

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอำนวยความสะดวกทางถนนโดยดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์
 ทางหลวงท้องถิ่น สายทาง อท.ถ. ๐๑-๐๐๒ บ้านโพธิ์ศรี-บ้านตลาดใหม่ อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง

2. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง / องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง
 อำนวยความสะดวกทางถนนโดยดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ทางหลวงท้องถิ่น สายทาง อท.ถ. ๐๑-
 3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 8,970,000.00 บาท
 ๐๐๒ บ้านโพธิ์ศรี-บ้านตลาดใหม่ อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง (39:11:16:03)

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 9,073,497.56 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ศิริวัฒน์ ปาณะดิช ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ

7.2 ครามินทร์ เกษงาม กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.3 ชื่นกมล เอี่ยมสะอาด กรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างอำนวยความสะดวกทางถนนโดยดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ทางหลวงท้องถิ่น สายทาง อท.ถ. ๐๑-๐๐๒ บ้านโพธิ์ศรี-บ้านตลาดใหม่ อำเภอวิเศษชัยชาญ
 จังหวัดอ่างทอง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง/องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ 1.1 ชุดโคมไฟส่องสว่าง ขนาด 60 วัตต์ 1.1.1 ชุดโคมไฟส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ LED ขนาด 60 วัตต์	ชุด	105.000	6,500.00	682,500.00	1.3428	8,728.20	916,461.00
2	1.1.2 ชุดซาร์จคอนโทรล	ชุด	210.000	790.00	165,900.00	1.3428	1,060.81	222,770.52
3	1.1.3 แบตเตอรี่ลิเธียม ขนาด 3.2 V	ชุด	210.000	4,800.00	1,008,000.00	1.3428	6,445.44	1,353,542.40
4	จำนวน 20 ก้อน/ชุด 1.1.4 สายไฟ VCT ขนาด 2x 2.5	เมตร	420.000	39.82	16,724.40	1.3428	53.47	22,457.52
5	1.2 ชุดแผงโซล่าเซลล์ 1.2.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Mono Crystalline Silicon ขนาด 120 วัตต์	ชุด	210.000	1,675.00	351,750.00	1.3428	2,249.19	472,329.90
6	1.2.2 เหล็กฉาก ขนาด 1" x 1" หนา 3 มม.	ท่อน	87.000	170.00	14,790.00	1.3428	228.27	19,860.01
7	1.2.3 ท่อเหล็กอบสังกะสีขนาด 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	29.000	716.00	20,764.00	1.3428	961.44	27,881.89
8	1.2.4 ท่อเหล็กอบสังกะสีขนาด 2 นิ้ว	ท่อน	8.000	946.50	7,572.00	1.3428	1,270.96	10,167.68

ศิริวัฒน์ ปาณะดิษ

05 มีนาคม 2564 10:26:25

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนนโดยดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ทางหลวงท้องถิ่น สายทาง อท.ถ. ๐๑-๐๐๒ บ้านโพธิ์ศรี-บ้านตลาดใหม่ อําเภอวิเศษชัยชาญ

