

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ
 ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนนโดยดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์
 ทางหลวงท้องถิ่น สายทาง อท.ถ. ๐๑-๐๑๙ บ้านหนองถ้ำ-รามะสัก อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง
2. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง / องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร
 16,816,000.00 บาท
 ๐๑๙ บ้านหนองถ้ำ-รามะสัก อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง(39:11:16:03)
4. ลักษณะงาน
 โดยสังเขป ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 17,033,374.40
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 7.1 ศิริวัฒน์ ปาณะดิษ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ
 - 7.2 ครามินทร์ เกษงาม กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส
 - 7.3 ชื่นกมล เอี่ยมสะอาด กรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอำนวยความสะดวกทางถนนโดยดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ทางหลวงท้องถิ่น สายทาง อท.ถ. ๐๑-๐๑๙ บ้านหนองถ้ำ-รามะสัก อำเภอโพธิ์ทอง
 จังหวัดอ่างทอง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง/องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	1. งานติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์							
	1.1 ชุดโคมไฟส่องสว่าง ขนาด 60 วัตต์							
1	1.1.1 ชุดโคมไฟส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ LED ขนาด 60 วัตต์	ชุด	205.000	6,500.00	1,332,500.00	1.2912	8,392.80	1,720,524.00
2	1.1.2 ชุดชาร์จคอนโทรล	ชุด	410.000	790.00	323,900.00	1.2912	1,020.04	418,219.68
3	1.1.3 แบตเตอรี่ลิเธียม ขนาด 3.2 V จำนวน 20 ก้อน/ชุด	ชุด	410.000	4,800.00	1,968,000.00	1.2912	6,197.76	2,541,081.60
4	1.1.4 สายไฟ VCT ขนาด 2x 2.5	เมตร	820.000	39.82	32,652.40	1.2912	51.41	42,160.77
	1.2 ชุดแผงโซล่าเซลล์							
5	1.2.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Mono Crystalline Silicon ขนาด 120 วัตต์	ชุด	410.000	1,675.00	686,750.00	1.2912	2,162.76	886,731.60
6	1.2.2 เหล็กฉาก ขนาด 1" x 1" หน้า 3 มม.	ท่อน	168.000	170.00	28,560.00	1.2912	219.50	36,876.67
7	1.2.3 ท่อเหล็กอบสังกะสีขนาด 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	57.000	716.00	40,812.00	1.2912	924.49	52,696.45
8	1.2.4 ท่อเหล็กอบสังกะสีขนาด 2 นิ้ว	ท่อน	15.000	946.50	14,197.50	1.2912	1,222.12	18,331.81

ศิริวัฒน์ ปาณะดิษ

05 มีนาคม 2564 10:33:44

หน้า 1 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

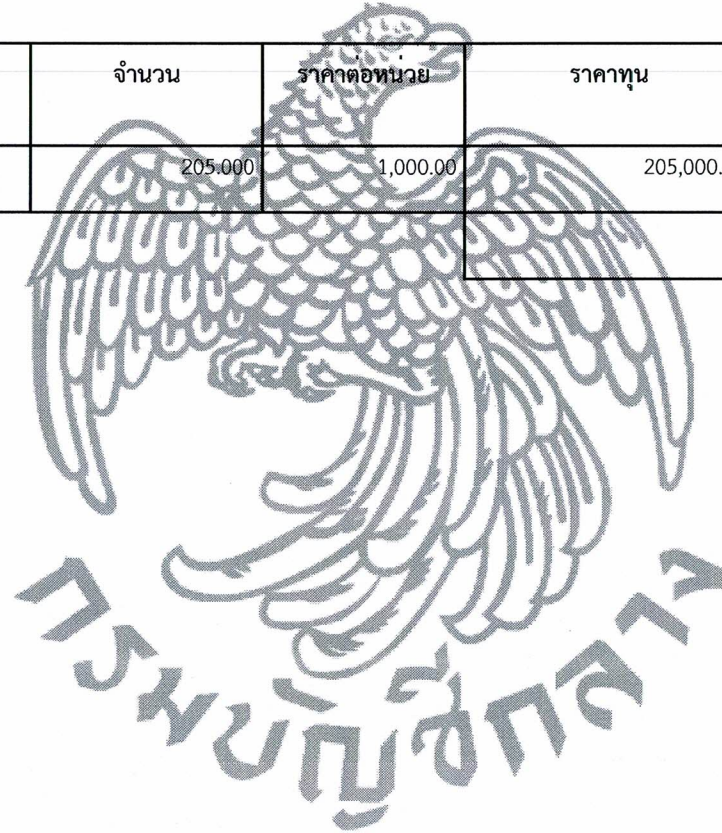
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอำนวยความสะดวกทางถนนโดยดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ทางหลวงท้องถิ่น สายทาง อท.ถ. ๐๑-๐๑๙ บ้านหนองถ้ำ-รามะสัก อำเภอโพธิ์ทอง
 จังหวัดอ่างทอง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง/องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	1.3 เสาเหล็กชุปกัลวาไนท์พร้อมอุปกรณ์							
9	1.3.1 เสาเหล็กชุปกัลวาไนท์ ขนาด 0.15 x0.15 ม. หน้า 5 มม.ยาว 8 ม.พร้อม Plate ขนาด 0.40 x0.40 ม. หน้า 25 มม.	ต้น	205.000	20,000.00	4,100,000.00	1.2912	25,824.00	5,293,920.00
10	1.3.2 น็อตสแตนเลสขนาด ศก.1 นิ้ว ยาว 5 นิ้ว	ตัว	820.000	264.00	216,480.00	1.2912	340.87	279,518.97
11	1.3.3 หัวน็อตสแตนเลส	ตัว	1,640.000	48.00	78,720.00	1.2912	61.97	101,643.26
12	1.3.4 แหวนอีแป้สแตนเลส	ตัว	1,640.000	10.50	17,220.00	1.2912	13.55	22,234.46
13	1.3.5 งานทาสี	ตร.ม.	146.000	41.80	6,102.80	1.2912	53.97	7,879.93
14	1.3.6 สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงแบบรังผึ้ง ขนาด 0.15x 0.15 ม.	แผ่น	1,640.000	25.00	41,000.00	1.2912	32.28	52,939.20
15	1.4 เสาเข็มเหล็ก 1.4.1 เสาเข็มเหล็กชุปกัลวาไนท์ขนาดบ้นไม่น้อยกว่า ศก.0.30 ม. ยาว 4 ม. ชนิดกลมกลวงพื้นเกลียวด้านนอกปลายแหลม	ต้น	205.000	20,000.00	4,100,000.00	1.2912	25,824.00	5,293,920.00

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนนโดยดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ทางหลวงท้องถิ่น สายทาง อท.ถ. ๐๑-๐๑๙ บ้านหนองถ้ำ-รามะสัก อำเภอโพธิ์ทอง
 จังหวัดอ่างทอง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง/องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
16	1.5 ค่าแรงประกอบและติดตั้งด้วยเครน	ตัน	205.000	1,000.00	205,000.00	1.2912	1,291.20	264,696.00
รวมราคากลาง								17,033,374.40



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนนโดยดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ทางหลวงท้องถิ่น สายทาง อท.ถ. ๐๑-๐๑๙ บ้านหนองถ้ำ-รามะสัก อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง/องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง



(ครามินทร์ เกษงาม)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(ศิริวัฒน์ ปาณะดิษ)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ชินกมล เอี่ยมสะอาด)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ร่างขอบเขตของงาน

โครงการอำนวยความสะดวกทางถนนโดยดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์
ทางหลวงท้องถิ่น สายทาง อท.ถ. ๐๑-๐๑๙ บ้านหนองถ้ำ - รำมะสัก
อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง

ด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์

คณะกรรมการได้ร่วมพิจารณา และมีมติจัดทำขอบข่ายงาน (TOR) หรือรายละเอียด
คุณลักษณะเฉพาะของระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ดังนี้

