



## รายการประกอบแบบ (Specification)

งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 43 13 หน้าที่ 1 ของ 5

หมวด 26 43 13

## อุปกรณ์ป้องกันเสิร์จสำหรับระบบไฟฟ้าแรงต่ำ

## Surge Protection Devices for Low Voltage Electrical Power

## ส่วนที่ ก ทั่วไป (General)

## ก.1 ภาพรวม (Summary)

ก.1.1 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการให้เป็นไปตามรายละเอียดแบบรูป และรายการประกอบแบบ

ก.1.2 ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหา ติดตั้ง และทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ให้สามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์ตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในแบบรูป และรายการประกอบแบบต่อไปนี้จนแล้วเสร็จ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ดี ส่งมอบตามสัญญา และเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้

ก.1.3 ผู้รับจ้างต้องจัดทำหนังสือคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา ให้เป็นไปตามรายละเอียด

## ก.2 มาตรฐานอ้างอิง (References)

ก.2.1 ผลิตภัณฑ์ในหมวดนี้ ต้องผ่านมาตรฐาน และ/หรือ การทดสอบ ที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 2 “ผลิตภัณฑ์ (Products)” และ ส่วนที่ 3 “การติดตั้ง/การดำเนินการ (Installation/Execution)”

ก.2.2 กรณีไม่ได้กำหนดมาตรฐาน และ/หรือ สถาบันทดสอบ ไว้ ให้เป็นไปตามหมวด 01 42 00 อ้างอิงต่าง ๆ (References)

## ก.3 สิ่งที่ต้องนำส่ง (Submittals)

ก่อนดำเนินการติดตั้ง ผู้รับจ้างต้องนำส่งรายละเอียด ข้อกำหนด ใบรับรองตาม มาตรฐานของผลิตภัณฑ์ และ/หรือ ใบรับรองผลการทดสอบ ข้อมูลทางเทคนิค วิธีการติดตั้ง วิธีการ บำรุงรักษา ข้อมูลอื่นๆ และ/หรือ ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ เพื่อขออนุมัติวัสดุและอุปกรณ์จากผู้รับจ้างโดยมี เอกสารอย่างน้อยดังนี้

ก.3.1 ผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารแคนตตาล็อค และ/หรือ รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ ที่ เกี่ยวข้อง

ก.3.2 ผู้รับจ้างต้องส่งหนังสือคู่มือการใช้งาน การดูแลบำรุงรักษา ซ่อมแซมของ ผลิตภัณฑ์ รวมทั้งการสำรองอะไหล่ โดยเป็นไปตามข้อมูลและคำแนะนำจากผู้ผลิต ถ้าหากต้นฉบับเป็น ภาษาอังกฤษจะต้องมีเอกสารคำแปลข้อความส่วนสำคัญโดยสังเขปเป็นภาษาไทยประกอบให้ด้วย

## รายการประกอบแบบ (*Specification*)

Section 26 43 13 หน้าที่ 2 ของ 5

ก.3.3 และอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งและทดสอบ

#### ก.4 การประกันคุณภาพ (Quality Assurance)

ก.4.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาช่างที่มีฝีมือดี มีประสบการณ์ และชำนาญงานมาทำงาน โดย การทำงานของช่างจะต้องอยู่ในความควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิดของผู้ควบคุมงาน

ก.4.2 ผู้รับจ้างต้องนำความเห็นชอบให้ผู้ว่าจ้าง และ/หรือผู้ควบคุมงานสามารถเข้าตรวจสอบคุณภาพและจำนวนของวัสดุได้ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

ก.4.3 ผู้รับจ้างต้องป้องกันวัสดุ/ผลิตภัณฑ์ ทั้งขณะติดตั้งและภายหลังการติดตั้งเพื่อให้ปลอดภัยว่า จะไม่ได้รับความเสียหายระหว่างการก่อสร้าง แต่หากวัสดุ/ผลิตภัณฑ์ เกิดความเสียหาย ให้ผู้รับจ้างดำเนินการรื้อถอน และเปลี่ยนวัสดุใหม่ทันทีโดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