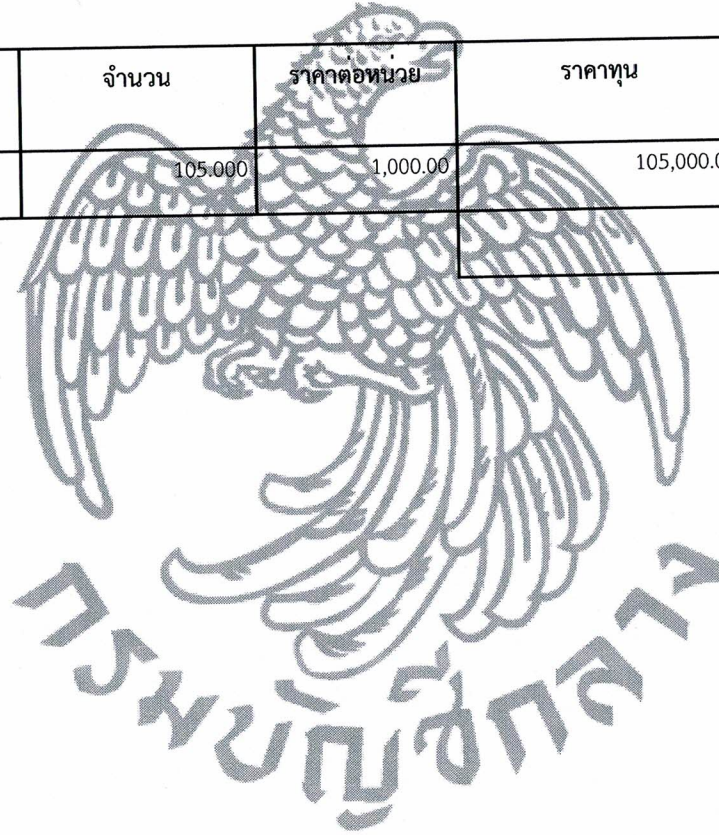
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

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	105.000	1,000.00	105,000.00	1.3428	1,342.80	140,994.00
รวมราคากลาง								9,073,497.56



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอำนวยความสะดวกทางถนนโดยดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ทางหลวงท้องถิ่น สายทาง อท.ถ. ๐๑-๐๐๒ บ้านโพธิ์ศรี-บ้านตลาดใหม่ อำเภอวิเศษชัยชาญ
จังหวัดอ่างทอง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง/องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง



(ศิริวัฒน์ ปาณะดิษ)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ชินกมล เอี่ยมสะอาด)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(ครามินทร์ เกษงาม)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ร่างขอบเขตของงาน

โครงการอำนวยความสะดวกทางถนนโดยดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์
ทางหลวงท้องถิ่น สายทาง อท.ถ. ๐๑-๐๐๒ บ้านโพธิ์ศรี - บ้านตลาดใหม่
อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง

ด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์

คณะกรรมการได้ร่วมพิจารณา และมีมติจัดทำขอบข่ายงาน (TOR) หรือรายละเอียด
คุณลักษณะเฉพาะของระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ดังนี้

๑. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

๑.๑ ข้อกำหนดทั่วไป

๑.๑.๑ เป็นระบบไฟส่องสว่างที่ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ อุปกรณ์ทั้งหมดติดตั้งบน
เสาเหล็กชุบกำลัปวาไนซ์ ตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทองกำหนด

๑.๑.๒ มีชุดควบคุมประจุไฟฟ้าจากแผงโซลาร์เซลล์ไปเก็บไว้ที่แบตเตอรี่ มีระบบเปิด -
ปิดไฟส่องสว่างอัตโนมัติ และมีวงจรสำหรับรักษากระแสไฟฟ้าให้มีค่าคงที่

๑.๑.๓ อุปกรณ์ทุกชิ้นต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

๑.๑.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันข้อบกพร่องจากการใช้งานในเวลาไม่น้อยกว่า
๒ ปี นับจากวันที่ส่งมอบงาน หากอุปกรณ์ใดที่มีการระบอบอายุการรับประกันข้อบกพร่องจากการใช้งานแตกต่าง
ให้ยึดอายุการรับประกันที่มากกว่า และให้ทางผู้เสนอราคาทำเอกสารรับประกันข้อบกพร่องจากการใช้งาน
ในระยะเวลาที่ระบุ

๑.๒ ข้อกำหนดคุณลักษณะ

ระบบแสงสว่าง (ไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์)