๑. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

๑.๑ ข้อกำหนดทั่วไป

- ๑.๑.๑ เป็นระบบไฟฟ้าส่องสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ อุปกรณ์ทั้งหมดติดตั้งบนเสาเหล็กชุบกำลัปวาไนซ์ ตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทองกำหนด
- ๑.๑.๒ มีชุดควบคุมประจุไฟฟ้าจากแผงโซลาร์เซลล์ไปเก็บไว้ที่แบตเตอรี่ มีระบบเปิด - ปิดไฟส่องสว่างอัตโนมัติ และมีวงจรสำหรับรักษากระแสไฟฟ้าให้มีค่าคงที่
- ๑.๑.๓ อุปกรณ์ทุกชิ้นต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
- ๑.๑.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันข้อบกพร่องจากการใช้งานในเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับจากวันที่ส่งมอบงาน หากอุปกรณ์ใดที่มีการระบุอายุการรับประกันข้อบกพร่องจากการใช้งานแตกต่างให้ยึดอายุการรับประกันที่มากกว่า และให้ทางผู้เสนอราคาทำเอกสารรับประกันข้อบกพร่องจากการใช้งานในระยะเวลาที่ระบุ

๑.๒ ข้อกำหนดคุณลักษณะ

ระบบแสงสว่าง (ไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์)

๑.๒.๑ ขอบเขต

ดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๒๐๕ ต้น ขนาดกำลังไฟฟ้าของแผงเซลล์ผลิตไฟจากแสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัตต์ จำนวน ๒ แผง รายละเอียดตามแบบแปลน แบตเตอรี่สำรองไฟ จำนวน ๒ ชุด สำหรับใช้เป็นแหล่งจ่ายให้โคมไฟ LED สำหรับใช้ส่องสว่างถนนทางหลวงท้องถิ่นขององค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้รถใช้ถนน ความสูงของเสาไม่น้อยกว่า ๘ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลน

๑.๒.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ชุดโคมไฟส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์จำนวน ๑ ชุด

ประกอบด้วย

- ๑.๒.๒.๑ แผงโซลาร์เซลล์ มีคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้
 - เป็นแผงโซลาร์เซลล์ ชนิดฉนวนเดี่ยว หรือผลึกซ้อน ชนิด Mono Crystalline Silicon ให้กำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัตต์ จำนวน ๒ แผง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานอุตสาหกรรมมอก.๑๘๔๓-๒๕๕๓ และมอก.๒๕๘๐-๒๕๕๕ หรือ IEC๖๑๒๑๕ และ IEC๖๑๗๓๐-๑, IEC๖๑๗๓๐-๒ และให้นำหลักฐานหนังสือรับรองแนบในวันเสนอราคา
 - แผงโซลาร์เซลล์ผลิตกระแสไฟฟ้า ต้องไม่มีรอยตำหนิหรือจุดบกพร่องในการผลิต และมีการรับรองคุณภาพเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี

- กรอบแผงโซลาร์เซลล์ทำจากอลูมิเนียมคุณภาพดี แข็งแรง ทนทาน ไม่เป็นสนิม ด้านหลังแผงโซลาร์เซลล์มีกล่องต่อสายไฟหรือขั้วต่อสายที่มีความแข็งแรง กันฝน กันน้ำเข้า คุณภาพดี และสามารถรองรับการกระแทกได้ดี

- ด้านหลังแผงโซลาร์เซลล์ติดตั้งกล่องต่อสายไฟที่มีการปิดล็อคอย่างแข็งแรง

- ภายในแผงเซลล์แสงอาทิตย์มีการฉนวนด้วยวัสดุป้องกันความชื้น

ด้านหน้าแผงปิดทับด้วยกระจกนิรภัยคุณภาพดี ช่วยในการส่องผ่านแสงและสามารถรองรับการกระแทกได้ดี

- แผงโซลาร์เซลล์ต้องเป็นของใหม่และเป็นรุ่นเดียวกันทั้งหมด ไม่เคยผ่านการ

การใช้งานมาก่อน

๑.๒.๒.๒ เครื่องควบคุมการประจุไฟ (Control charger) มีคุณสมบัติ ดังนี้

- มีระบบการตรวจสอบป้องกันแบตเตอรี่ เพื่อให้มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน โดยต้องมีระบบตัดการทำงานเมื่อกำลังไฟในแบตเตอรี่อ่อน เพื่อป้องกันการใช้งานเกินกำลังไฟ (Low Discharge) หรือเมื่อแบตเตอรี่เต็มแล้วต้องหยุดการชาร์จประจุ เพื่อป้องกันไม่ให้ชาร์จไฟเกิน (Over charge) และมีใบทดสอบ IP๖๘ ของสถาบันที่ได้มาตรฐาน IEC.๖๐๕๒๙: ๑๙๘๙ + A๑: ๑๙๙๙ + A๒: ๒๐๑๓

- สามารถรองรับการทำงานกับระบบไฟกระแสตรง ๑๒ โวลต์ทนกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ แอมป์

- มีระบบเปิด - ปิดไฟอัตโนมัติ โดยเปิดในเวลากลางวัน และปิดในตอนเช้า

- ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับประกันคุณภาพของเครื่องควบคุมการประจุไฟ (Control charger) ไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๑.๒.๒.๓ แบตเตอรี่ลิเธียม

- แบตเตอรี่ลิเธียม ขนาด ๓.๒ V. จำนวน ๒๐ ก้อน/ชุด ใช้ ๒ ชุด

- มีใบรับรองมาตรฐาน มอก.๒๒๑๘ - ๑๕๔๘ หรือ IEC ๖๒๑๓๓ - ๒

- ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับประกันคุณภาพของแบตเตอรี่ลิเธียม

ไม่น้อยกว่า ๔ ปี

๑.๒.๒.๔ โคมไฟฟ้าส่องสว่างแบบ LED ขนาด ๖๐ วัตต์ มีคุณสมบัติ ดังนี้

- ภายในโคมไฟ ประกอบด้วย หลอด Module LED รวมไม่น้อยกว่า ๖๐ วัตต์, แบตเตอรี่ลิเธียม, เครื่องควบคุมการประจุไฟฟ้า (Control charger) และตาข่ายสแตนเลสกันแมลง พร้อมแผ่นสแตนเลสติดตั้งเหนือแบตเตอรี่ เพื่อป้องกันแสงแดดกระทบถึงแบตเตอรี่ และ Control charger รายละเอียดตามแบบแปลน

- กรณีส่วนใดส่วนหนึ่งชำรุด สามารถเปลี่ยนอะไหล่เข้าแทนได้ง่าย โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษ

- หลอด Module LED รวมไม่น้อยกว่า ๖๐ วัตต์ รายละเอียดตามแบบแปลน

๑.๒.๒.๕ เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคม มีคุณสมบัติ ดังนี้

- เสาไฟฟ้าใช้เหล็กกล่องผ่านการชุบกัลป์วาไนซ์ ขนาด ๐.๑๕ x ๐.๑๕ เมตร หนา ๕ มิลลิเมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๘.๐๐ เมตร ชนิดท่อนเดียวไม่มีรอยเชื่อมต่อด้านแนวขวาง เพื่อความแข็งแรง

- ตำแหน่งจุดยึดกิ่งและต้นเสาใช้น็อตสแตนเลสล็อคคอเสาให้สามารถปรับหันทิศทางได้ เพื่อการปรับรับแสงของแผงโซลาร์เซลล์

เพื่อป้องกันการเกิดสนิม

- เสาไฟและกึ่งยัดโคมทำจากวัสดุประเภทเหล็กชุบกำลัปวาไนซ์
- น็อตที่ใช้ยึดเสากับเสาเข็มใช้น็อตสแตนเลส
- เสาไฟต้องได้รับใบรับรองผ่านการทดสอบเหล็กกล่อง จากสถาบันทดสอบที่ได้รับการจดทะเบียนอย่างถูกต้องในประเทศไทย รายการที่ทดสอบได้แก่ ส่วนประกอบทางเคมี, ความเค้นดึง, ความเค้นคราก และความยืดของเหล็กเสา และให้นำหลักฐานหนังสือรับรองแนบในวันเสนอราคา

- ๑.๒.๒.๖ โครงสร้างรับชุดแผงโซล่าเซลล์มีคุณสมบัติ ดังนี้
 - วัสดุที่ทำโครงสร้างเป็นเหล็กชุบกำลัปวาไนซ์
 - อุปกรณ์ที่ยึดโครงสร้างรองรับแผงโซล่าเซลล์ทุกตัว ต้องมีขนาดที่เหมาะสมและเป็นวัสดุที่ทำจากเหล็กไร้สนิม
 - โครงสร้างรองรับแผงโซล่าเซลล์ต้องมีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักแผงโซล่าเซลล์ ของรุ่นที่เสนอได้ตามข้อกำหนด

