد تم تركيبها في عدد (6) محطات تحويل رئيسية.
- 2- يجب ألا تقل عدد خلايا المعدات الكهربانية التي تم تركيبها في كل محطة تحويل رئيسية من المحطات المذكورة في البند رقم (1) عن عدد (8) خلايا (متضمنه خلايا المغنيات والمحولات وفواصل القضبان الرئيسية).
 - 3- تقديم شهادات من المستخدم النهائي تثبت دخول المعدات الكهربائية المذكورة في البند رقم (1)
 في الخدمة بكفاءة لما لا يقل عن (3) سنوات.
- 4- تقديم شهادات اختبار النوع (Type Test Certificate) صادرة من أحد المختبرات العالمية المحايدة المعتمدة من (STL) تبين اجتياز المعدات الكهربائية المذكورة في البند رقم (1) بنجاح لكافة الاختبارات المنصوص عليها في معايير اللجنة الكهروتقنية الدولية (IEC 62271) حسب مواصفات الوزارة المستخدمه في الشبكة الكهربائية في دولة الكويت مع تقديم الكاتلوجات الفنية الخاصه بالمعدات الكهربائية. (مرفق مواصفات الوزارة)

(سيتم إعداد (3) قوائم منفصله للمعدات الكهربائية حسب الجهود وتيارات القصر والانواع الموضحه في الجدول أعلاه)

Page: 4 October 2025

VOLTAG W LEVEL	HIGHEST SYSTEM VOLTAG E	SHORT CIRCUIT CURREN T	Rated Busbar Current	Rated Breaker current	DESIG N FAULT LEVEL	IMPULSE WITH STANT LEVEL ON 1.2/50 WAVE
400 KV	420 KV _	80 KA	6000 A	FEEDER 4000 A BUS COUPLER / BUS SECTION 6000 A TRANSFORMER 800A	55,450 MVA	1425 KV
		63 KA	4000 A	FEEDER 4000 A BUS COUPLER / BUS SECTION 4000 A TRANSFORMER 800A	43,650 MVA	

يجب أن تتحمل المعدات الكهربائية (SWITCHGEAR) والقواطع الكهربائية (BREAKERS CIRCUIT) تيار القصر لمدة (3) ثواني

VOLTAG W LEVEL	HIGHEST SYSTEM VOLTAG E	SHORT CIRCUIT CURREN T	Rated Busbar Current	Rated Breaker current	DESIG N FAULT LEVEL	IMPULSE WITH STANT LEVEL ON 1.2/50 WAVE
275 KV	300 KV	63 KA	3000 A	FEEDER 3000 A BUS COUPLER / BUS SECTION 3000 A TRANSFORMER 1000 A	30,000 MVA	1050 KV

يجب أن تتحمل المعدات الكهربائية (SWITCHGEAR) والقواطع الكهربائية (BREAKERS CIRCUIT) تيار القصر لمدة (3) ثواني

Page: 5 October 2025