**แบบฟอร์ม****คำร้องขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists (PQL)**

**(ส่วนที่ 1/2)**

เลขที่ ESQ.PQL-01/66-.................. วันที่ .........................................(ออกโดยผู้ขายหรือผู้ผลิต)

**เรียน** ประธานกรรมการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ

ข้าพเจ้า (บริษัท/ห้างฯ) ....................................ตั้งอยู่ที่.................................ถนน .................................แขวง/ตำบล ................................. เขต/อำเภอ ................................. จังหวัด .................................รหัสไปรษณีย์ ................................. โทรศัพท์ ................................. โทรสาร .................................

มีความประสงค์ขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists (PQL) สำหรับการจัดซื้อของการไฟฟ้าเขตหรือการไฟฟ้าหน้างาน ชื่ออุปกรณ์ ...................................................................... ชื่อผลิตภัณฑ์ ............................... รุ่น ...........................โมเดล ...............................ประเทศที่ผลิต...................................จำนวน ..........................รายการ รหัสพัสดุเลขที่ ...........................................................ต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

โดยมีเอกสารประกอบคำร้องตามที่ได้ใส่เครื่องหมายกากบาท [X] หน้าข้อความมาด้วยแล้ว ดังนี้

[ ] 1. ใบคำร้องขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ (FM-ESQ.PQL-01/66)

[ ] 2. รายละเอียดทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์ (Technical Data) ที่จัดทำโดยผู้ผลิต รวมทั้งแบบแสดงขนาด มิติ (Drawing) แบบแสดงการบรรจุและการจัดเก็บ (Packing Detail and Storehouse) ตามที่สเปค กฟภ. กำหนดไว้ในปัจจุบัน

[ ] 3. รายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type Test Report) ตามที่สเปค กฟภ. กำหนดไว้ในปัจจุบัน

[ ] 4. รายงานผลทดสอบเพื่อยืนยันคุณภาพ ได้แก่ รายงานผลการทดสอบเพื่อการตรวจรับที่สเปคกำหนด (ถ้ามี) หากสเปคไม่ได้กำหนดให้ใช้รายงานผลการทดสอบประจำ (Routine test) หรือรายงานผลการทดสอบตัวอย่าง (Sample Test Report) ที่มีอายุไม่เกิน 180 วันปฏิทิน นับจากวันที่ยื่นขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ โดยหัวข้อทดสอบให้เป็นตามที่สเปค กฟภ. กำหนดในปัจจุบัน แต่หาก กฟภ. ไม่ได้กำหนดหัวข้อการทดสอบให้หัวข้อการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิตที่ กฟภ. ให้การยอมรับ

[ ] 5. เอกสารควบคุมคุณภาพ (Quality Control document) และเอกสารการรับประกันคุณภาพ (Quality Assurance document) ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

[ ] 6. ใบรับรองระบบควบคุมคุณภาพ ตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขการจัดซื้อ

[ ] 7. รูปถ่ายสีของผลิตภัณฑ์

[ ] 8. สำเนาสัญญา/PO ที่ออกโดย กฟภ. สำหรับผลิตภัณฑ์ที่เคยขายให้ กฟภ. ที่มีอายุไม่เกิน 3 ปี นับจากวันที่ยื่นขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ โดยแบ่งเป็น 2 กรณี ดังนี้

[ ] 8.1 กรณีพัสดุหลัก ให้ใช้เอกสารสัญญา/ PO ที่ออก โดยฝ่ายจัดหา

[ ] 8.2 กรณีพัสดุรอง ให้ใช้เอกสารสัญญา/PO ที่ออก โดยหน่วยงานจัดซื้อของการไฟฟ้าเขตหรือการไฟฟ้าหน้างาน

[ ] 9. หนังสือยินยอมให้ กฟภ. นำเข้าสู่กระบวนการทดสอบเพื่อยืนยันคุณภาพ และนำพัสดุไปทดลองติดตั้ง ใช้งาน ที่ออกโดยเจ้าของผลิตภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ไม่เคยขายให้ กฟภ. มาก่อน หรือเคยขายเกิน 3 ปี นับจากวันที่ยื่นขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ

FM-ESQ.PQL-01/66 Revision 00

**แบบฟอร์มคำร้องขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists (PQL)**

**(ส่วนที่ 2/2)**

เงื่อนไขประกอบการยื่นใบคำร้องขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists (PQL)

1. ให้ประทับตราบริษัท/ห้างฯ และระบุเลขหน้าทุกแผ่นของเอกสาร

2. เมื่อ กฟภ. อนุมัติการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ แล้ว ผู้ขายหรือผู้ผลิตยินดีให้ กฟภ. ใช้เอกสารดังกล่าวประกอบการจัดทำสัญญา/PO หากมีการเปลี่ยนแปลงเอกสารใดภายหลังการอนุมัติขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ ขอให้แจ้ง กฟภ.ทราบด้วย

3. กฟภ. ขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจติดตาม ประเมินคุณภาพในระหว่างการผลิต ณ โรงงานผู้ผลิต หรือสุ่มทดสอบพัสดุจากคลังพัสดุหรือจากโรงงานผู้ผลิต มาดำเนินการทดสอบเพื่อยืนยันคุณภาพ ณ โรงงานผู้ผลิตหรือหน่วยทดสอบที่ กฟภ. ยอมรับ โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการสุ่มตัวอย่างพัสดุมาทดสอบเพื่อยืนยันคุณภาพ ให้เป็นความรับผิดชอบของผู้ขายหรือผู้ผลิต ทั้งนี้ ผลการตรวจประเมินคุณภาพการผลิตที่ไม่สอดคล้องตามหลักเกณฑ์ รวมทั้งผลของการตรวจสอบหรือสุ่มทดสอบ จะมีผลต่อการพิจารณาเพื่อตรวจรับ และการพักใช้/การเพิกถอนการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists (PQL) ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผลให้ทราบด้วย

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ ...........................................

(...........................................)

ตำแหน่ง ..................................... ประทับตราบริษัท

FM-ESQ.PQL-01/66 Revision 00