- ๑.๒.๒.๗ เสาเข็มเหล็กมีคุณลักษณะ ดังนี้
 - เสาเข็มเหล็กชนิดเกลียวตันเดียว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางด้านบนไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลน
 - เสาเข็มเหล็กชนิดเดียว สามารถรับน้ำหนักเสาโซล่าเซลล์และรับโมเมนต์ต้านแรงลม

- เสาเข็มต้องผ่านการชุบกำลัปวาไนซ์ และทนต่อการเกิดสนิม

๒. คุณสมบัติผู้ประสงค์จะเสนอราคา

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๘,๔๐๘,๐๐๐.๐๐ บาท (-แปดล้านสี่แสนแปดพันบาทถ้วน-) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทองเชื่อถือ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอรากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค่านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบหนังสือใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ของแผงโซลาร์เซลล์ มอก.๑๘๔๓-๒๕๕๓ และมอก.๒๕๘๐-๒๕๕๕ หรือ IEC๖๑๒๑๕ และ IEC๖๑๗๓๐-๑, IEC๖๑๗๓๐-๒

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบหนังสือรับรองมาตรฐานของแบตเตอรี่ลิเธียม มอก.๒๒๑๘-๒๕๕๘ หรือ IEC๖๒๑๓๓-๒

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบหนังสือใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของหลอด Modulo LED มอก.๑๙๕๕-๒๕๕๑ หรือ หนังสือรับรองป้องกันน้ำและฝุ่นไม่น้อยกว่า IP ๖๕ (ตามมาตรฐาน มอก.๑๙๕๕ : ๒๕๕๑ หรือ IEC๖๐๕๒๙ : ๒๐๐๑ (IP ๖๕)) หรือใบรับรองผ่านการทดสอบจากสถาบันทดสอบที่จดทะเบียนถูกต้องแล้ว NSC.TISI.TIS ๑๗๐๒๕ TESTING ๐๐๖๓

๒.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบผู้เสนอราคาต้องนำไปรับรองผ่านการทดสอบคุณสมบัติเหล็กของเสาไฟฟ้า ขนาด ๐.๑๕ x ๐.๑๕ เมตร หนา ๕ มิลลิเมตร จากสถาบันทดสอบที่มีการจดทะเบียนถูกต้องในประเทศไทย รายการที่ทดสอบ ได้แก่ ส่วนประกอบทางเคมี, ความเค้นดึง, ความเค้นคราก และความยืดของเหล็กเสา

๒.๑๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบหนังสือรับรองใบคำนวณปฏิกิริยาแรงลม ตามหลักวิชาการของชุดเสาโซลาร์เซลล์ พร้อมเสาเข็มของสถาบันที่จดทะเบียนที่ถูกต้องของหน่วยราชการเท่านั้น

๒.๑๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำเอกสารตามข้อ ๒.๑๒, ๒.๑๓, ๒.๑๔, ๒.๑๕ และ ๒.๑๖ ฉบับจริง, แผงโซลาร์เซลล์ชนิดผืนึกเดี่ยวหรือผลึกซ้อน ชนิด Mono Crystalline Silicon ให้กำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัตต์, นำตัวอย่างหัวโคมไฟเปล่า ตามแบบแปลนกำหนด จำนวน ๑ ชุด, และโคมไฟพร้อมอุปกรณ์ภายในครบชุด ตามแบบแปลนกำหนด จำนวน ๑ ชุด มาแสดงต่อคณะกรรมการพิจารณาผล

หลังจากยื่นเสนอราคาแล้ว ๒ วัน หรือตามวันที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทองกำหนด ณ สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

๒.๑๘ กำหนดดูสถานที่ก่อสร้าง ให้ผู้ยื่นเสนอราคาไปดูสถานที่ก่อสร้างด้วยตนเอง โดยถือว่าผู้ยื่นเสนอราคาได้ทราบสถานที่ก่อสร้าง ตลอดจนอุปสรรคปัญหาต่างๆ ดีแล้ว เมื่อมีอุปสรรคและปัญหาในเวลาที่ทำงานจะนำมาอ้างให้พ้นผิดต่อองค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทองไม่ได้

๒.๑๙ ผู้ที่ได้รับการพิจารณาเป็นผู้ชนะการประกวดราคา จะต้องทำการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ในวันที่ลงนามสัญญาจ้าง ณ บริเวณสำนักองค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง เพื่อใช้เป็นตัวอย่างในการตรวจรับการจ้างต่อไป

๓. หลักเกณฑ์การพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ จะพิจารณาโดยใช้เกณฑ์ราคา

๔. วงเงินในการจัดจ้าง

วงเงินงบประมาณ ๑๖,๘๑๖,๐๐๐.- บาท (-สิบหกล้านแปดแสนหนึ่งหมื่นหกพันบาทถ้วน-) โดยเบิกจ่ายจากงบประมาณปี ๒๕๖๔

วงเงินราคากลาง ๑๗,๐๓๓,๓๗๔.๔๐ บาท

๕. ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างและส่งมอบงาน

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาวงเงินในการจัดจ้าง

๖. ราคาค่าเอกสารประกวดราคา

๖.๑ ค่าเอกสารประกวดราคาชุดละ.....บาท

๖.๒ หลักประกันการเสนอราคา ๘๔๐,๘๐๐.๐๐ บาท (-แปดแสนสี่หมื่นแปดร้อยบาทถ้วน-)

ผู้เสนอราคาจะต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยหลักประกันข้างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

๖.๒.๑ เช็คหรือ ดราฟท์ที่ธนาคารเซ็นส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือดราฟท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือดราฟท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๖.๒.๒ หนังสือค้ำอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๖.๒.๓ ธนบัตรรัฐบาลไทย

๖.๒.๔ หนังสือค้ำของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ นำเช็คหรือดราฟท์ที่ธนาคารส่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง ตรวจสอบความถูกต้อง ในวันที่.....๒๕๖๔

ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

๗. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อองค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทองได้คัดเลือกผู้เสนอราคารายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างนี้แล้ว ผู้เสนอราคาจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้เสนอราคาจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจากคณะกรรมการกำหนดมาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงานหรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีวุฒิปริญญา ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบัน การศึกษาที่ ก.พ.รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๗.๑ วิศวกรไฟฟ้า

๗.๒ ช่างโยธา

ฯลฯ

๘. แบ่งงวดงาน

แบ่งงวดงานก่อสร้าง จำนวน ๑ งวดงาน โดยที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ จำนวน ๒ ป้าย, ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๒๐๕ ต้นเสร็จเรียบร้อยแล้ว, ดำเนินการติดตั้งป้ายโครงการ จำนวน ๑ ป้าย และงานอื่นๆ ตามที่แบบแปลนกำหนดรวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นายศิริวัฒน์ ปาณะดิษ)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางสาวชินกมล เอี่ยมสะอาด)

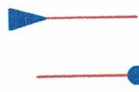
(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายครามินทร์ เกษงาม)



แบบโครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์
สถานที่ก่อสร้าง สายทาง อท.ถ.01 - 019 บ้านหนองถ้ำ - รำมะสัก
อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง
(จำนวน 205 ต้น)

แผนที่สังเขปโครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

สถานที่ก่อสร้าง สายทาง อท.ถ.01 - 019 บ้านหนองถ้ำ - รามะสัก อำเภอโพนทอง จังหวัดอ่างทอง



จุดเริ่มต้น โครงการ

จุดสิ้นสุด โครงการ

หมายเหตุ ตำแหน่งการติดตั้งอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ผู้สำรวจ