๑.๒.๑ ขอบเขต

ดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑๐๕ ต้น
ขนาดกำลังไฟฟ้าของแผงเซลล์ผลิตไฟจากแสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัตต์ จำนวน ๒ แผง รายละเอียด
ตามแบบแปลน แบตเตอรี่สำรองไฟ จำนวน ๒ ชุด สำหรับใช้เป็นแหล่งจ่ายให้โคมไฟ LED สำหรับใช้ส่องสว่าง
ถนนทางหลวงท้องถิ่นขององค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้รถใช้ถนน ความสูง
ของเสาไม่น้อยกว่า ๘ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลน

๑.๒.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ชุดโคมไฟส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์จำนวน ๑ ชุด

ประกอบด้วย

๑.๒.๒.๑ แผงโซลาร์เซลล์ มีคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

- เป็นแผงโซลาร์เซลล์ ชนิดผลึกเดี่ยว หรือผลึกซ้อน ชนิด Mono
Crystalline Silicon ให้กำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัตต์ จำนวน ๒ แผง มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน
อุตสาหกรรมมอก.๑๘๔๓-๒๕๕๓ และมอก.๒๕๘๐-๒๕๕๕ หรือ IEC๖๑๒๑๕ และ IEC๖๑๓๓๐-๑,
IEC๖๑๓๓๐-๒ และให้นำหลักฐานหนังสือรับรองแนบในวันเสนอราคา

- แผงโซลาร์เซลล์ผลิตกระแสไฟฟ้า ต้องไม่มีรอยตำหรือจุดบกพร่อง
ในการผลิต และมีการรับรองคุณภาพเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี

- กรอบแผงโซลาร์เซลล์ทำจากอลูมิเนียมคุณภาพดี แข็งแรง ทนทาน ไม่เป็นสนิม ด้านหลังแผงโซลาร์เซลล์มีกล่องต่อสายไฟหรือขั้วต่อสายที่มีความแข็งแรง กันฝน กันน้ำเข้า คุณภาพดี และสามารถรองรับการกระแทกได้ดี

- ด้านหลังแผงโซลาร์เซลล์ติดตั้งกล่องต่อสายไฟที่มีการปิดล็อคอย่างแข็งแรง

- ภายในแผงเซลล์แสงอาทิตย์มีการฉนวนกันความร้อนด้วยวัสดุป้องกันความชื้น

ด้านหน้าแผงปิดทับด้วยกระจกนิรภัยคุณภาพดี ช่วยในการส่องผ่านแสงและสามารถรองรับการกระแทกได้ดี

- แผงโซลาร์เซลล์ต้องเป็นของใหม่และเป็นรุ่นเดียวกันทั้งหมด ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

๑.๒.๒.๒ เครื่องควบคุมการประจุไฟ (Control charger) มีคุณสมบัติ ดังนี้

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

- สามารถรองรับการทำงานกับระบบไฟกระแสตรง ๑๒ โวลท์ทนกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า 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

- เสาไฟฟ้าใช้เหล็กกล่องผ่านการชุบกำไลวไนซ์ ขนาด ๐.๑๕ x ๐.๑๕ เมตร หนา ๕ มิลลิเมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๘.๐๐ เมตร ชนิดท่อนเดียวไม่มีรอยเชื่อมต่อตามแนวขวาง เพื่อความแข็งแรง

- ตำแหน่งจุดยึดกิ่งและต้นเสาใช้น็อตสแตนเลสล็อคคอเสาให้สามารถปรับหันทิศทางได้ เพื่อการปรับรับแสงของแผงโซลาร์เซลล์

- เสาไฟและกึ่งยัดโคมทำจากวัสดุประเภทเหล็กชุบกำปวาไนซ์ เพื่อป้องกันการเกิดสนิม

- นี้อตที่ใช้ยัดเสากับเสาเข็มใช้นี้อตสแตนเลส

- เสาไฟต้องได้รับใบรับรองผ่านการทดสอบเหล็กกล่อง จากสถาบันทดสอบที่ได้รับการจดทะเบียนอย่างถูกต้องในประเทศไทย รายการที่ทดสอบได้แก่ ส่วนประกอบทางเคมี, ความเค้นดึง, ความเค้นคราก และความยืดของเหล็กเสา และให้นำหลักฐานหนังสือรับรองแนบในวันเสนอราคา