#### ก.5 การขน การจัดเก็บ และการควบคุม (Delivery, Storage and Handling)

การขน การจดเก็บ และการควบคุมผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต ผู้รับจ้างต้องจดเก็บ ฉลาก หมายเลขอุปกรณ์ วันที่ผลิต ข้อมูลวัสดุอุปกรณ์ คู่มือ และเอกสารแน่นการติดตั้ง ที่มาพร้อมกับวัสดุในบรรจุภัณฑ์ ให้รวมเพื่อส่งมอบให้แก่ผู้รับจ้างโดยต้องส่งคืนทุกชุด

#### ก.6 การรับประกันพิเศษ (Special Warranty)

ผู้รับจ้างต้องประกันความเสียหายที่เกิดกับอุปกรณ์ป้องกันสิริจ (Surge Protection Device) ในกรณีที่เกิดความบกพร่องจากการประกลบหรือของขึ้นส่วน ผู้รับจ้างต้องนำขึ้นส่วนมาเปลี่ยนหรือซ่อมแซมให้ใช้งานได้ต่อโดยระยะเวลาการประกัน

## ส่วนที่ ข ผลิตภัณฑ์ (Products)

#### ข.1 รายละเอียดวัสดุ / อุปกรณ์ (Materials / Equipment)

วัสดุจะต้องมีคุณลักษณะตรงตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

### ๑.๑.๑ คุณสมบัติทางด้านเทคนิค

๗.๑.๑.๑ อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเสิร์จ (Surge Protective Device) ทางสายไฟฟ้า AC Line มีคุณสมบัติดังนี้

- ๑.๑.๑.๑ Max Operate Voltage (Uc) : ไม่น้อยกว่า 264 Volt, 50 Hz
- ๑.๑.๑.๒ Nominal Discharge Current (In) : ไม่น้อยกว่า 15kA (8/20)

## รายการประกอบแบบ (*Specification*) งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 43 13 หน้าที่ 3 ของ 5

๗.๑.๑.๓ Max Discharge Current ( $I_{max}$ ) : ไม่น้อยกว่า 25kA (8/20)

๗.๑.๑.๔ Residual Voltage (Ures) : ไม่เกิน 1.1 kV at cat.B3/C1

¶.1.1.1.5 Clamping Voltage : 315 Volt  $\pm 15\%$  at >100 mA, 50

๗.๑.๑.๖ Let Through Voltage (TOVs) : ไม่เกิน 265 V ที่กระแสไม่น้อยกว่า 5A in 0.3 sec, 50 Hz

ข.1.1.1.7 Response Time : ไม่เกิน 25 nSec

#### ¶.1.1.1.8 Status Display : Normal or Fault indicator

ข.1.1.1.9 ตัวฐาน ( Base ) ของอุปกรณ์ป้องกันฯ ต้องติดตั้งบนราง DIN rail 35 mm. ได้และในส่วนของตัวป้องกันฯ ต้องเป็นแบบ Module หรือ Plug-in Unit with Base Element Type ในกรณีอุปกรณ์ป้องกันฯ เสียหาย จะต้องสามารถเปลี่ยนใหม่ได้โดยไม่ต้องถอดสายไฟ

๑.๑.๑.๑๐ สายไฟสำหรับอุปกรณ์ป้องกันแรงดันเร็ว ผลิตตาม มาตรฐาน BS 6387 C.W.Z., IEC 60332-1, IEC 60332-3 Cat A, B, C, VDE 0472 Part 804/C, IEC 60754-2, ISO 9001 และได้รับการทดสอบและรับรองจากสถาบันกลาง LPCB และต้องแนบสำเนา เอกสารมาตรฐานข้างต้นและการทดสอบและรับรองจากสถาบันกลาง LPCB ที่ระบุยี่ห้อและรุ่นที่เสนอ พร้อมลงนามรับรองและประทับตราจากบริษัทผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายประจำประเทศไทย ให้ ทบท. พิจารณาในวันนี้ข้อเสนอราคานี้

ข.1.1.1.11 ต้องแสดงสำเนาเอกสารผ่านการทดสอบคุณสมบัติทางเทคนิคในข้อที่ ข.1.1.1.4, ข้อที่ ข.1.1.1.5 และข้อที่ ข.1.1.1.6 จากโรงงานผู้ผลิตหรือจากหน่วยงานของรัฐหรือสถาบันที่เชื่อถือได้ โดยต้องระบุชื่อโครงการพร้อมลงนามรับรองและประทับตราจากโรงงานผู้ผลิตในเอกสารผลการทดสอบนี้มาให้ ทoth. พิจารณาในวันยืนของประกวดราคา