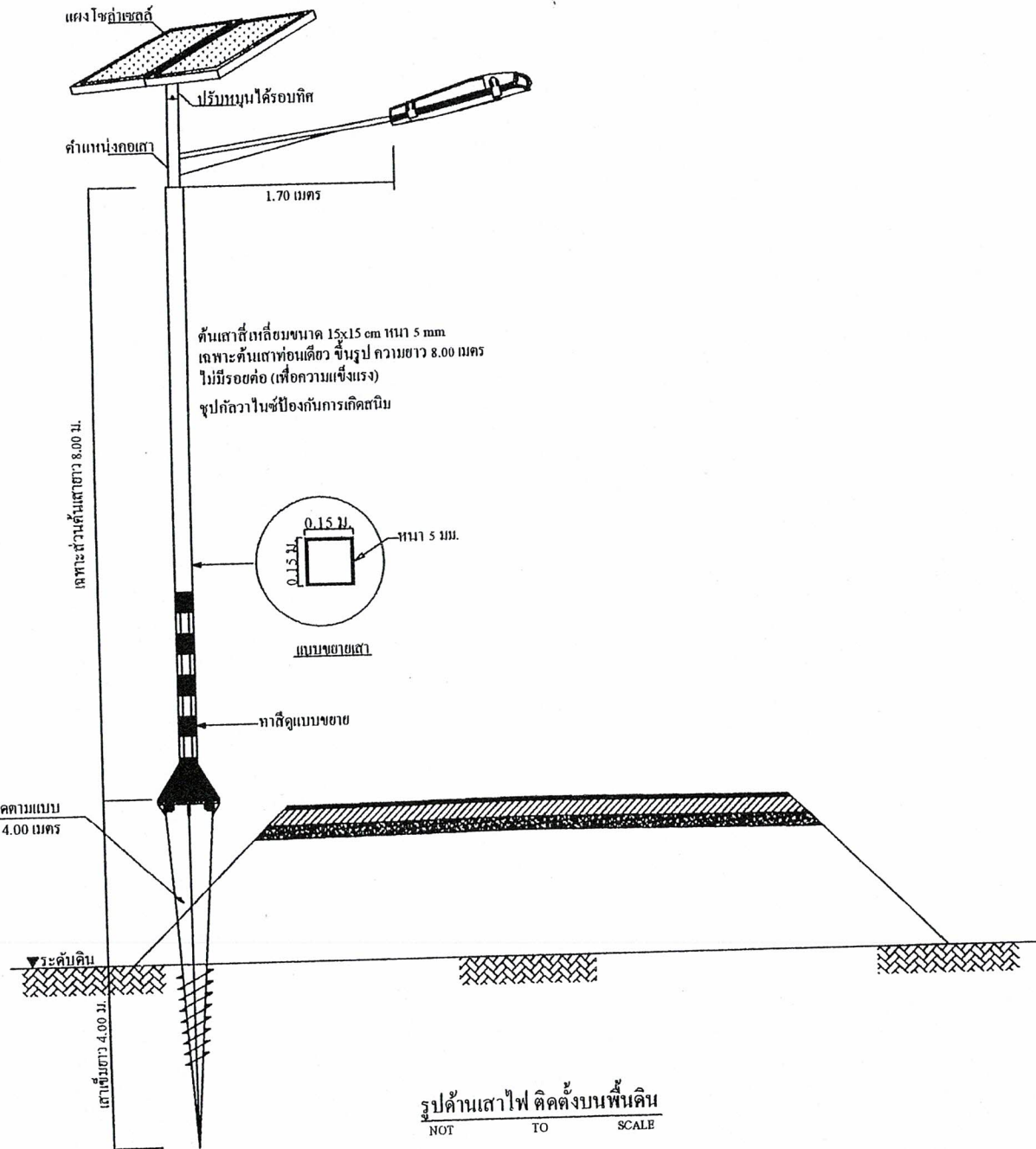
(นายครามินทร์ เกษงาม)

ผู้เขียนแบบ

(นายศราวุธ มณเฑียรรัตน์)

นายช่างโยธาอาวุโส

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน



รูปด้านเสาไฟ ติดตั้งบนพื้นดิน
NOT TO SCALE



แบบมาตรฐาน

เสาไฟส่องสว่าง
พลังงานแสงอาทิตย์

แสดงแบบ

รูปด้านเสาไฟ ติดตั้งบนพื้นดิน

เขียนแบบ

(Signature)
นายวินิจ ปาละศิริ
(ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ)

ออกแบบ

(Signature)
(นายวัชร ไรกรสัย) ข. 1750

ออกแบบ

(Signature)
(นายประวิทย์ จำงเจริญ) ภ.ค. 39606

หัวหน้าฝ่าย

(Signature)
นายศิริวัฒน์ ปาละศิริ
(หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ)

เห็นชอบ

(Signature)
นายวินิจ จันทร์ทอง
(ผู้อำนวยการกองช่าง)

เห็นชอบ

(Signature)
นางอัมพร เวทพันธ์
(ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

อนุมัติ

(Signature)
นายสุวเชย คุ้มกุล
(นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

เลขที่แบบ

001 / 2561

แผ่นที่

1

วันที่

-



แบบมาตรฐาน
เสาไฟฟ้าส่องสว่าง
พลังงานแสงอาทิตย์

แสดงแบบ
คุณสมบัติเสาไฟฟ้าหรือมasting โคม
คุณสมบัติเสาเข็ม

เขียนแบบ
นายวิจิตร ปาละศิริ
(ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ)

ออกแบบ
(นายวัชร ไกรสิทธิ์) ขบ.1750

ออกแบบ
(นายประวิทย์ ช่างเจริญ) กฟท.39606

หัวหน้าฝ่าย
นายศิริวัฒน์ ปาละศิษ
(หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ)

เห็นชอบ
นายวินัย จันทร์ทอง
(ผู้อำนวยการกองช่าง)

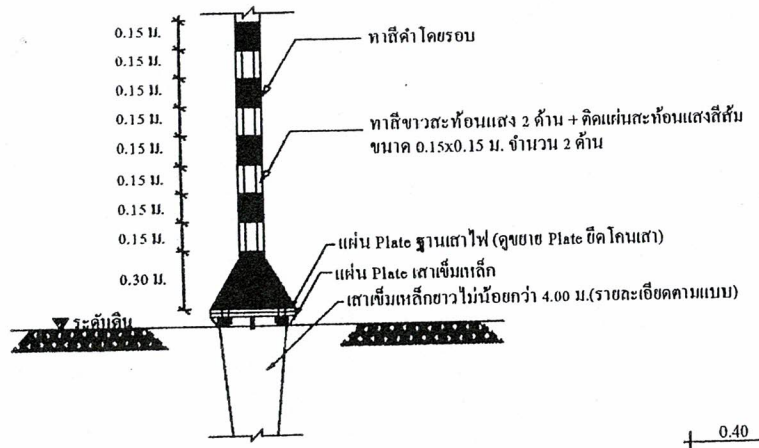
เห็นชอบ
นางอัสพร เวศพันธ์
(ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

อนุมัติ
นายสุรเชษฐ์ นิมกุล
(นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

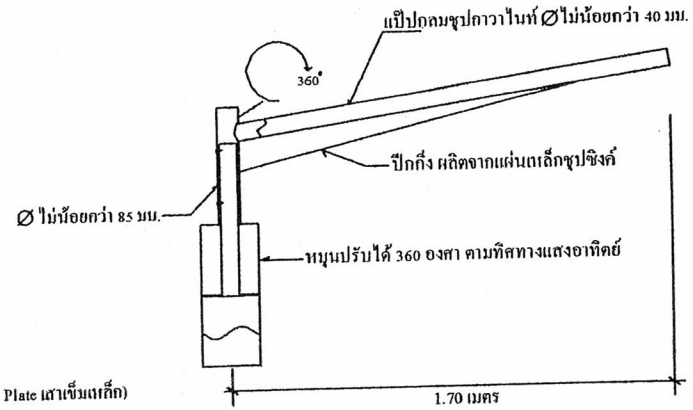
เลขที่แบบ 001 / 2561

แผ่นที่ 2

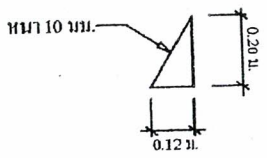
วันที่



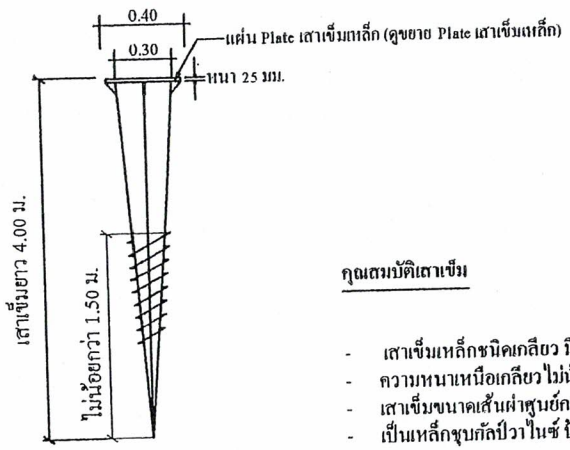
รายละเอียดการทาสีและการติดตั้งแผ่นสะท้อนแสงที่ โคมเสา
NOT TO SCALE