๑.๒.๒.๖ โครงสร้างรับชุดแผงโซล่าเซลล์มีคุณสมบัติ ดังนี้

- วัสดุที่ทำโครงสร้างเป็นเหล็กชุบกำปวาไนซ์

- อุปกรณ์ที่ยึดโครงสร้างรองรับแผงโซล่าเซลล์ทุกตัว ต้องมีขนาดที่เหมาะสมและเป็นวัสดุที่ทำจากเหล็กไร้สนิม

- โครงสร้างรองรับแผงโซล่าเซลล์ต้องมีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักแผงโซล่าเซลล์ ของรุ่นที่เสนอได้ตามข้อกำหนด

๑.๒.๒.๗ เสาเข็มเหล็กมีคุณลักษณะ ดังนี้

- เสาเข็มเหล็กชนิดเกลียวตันเดียว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางด้านบนไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลน

- เสาเข็มเหล็กชนิดเดียว สามารถรับน้ำหนักเสาโซล่าเซลล์และรับโมเมนต์ด้านแรงลม

- เสาเข็มต้องผ่านการชุบกำปวาไนซ์ 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 เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ในวงเงิน ไม่น้อยกว่า ๔,๔๘๕,๐๐๐.๐๐ บาท (-สี่ล้านสี่แสนแปดหมื่นห้าพันบาทถ้วน-) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญา โดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทองเชื่อถือ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมี คุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติ บุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดราย หนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่น ข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค่านั้นสามารถใช้ผลงาน ก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้า ที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

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

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

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบหนังสือรับรองมาตรฐานของแบตเตอรี่ลิเธียม มอก.๒๒๑๘- ๒๕๔๘ หรือ IEC๖๒๑๓๓-๒

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

๒.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบผู้เสนอราคาต้องนำไปรับรองผ่านการทดสอบคุณสมบัติหลัก ของเสาไฟฟ้า ขนาด ๐.๑๕ x ๐.๑๕ เมตร หนา ๕ มิลลิเมตร จากสถาบันทดสอบที่มีการจดทะเบียนถูกต้อง ในประเทศไทย รายการที่ทดสอบ ได้แก่ ส่วนประกอบทางเคมี, ความเค้นดึง, ความเค้นคราก และความยืด ของเหล็กเสา

๒.๑๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบหนังสือรับรองใบคำนวณปฏิบัติการแรงลม ตามหลักวิชาการ ของชุดเสาโซลาร์เซลล์ พร้อมเสาเข็มของสถาบันที่จดทะเบียนที่ถูกต้องของหน่วยราชการเท่านั้น

๒.๑๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำเอกสารตามข้อ ๒.๑๒, ๒.๑๓, ๒.๑๔, ๒.๑๕ และ ๒.๑๖ ฉบับจริง, แผงโซลาร์เซลล์ชนิดผลึกเดี่ยวหรือผลึกซ้อน ชนิด Mono Crystalline Silicon ให้กำลังไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัตต์, นำตัวอย่างหัวโคมไฟเปล่า ตามแบบแปลนกำหนด จำนวน ๑ ชุด, และโคมไฟพร้อม อุปกรณ์ภายในครบชุด 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 ๘,๙๗๐,๐๐๐.- บาท (-แปดล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน-) โดยเบิกจ่ายจากเงินงบประมาณค้างจ่ายปี ๒๕๖๓

วงเงินราคากลาง ๙,๐๗๓,๔๙๗.๕๖ บาท

๕. ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างและส่งมอบงาน

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาวงเงินในการจัดจ้าง

๖. ราคาค่าเอกสารประกวดราคา

๖.๑ ค่าเอกสารประกวดราคาชุดละ.....บาท

๖.๒ หลักประกันการเสนอราคา ๔๔๘,๕๐๐.๐๐ บาท (-สี่แสนสี่หมื่นแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน-)