## ข.2 ผู้ผลิต (Manufacturers)

ข.2.1 ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการติดตั้งงานนี้จะต้องได้มาตรฐานตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดข้อกำหนดนี้และผลิตจากโรงงานที่มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของผู้ว่าจ้างและ/หรือผู้ควบคุมงาน



## รายการประกอบแบบ (Specification)

## งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 43 13 หน้าที่ 4 ของ 5

ข.2.2 อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเสร็จ (Surge Protection Device) ที่เสนอเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 ซึ่งเป็นโรงงานของตนเอง มิใช่การร่วมจ้างโรงงานของผู้อื่น เป็นผู้ผลิตให้ (OEM: Original Equipment Manufacturer) โดยต้องแสดงสำเนาเอกสารมาตราฐาน ISO 9001 ให้ ทอท. พิจารณาในวันเดียวกับเสนอราคา

## ส่วนที่ ค การติดตั้ง/การดำเนินการ (Installation/Execution)

## ค.1 การเตรียมพื้นที่ (Preparation)

ค.1.1 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมสภาพหน้างานให้พร้อมและสะดวกต่อการดำเนินงานติดตั้ง ผลิตภัณฑ์

ค.1.2 หลังจากการติดตั้งผลิตภัณฑ์แล้วเสร็จ ผู้รับจ้างต้องทำความสะอาดและซ่อมแซม พื้นผิวงานก่อสร้างและงานสถาปัตย์ให้เหมือนสภาพปกติ

## ค.2 การติดตั้งผลิตภัณฑ์ (Installation)

ค.2.1 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งผลิตภัณฑ์ตามที่แสดงในแบบรูป

ค.2.2 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานการติดตั้งของผู้ผลิต

ค.2.3 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง

ค.2.4 ผู้รับจ้างต้องเสนอข้อแนะนำ/เทคนิค สำหรับผลิตภัณฑ์นั้น ว่าต้องติดตั้งอย่างไร เป็นพิเศษ

ค.2.5 ผู้รับจ้างต้องแนะนำ/สาธิตวิธีการใช้งาน รวมถึงการบำรุงรักษาผลิตภัณฑ์

ค.2.6 การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสร็จ (Surge Protection Device) จะต้องไม่มีผลกระทบใด ๆ ทั้งสิ้นกับอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ต่อใช้งานอยู่ ( Load ) และที่จะขยายเพิ่มในโอกาสต่อไป

## ค.3 การควบคุมคุณภาพที่หน้างาน (Field Quality Control)

ค.3.1 ผู้รับจ้างต้องควบคุมคุณภาพการจัดเก็บและการติดตั้งผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน ผู้ผลิต

ค.3.2 ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้ผู้ว่าจ้าง และ/หรือ ผู้ควบคุมงานดำเนินการทดสอบหรือ ตรวจสอบ ที่สถานที่ใช้งานจริง ในขณะติดตั้งหรือการติดตั้งแล้วเสร็จ โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายในการทดสอบหรือตรวจสอบ

ค.3.3 ผู้รับจ้างต้องสาธิตการใช้งานของระบบและอุปกรณ์ประกอบทั้งหมด ให้เป็นไป ตามข้อกำหนดที่ผู้ออกแบบได้กำหนดไว้ โดยมีตัวแทนของผู้ว่าจ้างและตัวแทนของผู้รับจ้างเข้าร่วมใน การส่งมอบงานด้วย



รายการประกอบแบบ (Specification)  
งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 43 13 หน้าที่ 5 ของ 5

## ค.3.4 การทดสอบ (Test)

ค.3.4.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเห็นว่าระบบที่นำมาติดตั้งในอาคารนี้อาจมี คุณสมบัติ ไม่ดีเท่าที่กำหนดไว้ ผู้ว่าจ้างส่วนสิทธิ์ที่จะนำไปให้สถาบันที่ผู้ว่าจ้างเชื่อถือ ทำการทดสอบตาม มาตรฐาน โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายทั้งสิ้น