แบบขยายถึง โคม
NOT TO SCALE

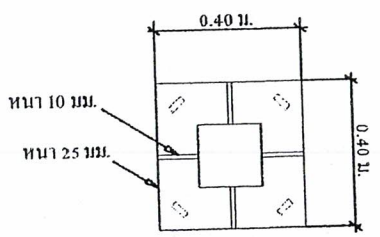


แบบขยายแผ่น Plate ปิด โคมเสา
NOT TO SCALE

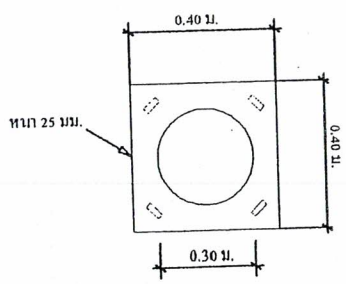


คุณสมบัติเสาเข็ม

- เสาเข็มเหล็กชนิดกลมกลีวง มีความยาว 4.00 เมตร
- ความหนาเนื้อเกลียว ไม่น้อยกว่า 4 มม.
- เสาเข็มขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางบนไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร
- เป็นเหล็กชุบกลีวงในซิง ป้องกันการเกิดสนิม
- เสาเข็มเหล็กชนิดกลีวงคั่นเดี่ยว สามารถรับน้ำหนักเสา ไรต์แฮตส์และรับ โมเมนต์ ด้านทานแรงลมที่จุดรองรับของเสา ไรต์แฮตส์และเสาเข็ม
- เสาเข็มต้องผ่านการชุบกลีวงในซิง และทนต่อการเกิดสนิม
- ผู้รับจ้างจะต้องนำตัวอย่างเสาเข็มที่เสนอและออกแบบไว้ มาให้กรรมการประกอบการพิจารณาผลในวันที่กำหนด
- ตำแหน่งติดตั้งอาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยให้อยู่ในดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน



แบบขยาย Plate เสา
NOT TO SCALE



แบบขยาย Plate เสาเข็มเหล็ก
NOT TO SCALE

คุณสมบัติเสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคม

- เสาไฟฟ้าหลักต้องผ่านการชุบเคลือบผิวในซ์ ความสูงไม่น้อยกว่า 8.00 เมตร หน้า 5 มม. ชนิดท่อนเดียวไม่มีรอยต่อ เพื่อความแข็งแรง
- ตำแหน่งจุดยึดกิ่งและคันเสาในซ์ น๊อต ล็อคคอเสาเพื่อให้สามารถปรับหันทิศทางได้ เพื่อการรับแรงของแสงโซล่าเซลล์
- เสาไฟฟ้าและกิ่งยึด โคมทำจากวัสดุประเภทเหล็กชุบเคลือบผิวในซ์ เพื่อป้องกันการเกิดสนิม
- เสาไฟฟ้า ต้อง ใ้รับในรับรองผ่านการทดสอบเหล็กถ่วง ขนาด 150 x 150 มม. หน้าไม่น้อยกว่า 5 มม. จากสถาบันทดสอบที่ได้จดทะเบียนอย่างถูกต้อง ในประเทศไทย
- ขนาดรายละเอียดคันเสาตามแบบประกอบ
- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองพร้อมใบคำนวณปฏิบัติการแรงลมตามหลักวิชาการด้านลมของชุดเสาโซล่าเซลล์ พร้อมแผนผังของสถาบันที่จดทะเบียนถูกต้องของหน่วยงานราชการเท่านั้น

คุณสมบัติแผงโซล่าเซลล์

- แผงโซล่าเซลล์ ชนิด Mono Crystalline Silicon ให้กำลังไฟ ไม่น้อยกว่า 120 วัตต์/แผง จำนวน 2 แผง
- แผงโซล่าเซลล์ต้องได้รับมาตรฐาน มอก.2580 - 2555 และ มอก.1843 - 2553 หรือ IEC 61215 และ IEC 61730 - 1 , IEC 61730 - 2
- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องไม่มีรอยร้าวหรือจุดบกพร่องในการผลิต และรับประกันการใช้งานไม่น้อยกว่า 10 ปี

โครงสร้างรองรับชุดแผงโซล่าเซลล์

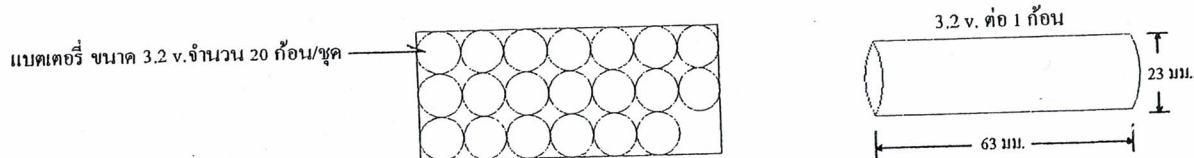
- วัสดุที่ใช้ทำโครงสร้างเป็นหลักชุบเคลือบผิวในซ์
- อุปกรณ์ที่ใช้ยึด โครงสร้างรองรับแผงโซล่าเซลล์ทุกตัวต้องมีขนาดที่เหมาะสมและเป็นวัสดุที่ทำจากเหล็กไร้สนิม
- โครงสร้างรองรับแผงโซล่าเซลล์มีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักแผงโซล่าเซลล์ ของรุ่นที่เสนอได้ตามข้อกำหนดและสามารถต้านแรงลมปะทะที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า 20 เมตร/วินาที
- โครงสร้างรองรับแผงโซล่าเซลล์ทำมุมเอียงไม่น้อยกว่า 15-20 องศา กับแนวระนาบเพื่อสามารถรับแสงได้เต็มที่
- ขายึดแผงโซล่าเซลล์ ทำจากเหล็กถ่วงชุบเคลือบผิวในซ์ ไม่น้อยกว่า 1 x 1 นิ้ว หน้าไม่น้อยกว่า 1.5 มม. เพื่อยึดแผงโซล่าเซลล์

คุณสมบัติเครื่องควบคุมการประจุไฟ (Control charger)

- มีระบบการตรวจตอป้องกันแบตเตอรี่เพื่อให้มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน โดยต้องมีระบบตัดการทำงานเมื่อกำลังไฟในแบตเตอรี่อ่อน เพื่อป้องกันการใช้งานเกินกำลังไฟ (Low Discharge) หรือเมื่อแบตเตอรี่เต็มแล้วต้องหยุดการชาร์จประจุเพื่อป้องกันไม่ให้ชาร์จไฟเกิน (Over charge) และมีใบทดสอบ IP68 ของสถาบันที่ได้มาตรฐาน IEC 60529 : 1989 + A1 : 1999 + A2 : 2013
- มีระบบป้องกันการต่อผิดขั้วและมิ่วงจรสำหรับ รักษากระแสไฟให้คงที่
- สามารถรองรับการทำงานกับระบบไฟกระแสตรง 12 โวลท์ ทนกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า 10 แอมป์
- มีไฟแสดงสถานะการทำงาน
- มีระบบเปิด-ปิด โคมไฟอัตโนมัติโดยเปิดไฟในเวลากลางวันและปิดไฟในตอนเช้า
- มีมาตรฐานป้องกันน้ำด้วย IP68
- รับประกัน 2 ปี

คุณสมบัติแบตเตอรี่ลิเธียม ขนาด 3.2 v. จำนวน 20 ก้อน / ชุด ใช้ 2 ชุด

- แบตเตอรี่ลิเธียม ขนาด 3.2 v. จำนวน 20 ก้อน/ชุด ใช้งานยาวนาน และผู้เสนอราคาต้องรับประกันไม่น้อยกว่า 4 ปี
- แบตเตอรี่ลิเธียม ได้รับมาตรฐาน มอก.2218 - 2548 หรือ IEC 62133 - 2