ผู้เสนอราคาจะต้องวางหลักประกันเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยหลักประกันข้างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

๖.๒.๑ เช็คหรือ ดราฟท์ที่ธนาคารเซ็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือดราฟท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือดราฟท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่นับที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๖.๒.๒ หนังสือค้ำอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๖.๒.๓ ธนบัตรรัฐบาลไทย

๖.๒.๔ หนังสือค้ำของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ นำเช็คหรือดราฟท์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ 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 ของแต่ละสาขาช่างแต่ต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้


๗.๑ วิศวกรไฟฟ้า

๗.๒ ช่างโยธา

ฯลฯ

๘. แบ่งงวดงาน

แบ่งงวดงานก่อสร้าง จำนวน ๑ งวดงาน โดยที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ จำนวน ๒ ป้าย, ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑๐๕ ต้น เสร็จเรียบร้อยแล้ว, ดำเนินการติดตั้งป้ายโครงการ จำนวน ๑ ป้าย และงานอื่นๆ ตามที่แบบแปลนกำหนด รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นายศิริวัฒน์ ปาณะดิษ)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางสาวชินกมล เอี่ยมสะอาด)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายครามินทร์ เกษงาม)

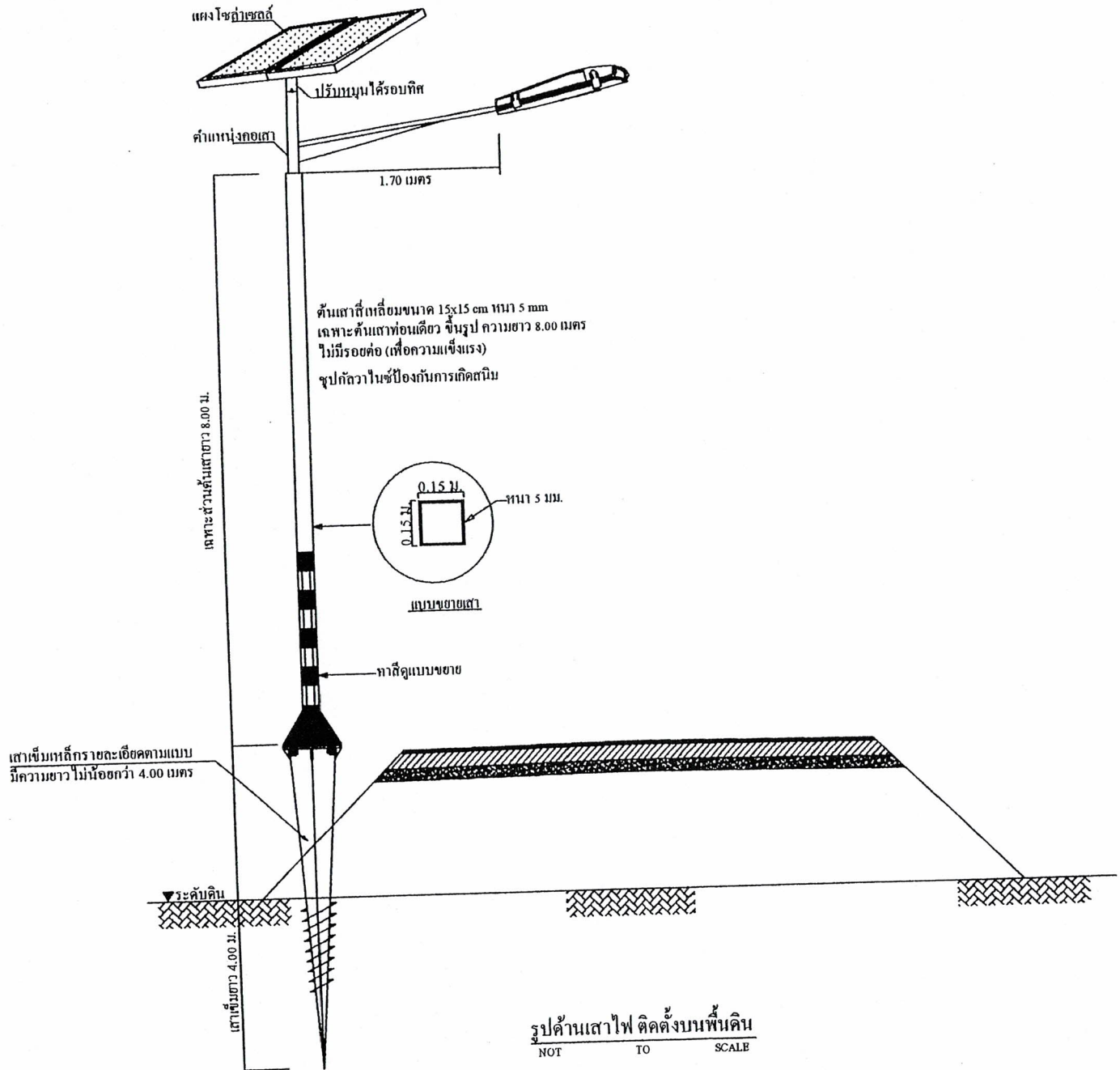


แบบโครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

สถานที่ก่อสร้าง สายทาง อท.ถ.01 - 002 บ้านโพธิ์ศรี - บ้านตลาดใหม่

อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง

(จำนวน 105 ต้น)



แบบมาตรฐาน เสาไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์
แสดงแบบ รูปด้านเสาไฟ ติดตั้งบนพื้นดิน
เขียนแบบ นายวิจิตร ปาณะศิริ (ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ)
ออกแบบ (นายวิระ ไกรสิทธิ์) ว.1750
ออกแบบ (นายประวิทย์ จ่างเจริญ) อกฟค.39606 หัวหน้าฝ่าย นายศิริวัฒน์ ปาณะศิริ (หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ)
เห็นชอบ นายวินัย จันทร์ทอง (ผู้อำนวยการกองช่าง)
เห็นชอบ นางอัปสร เวทพันธ์ (ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด)
อนุมัติ นายสุวเชน นิมกุล (นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด)
เลขที่แบบ 001 / 2561
แผ่นที่ 1
วันที่ -



แบบมาตรฐาน
เสาไฟฟ้าส่องสว่าง
พลังงานแสงอาทิตย์

แสดงแบบ
คุณสมบัติเสาไฟฟ้าทรงกลมถึงกลม
คุณสมบัติเสาเข็ม

เขียนแบบ
นายวิจิตร ปาณะศิริ
(ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ)

ออกแบบ
(นายวัชรโรจน์ ไกรสิทธิ์) วช.1750

ออกแบบ
(นายประวิทย์ จ่างเจริญ) กฟท.39606

หัวหน้าฝ่าย
นายศิริวิวัฒน์ ปาณะศิริ
(หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ)

เห็นชอบ
นายวินัย จันทร์ทอง
(ผู้อำนวยการกองช่าง)

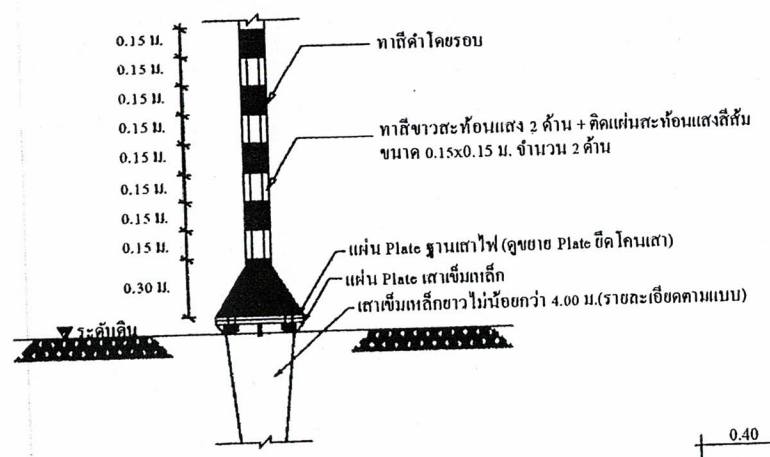
เห็นชอบ
นางอัมพร เวทพันธ์
(ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