## ค.3.5 การตรวจสอบ (Inspection)

ค.3.5.1 ผู้ว่าจ้าง และ/หรือ ผู้ควบคุมงานมีอำนาจสั่งให้ผู้รับจ้างเปิด หรือรื้องาน ส่วนใด ๆ ที่ไม่อาจตรวจสอบจากภายนอกได้ เพื่อตรวจสอบหรือสั่งให้ผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบวัด หรือสิ่งของใด ๆ หรืองานส่วนใด ๆ ที่ได้ทำไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการโดยมิชักช้าเมื่อได้รับ รายการคำสั่ง โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด เพื่อการตรวจสอบหรือใช้ งานดังกล่าว รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการแก้ไขให้คืนสภาพ ถ้าผลการตรวจสอบหรือทดสอบปรากฏว่างาน ดังกล่าวไม่มีคุณสมบัติเพียงพอ ผู้รับจ้างต้องยอมรับและดำเนินการแก้ไขโดยมิชักช้า เมื่อได้รับรายการ ให้แก้ไขข้อบกพร่องในการติดตั้งและการปฏิบัติงานจากผู้ควบคุมงาน เพื่อให้เป็นไป ตามข้อกำหนดใน ัญญาและถูกต้องตามหลักวิศวกรรม โดยจะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายในการแก้ไข เนื่องจากความ บกพร่องต่าง ๆ ทั้งสิ้น แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เป็นการกระทำที่ปราศจากเหตุอันควร

ค.3.5.2 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มี วิศวกร ที่เป็นผู้มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ใน ระดับไม่ต่ำกว่า ภาควิศวกรไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง เป็นผู้ที่ดำเนินการในการควบคุม ตรวจสอบและ รายงานผลการติดตั้ง พร้อมทั้งลงนามรับรองผลการติดตั้ง

## ค.4 การปรับแต่ง (Adjusting)

ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบอุปกรณ์และการทำงานของผลิตภัณฑ์ทุกชุด พร้อมปรับแต่ง ค่าหรือรายละเอียดต่าง ๆ จนสอดคล้องกับความเหมาะสมในการใช้งาน และ/หรือ ความต้องการของผู้ ว่าจ้าง

## ค.5 การทำความสะอาด (Cleaning)

ผู้รับจ้างต้องทำความสะอาดบริเวณทำงานหลังจากติดตั้งแล้วให้สะอาดด้วยความ ปราณีตเรียบร้อยก่อนส่งมอบงาน และหากบริเวณทำงานเกิดความเสียหายที่เป็นผลมาจากการติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการแก้ไขให้คืนสภาพ

----- จบหมวด 26 43 13 -----

Handwritten signatures in blue ink, likely belonging to the AOT management or relevant department heads.



รายการประกอบแบบ (Specification)  
งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 51 19 หน้าที่ 1 ของ 6

หมวด 26 51 19

โคมไฟฟ้าแสงสว่าง

Lighting Fixtures

ส่วนที่ ก ทั่วไป (General)

ก.1 ภาพรวม (Summary)

ก.1.1 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการให้เป็นไปตามรายละเอียดแบบรูป และรายการประกอบแบบ

ก.1.2 ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหา ติดตั้ง และทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ให้สามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์ตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในแบบรูป และรายการประกอบแบบต่อไปนี้จนแล้วเสร็จ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ดี ส่งมอบตามสัญญา และเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้

ก.1.3 ผู้รับจ้างต้องจัดทำหนังสือคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา ให้เป็นไปตามรายละเอียด

ก.2 มาตรฐานอ้างอิง (References)

ก.2.1 ผลิตภัณฑ์ในหมวดนี้ ต้องผ่านมาตรฐาน และ/หรือ การทดสอบ ที่กำหนดไว้ ในส่วนที่ ข “ผลิตภัณฑ์ (Products)” และ ส่วนที่ ค “การติดตั้ง/การดำเนินการ (Installation/Execution)”

ก.2.2 กรณีมีได้กำหนดมาตรฐาน และ/หรือ สถาบันทดสอบ ไว้ ให้เป็นไปตามหมวด 01 42 00 อ้างอิงต่าง ๆ (References)