แบบขยายแบตเตอรี่



แบบมาตรฐาน

เสาไฟฟ้าส่องสว่าง
พลังงานแสงอาทิตย์

แสดงแบบ

คุณสมบัติแผงโซล่าเซลล์

เขียนแบบ

[Signature]
นายวิรัช ปาณะศิริ
(ผู้ช่วยนางช่างเขียนแบบ)

ออกแบบ

[Signature]
(นายวิระ ไรศรี) วบ.1750

ออกแบบ

[Signature]
(นายประวิทย์ จ่างเจริญ) กพท.39606

หัวหน้าฝ่าย

[Signature]
นายศิริวัฒน์ ปาณะศิริ
(หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ)

เห็นชอบ

[Signature]
นายวินัย จันทร์ทอง
(ผู้อำนวยการกองช่าง)

เห็นชอบ

[Signature]
นางอัมพร เวทพันธ์
(ปลัดกองการบริหารส่วนจังหวัด)

อนุมัติ

[Signature]
นายสุรเชษ นันทกุล
(นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

เลขที่แบบ 001 / 2561

แผ่นที่ 3

วันที่



แบบมาตรฐาน

เสาไฟฟ้าส่องสว่าง
พลังงานแสงอาทิตย์

แสดงแบบ
ตัวอย่างลักษณะ โคมไฟฟ้า
อุณหภูมิต่อโคมไฟส่องสว่าง

เขียนแบบ

นายวิฑิต ปลายศิริ
(ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ)

ออกแบบ

(นายวิฑิต ปลายศิริ) วบ.1750

ออกแบบ

(นายประวิทย์ จ้างเจริญ) วกท.39606

หัวหน้าฝ่าย

นายศิริวัฒน์ ปลายศิริ
(หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ)

เห็นชอบ

นายวิฑิต จันทร์ทอง
(ผู้อำนวยการกองช่าง)

เห็นชอบ

นางอัสพร เวศพันธ์
(ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

อนุมัติ

นายสุวน นิ่มกุล
(นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

เลขที่แบบ 001 / 2561

แผ่นที่ 4

วันที่ -

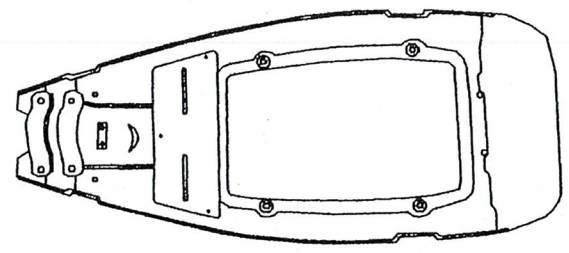
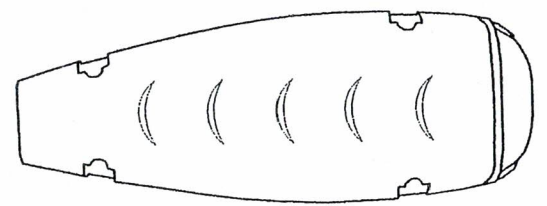
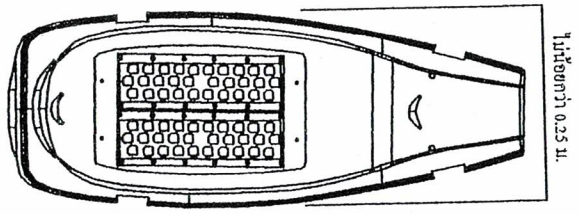
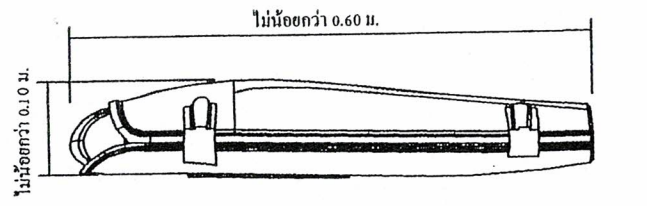
คุณสมบัติโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบ LED 60 วัตต์

โคมไฟ

- 1 ตัวโคมผลิตจากอลูมิเนียมทึบขึ้นรูป มีน้ำหนักเบา(น้ำหนักเฉพาะตัวโคมไม่เกิน 3.50 กก.)
- 2 ตัวโคมไฟต้องมีช่องระบายความร้อนรอบทิศทางและภายในกรุด้วยตะข่ายป้องกันแมลงเข้า
- 3 โคมไฟมีอายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า 50,000 ชั่วโมง
- 4 ประสิทธิภาพความส่องสว่างของโคมไฟ ไม่น้อยกว่า 80 Lm/W
- 5 ค่ากำลังไฟที่ใช้รวมของโคมไฟ ไม่น้อยกว่า 60 W
- 6 กรณีตัวโคมใดส่วนหนึ่งชำรุด สามารถเปลี่ยนอะไหล่เข้าแทนใหม่ได้ง่าย โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษ
- 7 ภายในโคมไฟประกอบด้วย
 - หลอด Module LED ไม่น้อยกว่า 60 วัตต์
 - แบตเตอรี่ลิเธียม ขนาด 3.2 V. จำนวน 20 ก้อน / ชุด = 2 ชุด
 - ชุดควบคุมประจุไฟฟ้า (Control charger) 2 ตัว
 - มีแผ่นสแตนเลส เพื่อป้องกันแสงแดดกระทบถึงแบตเตอรี่และ Control charger

หลอด Module LED มีคุณสมบัติดังนี้

- หลอด Module LED ต้องใส่หลอด LED กำลังไฟ ไม่น้อยกว่า 60 วัตต์
- หลอด Module LED ต้องได้รับมาตรฐาน มอก.1955 - 2551 ด้านกันน้ำพร้อมใบผลทดสอบหรือได้รับใบรับรองผ่านการทดสอบจากสถาบันทดสอบที่จดทะเบียนถูกต้องแล้ว NSC.TISI.TIS 17025 TESTING 0063
- หลอด Module LED ต้องมีระดับป้องกันน้ำและฝุ่น ไม่น้อยกว่า IP65 (ตามมาตรฐาน มอก.1955 - 2551 หรือ IEC 60529 : 2001 (IP65))





แบบมาตรฐาน
เสาไฟฟ้าสองส่ว
พลังงานแสงอาทิตย์

แสดงแบบ
ป้าย โครงการ

เขียนแบบ
นายวินิจ ปาละศิริ
(ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ)

ออกแบบ
(นายวัชร ใจกร้อย) วบ.1750

ออกแบบ
(นายประวิทย์ ช่างเจริญ) กฟท.39606

หัวหน้าฝ่าย
นายศิริวัฒน์ ปาละศิษย์
(หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ)

เห็นชอบ
นายวินัย จันทร์ทอง
(ผู้อำนวยการกองช่าง)

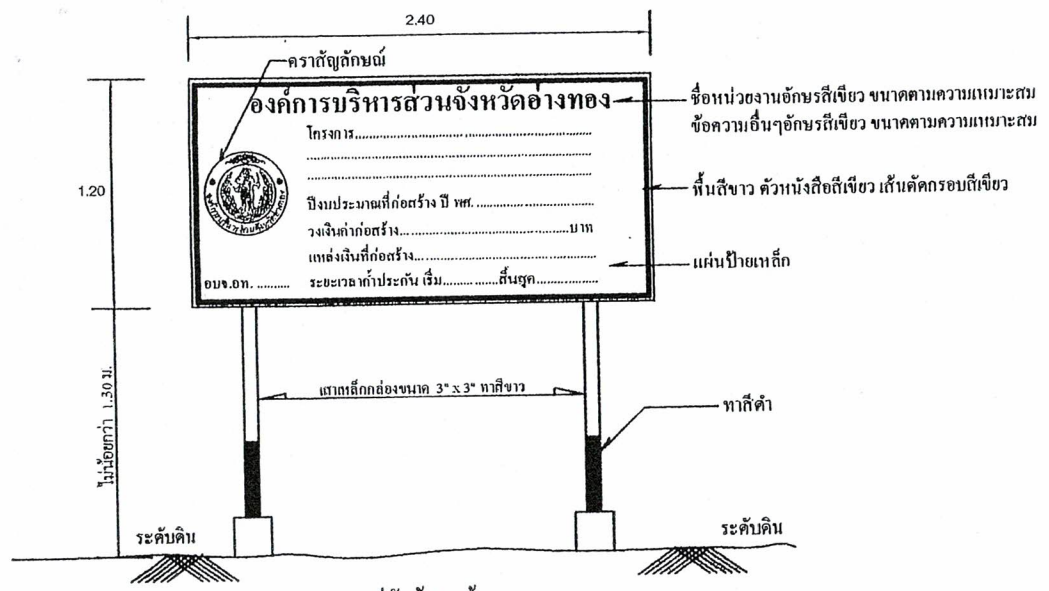
เห็นชอบ
นางอัมพร เวทพันธ์
(ปลัดกองการบริหารส่วนจังหวัด)

