**หนังสือขอจดทะเบียนอุปกรณ์หลักในงานจ้างก่อสร้างระบบไฟฟ้า (Product Lists)**

**หนังสือบริษัทฯ เลขที่ :**  **ลงวันที่**

**บริษัท :**

**เรียน ผู้อำนวยการกองจัดการงานระบบไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**

ข้าพเจ้า มีความประสงค์ที่จะขอจดทะเบียนอุปกรณ์หลักในงานจ้างก่อสร้างระบบไฟฟ้า (Product Lists) โดยมีรายละเอียดของอุปกรณ์ที่จะขอจดทะเบียน ดังต่อไปนี้

รายละเอียดของอุปกรณ์

หมายเลขอ้างอิง : .

อุปกรณ์ : .

ยี่ห้อ : .

รุ่น / Type : .

ประเทศผู้ผลิต : .

ช่องทางติดต่อผู้ยื่นขอจดทะเบียน

ชื่อ – นามสกุล : .

เบอร์โทรศัพท์ : .

เบอร์โทรศัพท์มือถือ : .

เบอร์แฟกซ์ : .

Email : .

ที่ตั้งบริษัทฯ : .

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

 .

( )

**รายการเอกสารประกอบการการพิจารณาการขอจดทะเบียนอุปกรณ์หลักในงานจ้างก่อสร้างระบบไฟฟ้า**

**(Product Lists) ในขั้นตอนที่ 1, ขั้นตอนที่ 2 และขั้นตอนที่ 3**

หมายเลขอ้างอิง : .

อุปกรณ์ : .

ยี่ห้อ : .

รุ่น / Type : .

ประเทศผู้ผลิต : .

จัดส่งเอกสารในรูปแบบ :  USB flash drive จำนวน 3 ชุด

**หมายเหตุ :** ผู้ที่ขอจดทะเบียนจะต้องแยกเอกสารออกเป็น 4 ส่วน ตามตารางจำแนกเอกสารด้านล่างนี้

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ส่วนที่** | **รายการ** | **ชื่อไฟล์** |
| 1 | เอกสารประวัติการติดตั้งใช้งานมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี (เฉพาะผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีรายชื่ออยู่ในทะเบียนอุปกรณ์หลักในงานจ้างก่อสร้างสถานีไฟฟ้า (Product Lists))  |  |
| 2 | เอกสาร Specification, Catalogue, Drawing และเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของแต่ละอุปกรณ์ |  |
| 3 | ผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type Test Report) หนังสือรับรองผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type Test Certificate) **หมายเหตุ :** ต้องมีการแยกหัวข้อการทดสอบ และทำรายการสารบัญให้ชัดเจน |  |
| 4 | **รายละเอียดทางด้านคุณภาพการผลิตของแต่ละอุปกรณ์ ดังนี้** |  |
| 4.1 เอกสารด้านโครงสร้างองค์กรและการบริหารจัดการ (Organization and Management Documents) |  |
| 4.2 เอกสารด้านการควบคุมการจัดซื้อและตรวจสอบวัตถุดิบ (Raw Material Procurement and Inspection Control Documents) |  |
| 4.3 เอกสารด้านการควบคุมกระบวนการผลิต (Manufacturing Control Documents) |  |
| 4.4 เอกสารด้านการตรวจสอบและทดสอบผลิตภัณฑ์ (Inspection and Testing Product Documents) |  |
| 4.5 เอกสารด้านการบริหารจัดการผลิตภัณฑ์และการจัดส่ง (Product Handling and Delivery Documents) |  |
| 4.6 เอกสารด้านการควบคุมเครื่องมือวัด (Measurement Equipment Control Documents) |  |
| 4.7 เอกสารด้านการบริการหลังการขาย (Aftersales Service Documents) |  |

**ประวัติการผลิตและการจำหน่าย (Reference Lists หรือ Supply Records)**

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้มีการผลิตในประเทศไทย ต้องมีประวัติการติดตั้งใช้งานตามที่กำหนดทั้ง 2 ข้อ ดังนี้