ก.3 สิ่งที่ต้องนำส่ง (Submittals)

ก่อนดำเนินการติดตั้ง ผู้รับจ้างต้องนำส่งรายละเอียด ข้อกำหนด ibr รับรองตาม มาตรฐานของผลิตภัณฑ์ และ/หรือ ibr รับรองผลการทดสอบ ข้อมูลทางเทคนิค วิธีการติดตั้ง วิธีการ บำรุงรักษา ข้อมูลอื่น ๆ และ/หรือ ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ เพื่อขออนุมัติวัสดุและอุปกรณ์จากผู้ว่าจ้าง โดยมีเอกสารอย่างน้อยดังนี้

ก.3.1 ผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารแ cetata ล็อก และ/หรือ รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ ที่เกี่ยวข้อง

ก.3.2 ผู้รับจ้างต้องส่งหนังสือคู่มือการใช้งาน การดูแลบำรุงรักษา ซ่อมแซมของผลิตภัณฑ์ รวมทั้งการสำรองอะไหล่ โดยเป็นไปตามข้อมูลและคำแนะนำจากผู้ผลิต ถ้าหากต้นฉบับเป็นภาษาอังกฤษจะต้องมีเอกสารคำแปลข้อความส่วนสำคัญโดยสังเขปเป็นภาษาไทยประกอบให้ด้วย



รายการประกอบแบบ (Specification)  
งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 51 19 หน้าที่ 2 ของ 6

ก.3.3 ผลการทดสอบ LM-79 ของ โคมไฟฟ้าแสงสว่าง LED รุ่นที่ใช้ พร้อมหนังสือรับรอง จากโรงงานผู้ผลิต LED ยืนยันว่ามีการใช้ LED รุ่นดังกล่าวสำหรับประกอบในโคมไฟรุ่นที่เสนอมา

ก.3.4 ผลการทดสอบ LM-80 ของ โคมไฟฟ้าแสงสว่าง LED รุ่นที่ใช้ พร้อมหนังสือรับรอง จากโรงงานผู้ผลิต LED ยืนยันว่ามีการใช้ LED รุ่นดังกล่าวสำหรับประกอบในโคมไฟรุ่นที่เสนอมา

ก.3.5 และอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งและทดสอบ

#### ก.4 การประกันคุณภาพ (Quality Assurance)

ก.4.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาซ่างที่มีฝีมือดี มีประสบการณ์ และชำนาญงานมาทำงาน โดยการทำงานของซ่างจะต้องอยู่ในความควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิดของผู้ควบคุมงาน

ก.4.2 ผู้รับจ้างต้องอำนวยความสะดวกให้ผู้ว่าจ้าง และ/หรือ ผู้ควบคุมงานสามารถเข้าตรวจสอบคุณภาพและจำนวนของวัสดุได้ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

ก.4.3 ผู้รับจ้างต้องป้องกันวัสดุ/ผลิตภัณฑ์ ทั้งขณะติดตั้งและภายหลังการติดตั้งเพื่อให้ ปลอดภัยว่า จะไม่ได้รับความเสียหายระหว่างการก่อสร้าง แต่หากวัสดุ/ผลิตภัณฑ์ เกิดความเสียหาย ให้ผู้รับจ้างดำเนินการรื้อถอน และเปลี่ยนวัสดุใหม่ทันทีโดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

#### ก.5 การขน การจัดเก็บ และการควบคุม (Delivery, Storage and Handling)

การขน การจัดเก็บ และการควบคุมผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต ผู้รับจ้างต้องจัดเก็บ ฉลาก หมายเลขอุตสาหกรรม วันที่ผลิต ข้อมูลวัสดุอุปกรณ์ คู่มือ และเอกสารแนะนำการติดตั้ง ที่มาพร้อมกับวัสดุในบรรจุภัณฑ์ ให้ครบรวมเพื่อส่งมอบให้แก่ ผู้ว่าจ้างโดยต้องส่งคืนทุกชุด