อนุมัติ
นายสุรเชษ นิมกุล
(นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

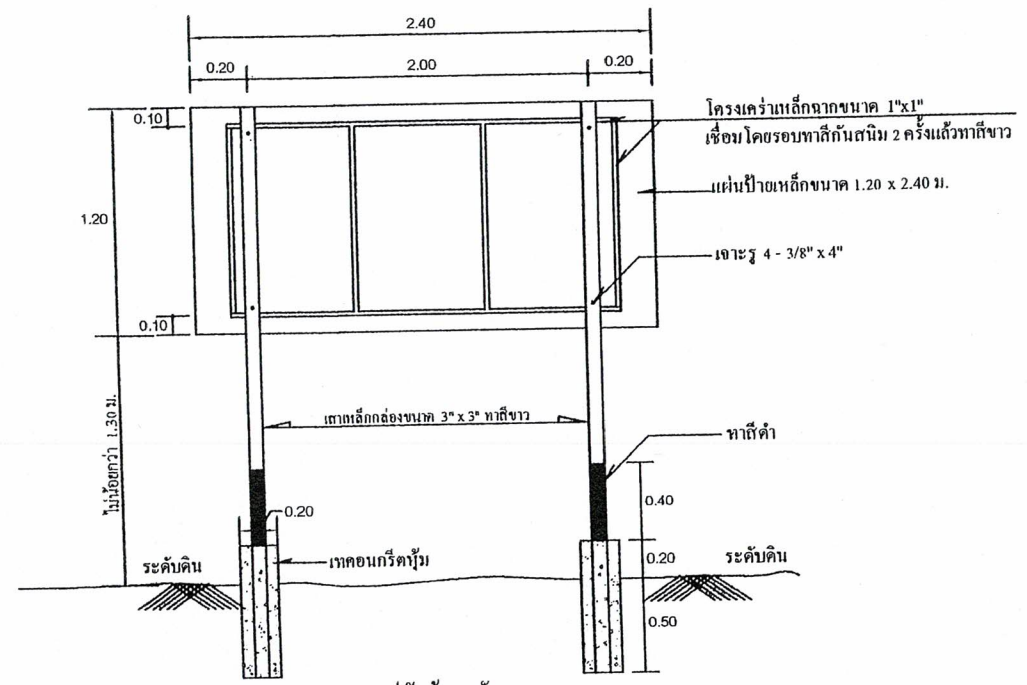
เลขที่แบบ 001 / 2561

แผ่นที่ 5

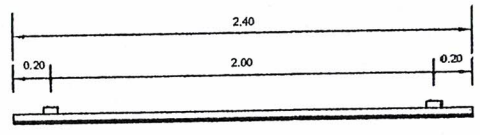
วันที่



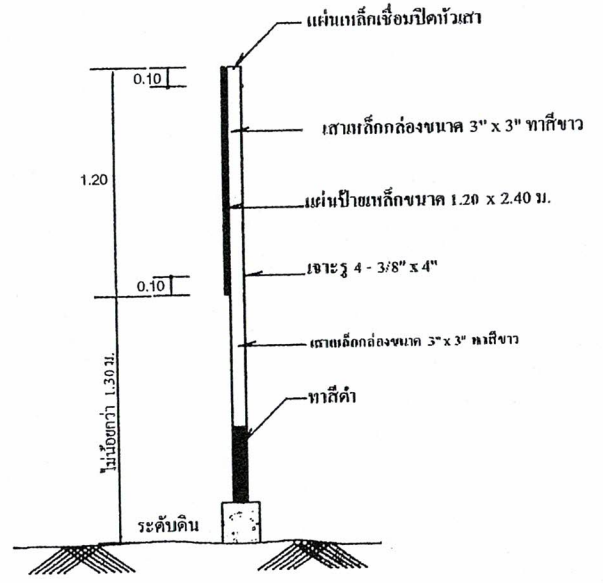
รูปตัดด้านหน้า
scale nts.



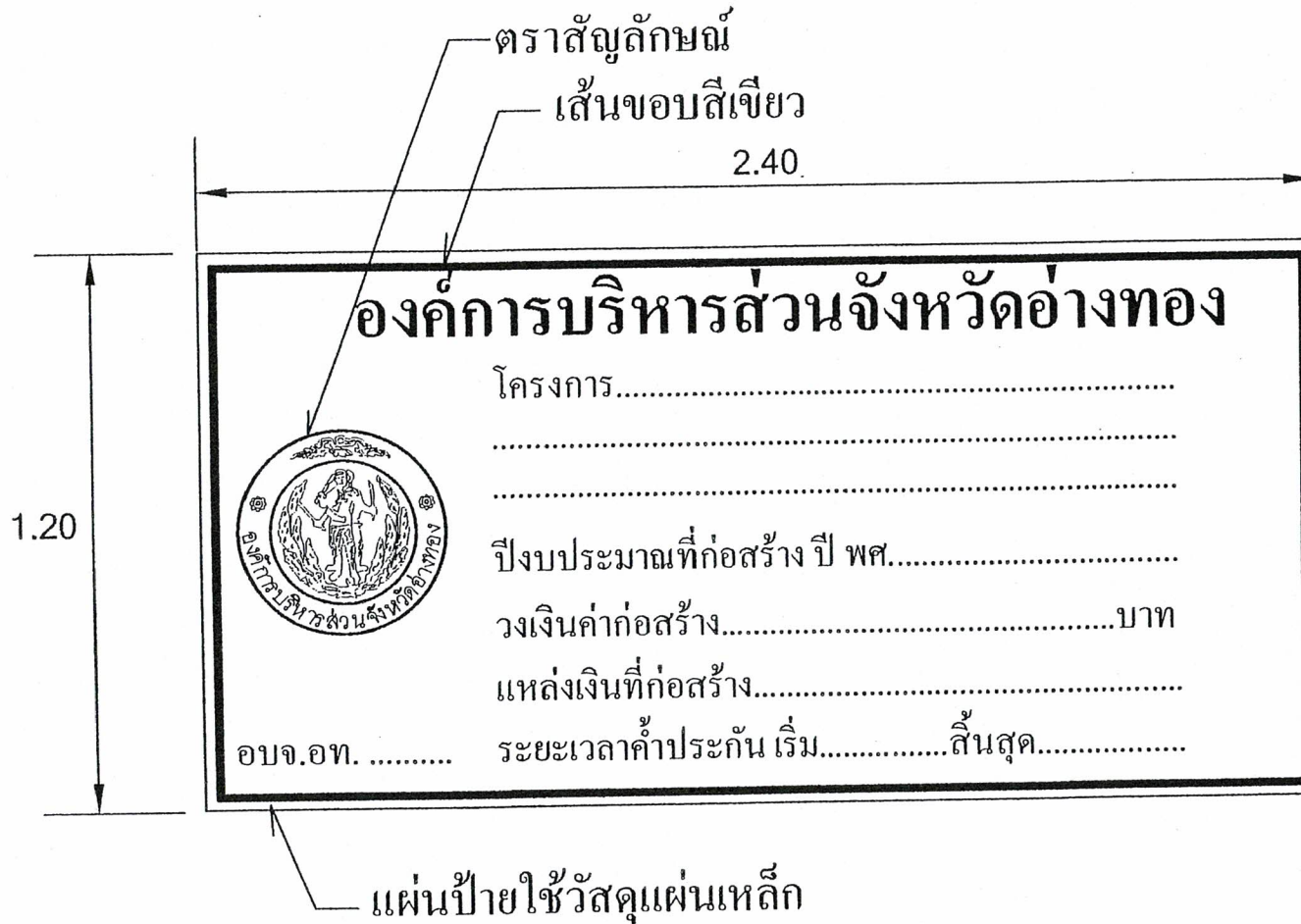
รูปตัดด้านหลัง
scale nts.