อนุมัติ
นายสุวเชย นิมกุล
(นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

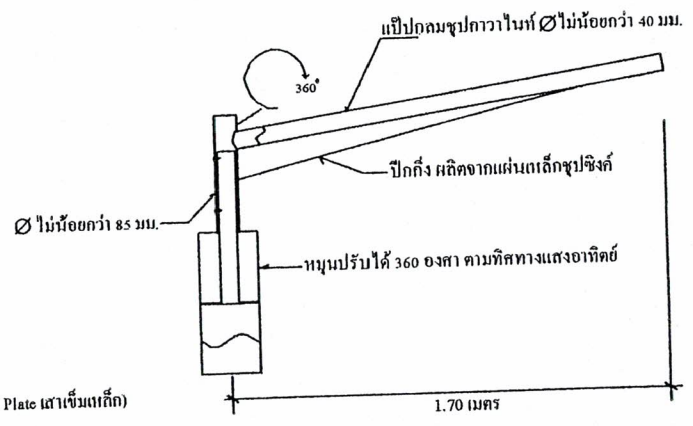
เลขที่แบบ 001 / 2561

แผ่นที่ 2

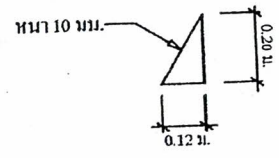
วันที่



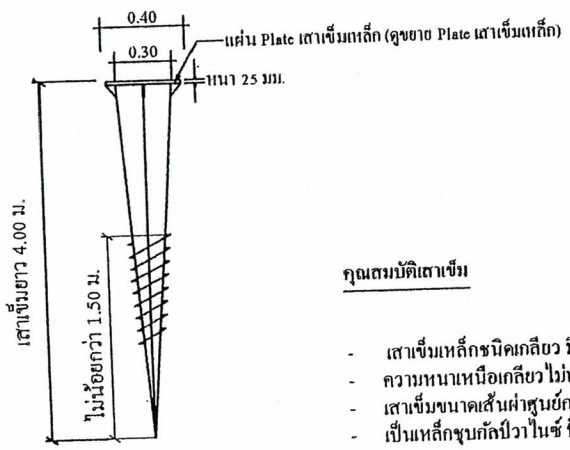
รายละเอียดการทาสีและการติดตั้งแผ่นสะท้อนแสงที่โคนเสา
NOT TO SCALE