#### ก.6 การรับประกันพิเศษ (Special Warranty)

ผู้รับจ้างต้องประกันความเสียหายที่เกิดกับโคมไฟฟ้าแสงสว่าง (Lighting Fixture) ใน กรณีที่เกิดความบกพร่องจากการประกอบหรือของขี้นส่วน ผู้รับจ้างต้องนำขี้นส่วนมาเปลี่ยนหรือ ซ่อมแซมให้ใช้งานได้ตลอดระยะเวลาการประกัน

#### ส่วนที่ ข ผลิตภัณฑ์ (Products)

##### ข.1 รายละเอียดวัสดุ / อุปกรณ์ (Materials / Equipment)

วัสดุจะต้องมีคุณลักษณะตรงตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

ข.1.1 คุณสมบัติทางด้านเทคนิค

ข.1.1.1 โคมไฟฟ้าแสงสว่าง LED แบบภายนอกอาคาร ขนาดไม่เกิน 44 วัตต์

ต้องมีคุณสมบัติดังนี้



## รายการประกอบแบบ (Specification)

## งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 51 19 หน้าที่ 3 ของ 6

ข.1.1.1.1 สามารถใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่ 220 (VAC), 50 Hz หรือดีกว่า

ข.1.1.1.2 มีกำลังไฟฟ้าที่ใช้ไม่เกิน 44 วัตต์

ข.1.1.1.3 ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (Power Factor) ไม่น้อยกว่า 0.9

ข.1.1.1.4 มีค่า THDi(Total harmonic distortion) สูงสุดไม่เกิน 20%

ข.1.1.1.5 ชนิดของหลอดเป็น LED

ข.1.1.1.6 ค่าอุณหภูมิสี (Correlated Color Temperature : CCT)

อยู่ในช่วง 4,000 - 6500 เคลวิน (K)

ข.1.1.1.7 ค่าความถูกต้องของสี (Color Rendering Index : CRI) ไม่น้อยกว่า 70

น้อยกว่า 70

ข.1.1.1.8 ค่าประสิทธิผลความส่องสว่าง (Efficacy) ไม่น้อยกว่า 130 ลู

เมนต์ต่อวัตต์

ข.1.1.1.9 พลักซ์ส่องสว่าง (Luminous flux) ไม่น้อยกว่า 4,600 ลูเมน

ข.1.1.1.10 ชุด Control Gear ติดตั้งแบบ Built-in Driver และแยก  
ส่วนออกจากແวงງจรสำหรับหลอด แล้ว อี ดี

ข.1.1.1.11 เลนส์ควบคุมการกระจายแสง (Lens) เป็นแบบ Acrylic

(PMMA) หรือดีกว่า

ข.1.1.1.12 อายุการใช้งานเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 50,000 ชั่วโมง

ข.1.1.1.13 ตัวโคม Housing ทำจาก Die-Cast Aluminium หรือดีกว่า

ข.1.1.1.14 ต้องมีค่าระดับการป้องกันน้ำและฝุ่นละออง IP ไม่น้อยกว่า

IP65

ข.1.1.1.15 ต้องมีค่าระดับการป้องกันแรงกระแทก IK ไม่น้อยกว่า IK08

ข.1.1.1.16 โคมไฟฟ้าแสงสว่างชนิด LED ที่เสนอต้องผ่านการทดสอบ  
Salt Spray Test ไม่น้อยกว่า 500 ชม. และไม่เกิดสนิม จากสถาบันหรือบริษัทที่เป็นผู้ให้บริการ  
ทดสอบ โดยต้องแนบใบรับรองการทดสอบนั้นเพื่อยืนยันให้ ทอท. พิจารณาในวันเดียวกับเสนอราคาข.1.1.1.17 โคมไฟฟ้าแสงสว่างชนิด LED ที่เสนอต้องเป็นสินค้าที่ผลิต  
จากโรงงานที่จดทะเบียนเป็นโรงงานผู้ผลิตในประเทศไทยซึ่งได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ส.  
4) ตามที่กฎหมายรับรอง และโรงงานผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานระบบคุณภาพ ISO9001:2015 และ<sup>1</sup>ได้รับมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO14001:2015 พร้อมแนบเอกสารได้รับอนุญาต



รายการประกอบแบบ (*Specification*)  
งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 51 19 หน้าที่ 4 ของ 6

ประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) และเอกสารรับรองมาตรฐานของโรงงาน ให้ ทอท. พิจารณาในวันนี้น  
ข้อเสนอราคา