รูปแปลนด้านบน
scale nts.



รูปตัดด้านข้าง
scale nts.



หมายเหตุ : พื้นป้ายสีขาว ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์สีเขียว

ด้านหลังป้ายพื้นสีขาว




แบบมาตรฐาน

เสาไฟฟ้าต้องสว่าง
พลังงานแสงอาทิตย์


แสดงแบบ

ขยายปีขงโครงการ


เขียนแบบ


นายวินิจ ปาละสิริ
(ผู้ช่วยนายกฯเขียนแบบ)

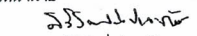
ออกแบบ


(นายวิระ ไกรชัย) ขบ.1750


ออกแบบ


(นายประวิทย์ จ่างเจริญ) ภทก.29606

หัวหน้าฝ่าย


นายศิริวัฒน์ ปานะดิษ
(หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ)

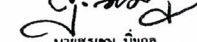
เห็นชอบ


นายวินิจ จันทร์ทอง
(ผู้อำนวยการกองช่าง)

เห็นชอบ


นางอัปสร เวศพันธ์
(ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

อนุมัติ


นายสุรเชษ นิมกุล
(นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

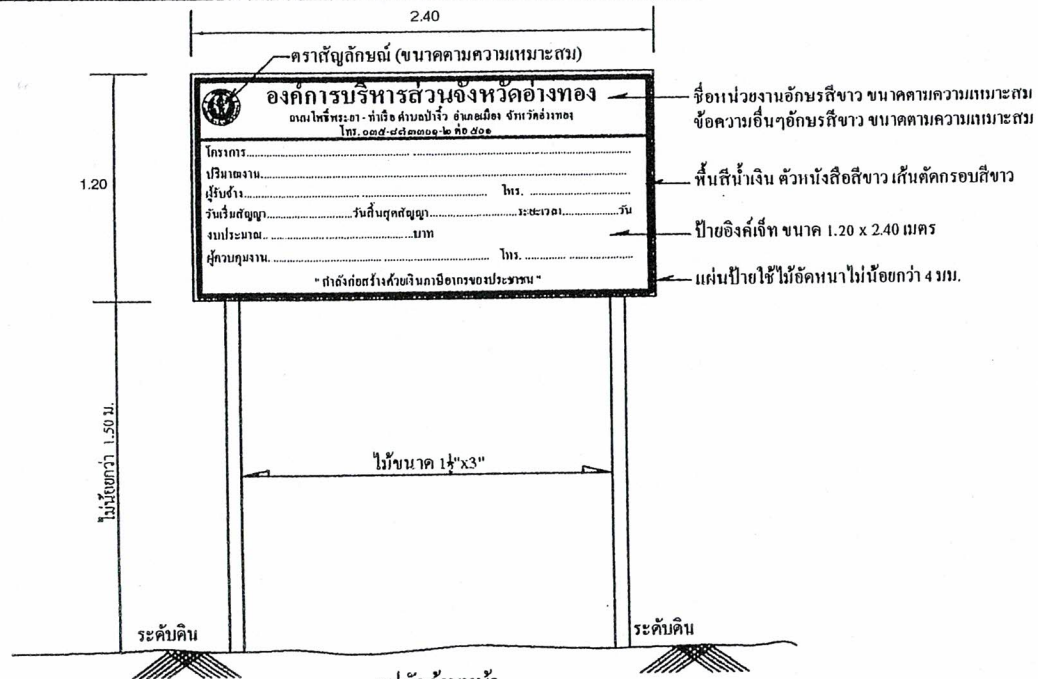
เลขที่แบบ

001 / 2561

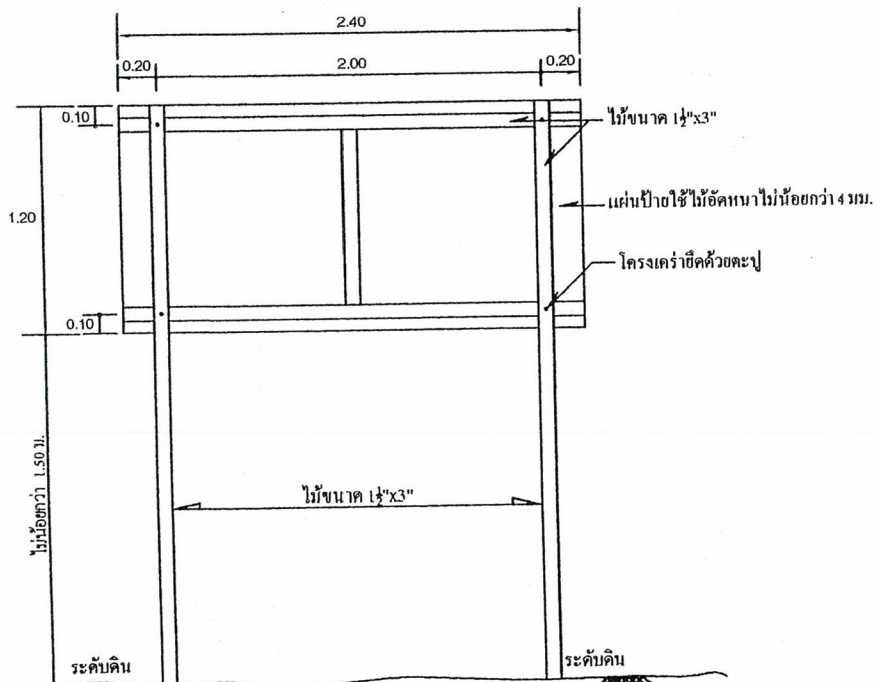
แผ่นที่

6

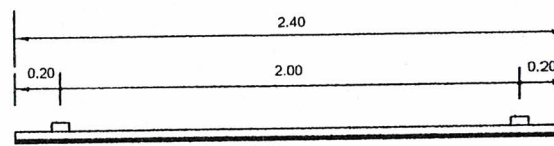
วันที่



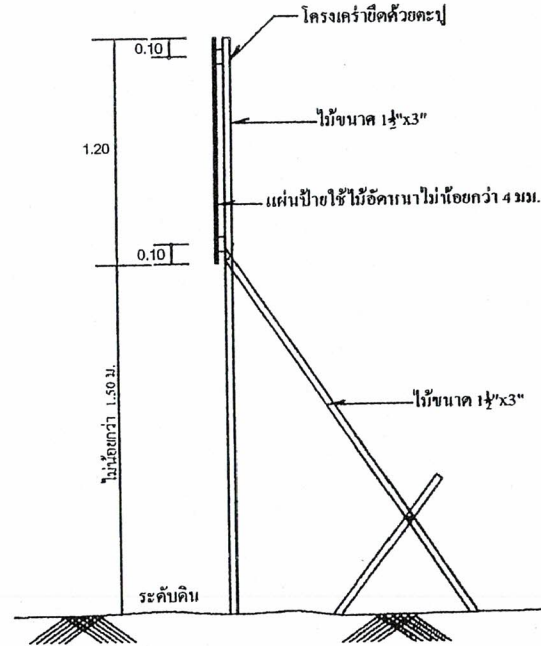
รูปตัดด้านหน้า
scale nts.



รูปตัดด้านข้าง
scale nts.



รูปแปลนด้านบน
scale nts.



รูปตัดด้านข้าง
scale nts.



แบบมาตรฐาน

เสาไฟฟ้าส่องสว่าง
พลังงานแสงอาทิตย์

แสดงแบบ

ป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการ

เขียนแบบ

นายวิรัช ปาละศิริ
(ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ)

ออกแบบ

(นายวิรัช ไกรสัย) วย.1750

ออกแบบ

(นายประวิทย์ จ่างเจริญ) ภฟก.39606

หัวหน้าฝ่าย

นายศิริวัฒน์ ปาละศิริ
(หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ)

เห็นชอบ

นายวิรัช จันทร์ทอง
(ผู้อำนวยการกองช่าง)

เห็นชอบ

นางอัสรา เวศพันธ์
(ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

อนุมัติ

นายสุรเชษ นิ่มกุล
(นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

เลขที่แบบ

001 / 2561

แผ่นที่

7

วันที่