1. ผ่านการใช้งานในประเทศไทย หรือในประเทศที่มีลักษณะภูมิอากาศร้อนชื้น (Tropical Climate)
ใกล้เคียงกับประเทศไทย ไม่น้อยกว่า 1 โครงการ
2. ผ่านการใช้งานในทวีปยุโรป หรือทวีปอเมริกาเหนือ ไม่น้อยกว่า 2 โครงการ ยกเว้นผลิตภัณฑ์ที่เคยซื้อและใช้งานในการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยมีผลการใช้งานเป็นที่น่าพอใจและใช้งานมามากกว่า 1 ปี

หมายเลขอ้างอิง : .

อุปกรณ์ : .

ยี่ห้อ : .

รุ่น / Type : .

ประเทศผู้ผลิต : .

1. ประวัติการผลิตและการจำหน่ายในประเทศไทย หรือประเทศที่มีภูมิอากาศร้อนชื้น (Tropical Climate)

ประเทศที่ติดตั้งใช้งาน :

ผู้ซื้อ/ผู้ใช้งาน :

เอกสารหลักฐาน :

1. ประวัติการผลิตและการจำหน่ายในทวีปยุโรป หรือทวีปอเมริกาเหนือ

ประเทศที่ติดตั้งใช้งาน :

ผู้ซื้อ/ผู้ใช้งาน :

เอกสารหลักฐาน :

1. ประวัติการผลิตและการจำหน่ายในทวีปยุโรป หรือทวีปอเมริกาเหนือ

ประเทศที่ติดตั้งใช้งาน :

ผู้ซื้อ/ผู้ใช้งาน :

เอกสารหลักฐาน :

**หมายเหตุ** : เอกสารหลักฐานที่ใช้คือ หนังสือสัญญาการซื้อขาย / หนังสือรับรองการติดตั้งใช้งานจากผู้ใช้งาน
(End User) / เอกสารใบส่งของ (Packing Lists) โดยเอกสารหลักฐานต้องระบุยี่ห้อ รุ่น และประเทศ ที่ใช้งานของผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไว้อย่างชัดเจน

**ขั้นตอนการตรวจสอบและประเมินผลการติดตั้งใช้งานจริง (Field Trial)**

ให้ผู้ที่ยื่นขอจดทะเบียนดำเนินการส่งสถานที่ที่ติดตั้งใช้งานของอุปกรณ์ที่ขอจดทะเบียน โดยให้ส่งสถานที่ที่ติดตั้งอุปกรณ์ดังกล่าวอย่างน้อย 2 โครงการ

หมายเลขอ้างอิง : อุปกรณ์ : .

ยี่ห้อ : รุ่น / Type : . ประเทศผู้ผลิต : .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **ขอบเขตพื้นที่ที่ติดตั้งใช้งาน** | **หน่วยงานเจ้าของ****พื้นที่งานก่อสร้างระบบไฟฟ้า** | **ประเทศ** | **จำนวนอุปกรณ์ที่ติดตั้ง** | **วันที่จ่ายไฟ** |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

**หมายเหตุ** : การพิจารณาเข้าตรวจสอบ และประเมินผลการติดตั้งใช้งานของอุปกรณ์จากสถานที่ที่มีการใช้งานจริง จะพิจารณาเลือกสถานที่ที่เข้าดำเนินการ

โดยเรียงลำดับความสำคัญของสถานที่ติดตั้งใช้งานโดยเรียงจากมากไปน้อย ดังนี้

1. ขอบเขตพื้นที่งานก่อสร้างระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
2. ขอบเขตพื้นที่งานก่อสร้างระบบไฟฟ้าของเอกชนในประเทศไทย
3. ขอบเขตพื้นที่งานก่อสร้างระบบไฟฟ้าของหน่วยงานที่ให้บริการสาธารณูปโภคด้านพลังงานในประเทศไทยหรือใกล้เคียงประเทศไทย
4. ขอบเขตพื้นที่งานก่อสร้างระบบไฟฟ้าของเอกชนในต่างประเทศหรือใกล้เคียงประเทศไทย