ข.1.2 ข้อกำหนดทั่วไป

ข.1.2.1 โคมไฟฟ้าแสงสว่างชนิด LED ที่เสนอต้องเป็นสินค้าที่ได้รับการรับรองตาม  
มาตรฐานบริภัณฑ์ส่องสว่างและบริภัณฑ์ที่คล้ายกันขึ้นจำกัดสัญญาณrgbกว่าวิทยุ (มอก. 1955-2551)  
พร้อมแนบเอกสารรับรองผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ข.1.2.2 โคมไฟฟ้าแสงสว่างชนิด LED ที่เสนอต้องได้รับรายงานผลทดสอบจาก  
สถาบันทดสอบหรือห้องปฏิบัติการที่การไฟฟ้านครหลวงยอมรับ ได้แก่ การไฟฟ้านครหลวง, สถาบัน  
ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรมมูลนิธิ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรม  
วิทยาศาสตร์บริการ, สถาบันอื่นที่การไฟฟ้านครหลวงยอมรับ หรือห้องปฏิบัติการทดสอบที่ได้รับ  
มาตรฐาน มอก.17025 หรือ ISO/IEC 17025 โดยต้องแนบใบรับรองมาตรฐานของห้องปฏิบัติการ  
ทดสอบนั้นเพื่อยืนยันให้ ทอท. พิจารณาในวันนี้ข้อเสนอราคา

ข.2 ผู้ผลิต (Manufacturers)

ข.2.1 ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการติดตั้งงานนี้จะต้องได้มาตรฐานตามที่ได้ระบุไว้ใน  
รายละเอียดข้อกำหนดนี้และผลิตจากโรงงานที่มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของผู้ว่าจ้างและ/หรือผู้ควบคุม  
งาน

ส่วนที่ ค การติดตั้ง/การดำเนินการ (Installation/Execution)

ค.1 การเตรียมพื้นที่ (Preparation)

ค.1.1 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมสภาพหน้างานให้พร้อมและสะดวกต่อการดำเนินงานติดตั้ง  
ผลิตภัณฑ์

ค.1.2 หลังจากการติดตั้งผลิตภัณฑ์แล้วเสร็จ ผู้รับจ้างต้องทำความสะอาดและซ่อมแซม  
พื้นผิวงานก่อสร้างและงานสถาปัตย์ให้เหมือนสภาพปกติ

ค.2 การติดตั้งผลิตภัณฑ์ (Installation)

ค.2.1 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งผลิตภัณฑ์ตามที่แสดงในแบบรูป

ค.2.2 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานการติดตั้งของผู้ผลิต

ค.2.3 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง



## รายการประกอบแบบ (Specification)

## งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 51 19 หน้าที่ 5 ของ 6

ค.2.4 ผู้รับจ้างต้องเสนอข้อแนะนำ/เทคนิค สำหรับผลิตภัณฑ์นั้น ว่าต้องติดตั้งอย่างไร เป็นพิเศษ

## ค.2.5 การติดตั้งคอมไฟฟ้า

ผู้รับจ้างต้องติดตั้งคอมไฟฟ้าแสงสว่างตามที่แสดงไว้ในแบบ โดยที่คอมไฟและ อุปกรณ์ต่างๆที่ประกอบอยู่ในคอม ผู้รับจ้างต้องส่งตัวอย่างมาให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง ถ้าคอมไฟหรืออุปกรณ์เป็นของต่างประเทศและไม่สามารถนำตัวอย่างมาให้พิจารณาได้ ก็ให้นำรายละเอียดและแคตตาล็อคต่างๆ มาแทนได้ ส่วนวิธีการติดตั้งหรือจับยึดให้ผู้รับจ้างทำแบบเสนอ ขออนุมัติก่อนทำการติดตั้ง การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตำแหน่งของคอมไฟฟ้าไปจากแบบ อาจมีบ้างตามความเหมาะสมของพื้นที่นั้นๆ แต่ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างเสียก่อน ผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งแก้ไขตำแหน่งจากแบบได้ตามสมควร โดยไม่มีการเพิ่มค่าจ้างแต่ประการใด

## ค.3 การควบคุมคุณภาพที่หน้างาน (Field Quality Control)

ค.3.1 ผู้รับจ้างต้องควบคุมคุณภาพการจัดเก็บและการติดตั้งผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน ผู้ผลิต

ค.3.2 ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้ผู้ว่าจ้าง และ/หรือ ผู้ควบคุมงานดำเนินการทดสอบหรือตรวจสอบ ที่สถานที่ใช้งานจริง ในขณะติดตั้งหรือการติดตั้งแล้วเสร็จ โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายในการทดสอบหรือตรวจสอบ

ค.3.3 ผู้รับจ้างต้องสาธิตการใช้งานของระบบและอุปกรณ์ประกอบทั้งหมด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ผู้ออกแบบได้กำหนดไว้ โดยมีตัวแทนของผู้ว่าจ้างและตัวแทนของผู้ว่าจ้างเข้าร่วมในการส่งมอบงานด้วย

## ค.3.4 การทดสอบ (Test)

ค.3.4.1 ผู้รับจ้างต้องทดสอบการทำงานส่วนประกอบของระบบทุกฟังก์ชันและ รายงานภายหลังการติดตั้งเสร็จ

ค.3.4.2 การทำงานร่วมกับระบบควบคุมไฟฟ้าแสงสว่างของเดิม

ค.3.4.3 การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ และระบบต่าง ๆ

ค.3.4.4 ค่าความสว่างของคอมไฟฟ้าแสงสว่าง ในพื้นที่ต่าง ๆ

## ค.3.5 การตรวจสอบ (Inspection)

ค.3.5.1 ผู้ว่าจ้าง และ/หรือ ผู้ควบคุมงานมีอำนาจสั่งให้ผู้รับจ้างเปิด หรือรื้อถอน ส่วนใด ๆ ที่ไม่อาจตรวจสอบจากภายนอกได้ เพื่อตรวจสอบหรือสั่งให้ผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบวัดคุณภาพ

## รายการประกอบแบบ (*Specification*)

Section 26 51 19 หน้าที่ 6 ของ 6

หรือสิ่งของใด ๆ หรืองานส่วนใด ๆ ที่ได้ทำไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการโดยมิชักชาเมื่อได้รับรายการคำสั่ง โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด เพื่อการตรวจสอบหรือใช้งานดังกล่าว รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการแก้ไขให้คืนสภาพ ถ้าผลการตรวจสอบหรือทดสอบปรากฏว่างานดังกล่าวไม่มีคุณสมบัติเพียงพอ ผู้รับจ้างต้องยอมรับและดำเนินการแก้ไขโดยมิชักชา เมื่อได้รับรายการให้แก้ไขข้อบกพร่องในการติดตั้งและการปฏิบัติงานจากผู้ควบคุมงาน เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดในสัญญาและถูกต้องตามหลักวิศวกรรม โดยจะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายในการแก้ไข เนื่องจากความบกพร่องต่าง ๆ ทั้งสิ้น แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เป็นการกระทบทำที่ปราศจากเหตุอันควร

ค.3.5.2 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มี วิศวกร ที่เป็นผู้มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ในระดับไม่ต่ำกว่า ภาควิศวกรไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง เป็นผู้ที่ดำเนินการในการควบคุม ตรวจสอบและรายงานผลการติดตั้ง พร้อมทั้งลงนามรับรองผลการติดตั้ง

#### ค.4 การปรับแต่ง (Adjusting)

ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบอุปกรณ์และการทำงานของผลิตภัณฑ์ทุกชุด พร้อมปรับแต่งค่าหรือรายละเอียดต่าง ๆ จนสอดคล้องกับความเหมาะสมในการใช้งาน และ/หรือ ความต้องการของผู้ว่าจ้าง

#### ค.5 การทำความสะอาด (Cleaning)

ผู้รับจ้างต้องทำความสะอาดบริเวณทำงานหลังจากติดตั้งแล้วให้สะอาดด้วยความประณีตเรียบร้อยก่อนส่งมอบงาน และหากบริเวณทำงานเกิดความเสียหายที่เป็นผลมาจากการติดตั้งผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการแก้ไขให้คืนสภาพ

----- ឧបម្មវត 26 51 19 -----