แบบขยายกิ่งโคม
NOT TO SCALE

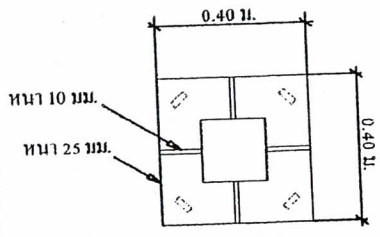


แบบขยายแผ่น Plate บิด โคนเสา
NOT TO SCALE

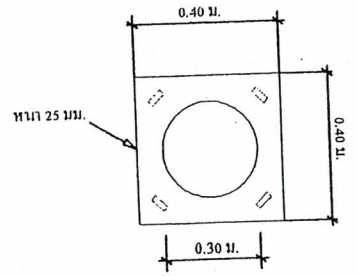


คุณสมบัติเสาเข็ม

- เสาเข็มเหล็กชนิดเกลียว มีความยาว 4.00 เมตร
- ความหนาเนื้อเกลียวไม่น้อยกว่า 4 มม.
- เสาเข็มขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางบนไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร
- เป็นเหล็กชุบกับปาวไนซ์ ป้องกันการเกิดสนิม
- เสาเข็มเหล็กชนิดเกลียวคั่นเคียว สามารถรับน้ำหนักเสา โซล่าเซลล์และรับโมเมนต์ ด้านทานแรงลม ที่จุดรองรับของเสา โซล่าเซลล์และเสาเข็ม
- เสาเข็มต้องผ่านการชุบกับปาวไนซ์ และทนต่อการเกิดสนิม
- ผู้รับจ้างจะต้องนำตัวอย่างเสาเข็มที่เสนอและออกแบบไว้ มาให้กรรมการประกอบการพิจารณาผล ในวันที่กำหนด
- ตำแหน่งติดตั้งอาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยให้อู่ในดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน



แบบขยาย Plate (ก)
NOT TO SCALE



แบบขยาย Plate เสาเข็มเหล็ก
NOT TO SCALE

คุณสมบัติเตาไฟฟ้าพร้อมถังคอม

- เตาไฟฟ้าหลักต้องผ่านการชุกถปัวไนซ์ ความสูงไม่น้อยกว่า 8.00 เมตร หนา 5 มม. ชนิดท่อนเคียวไม่มีรอยต่อ เพื่อความแข็งแรง
- ตำแหน่งจุดยึดถังและเตาใช้ น็อต ล็อคคอเตาเพื่อให้สามารถปรับหันทิศทางได้ เพื่อการรับแสงของแผง โซลาร์เซลล์
- เตาไฟและถังยึด คอมทำจากวัสดุประเภทเหล็กชุกถปัวไนซ์ เพื่อป้องกันการเกิดสนิม
- เตาไฟ ต้องได้รับใบรับรองผ่านการทดสอบเหล็กถดถอย ขนาด 150 x 150 มม. หนาไม่น้อยกว่า 5 มม. จากสถาบันทดสอบที่ได้จดทะเบียนอย่างถูกต้อง ในประเทศไทย
- ขนาดรายละเอียดคันเสาควบคุมแบบประกอบ
- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองพร้อมใบคำนวณปฏิบัติการแรงลมตามหลักวิชาการด้านลมของชุดเสา โซลาร์เซลล์ พร้อมเสาเข็มของสถาบันที่จดทะเบียนถูกต้องของหน่วยงานราชการเท่านั้น

คุณสมบัติแผงโซลาร์เซลล์

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

โครงสร้างรองรับชุดแผงโซลาร์เซลล์

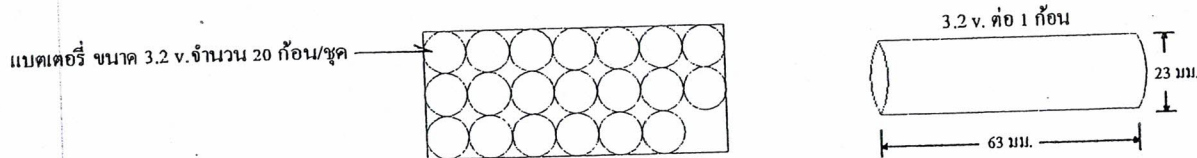
- วัสดุที่ใช้ทำโครงสร้างเป็นหลักชุกถปัวไนซ์
- อุปกรณ์ที่ใช้อึด โครงสร้างรองรับแผงโซลาร์เซลล์ทุกตัวต้องมีขนาดที่เหมาะสมและเป็นวัสดุที่ทำจากเหล็กไร้สนิม
- โครงสร้างรองรับแผงโซลาร์เซลล์มีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักแผงโซลาร์เซลล์ ของรุ่นที่เสนอได้ตามข้อกำหนดและสามารถต้านแรงลมปะทะ ที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า 20 เมตร/วินาที
- โครงสร้างรองรับแผงโซลาร์เซลล์ทำมุมเอียงไม่น้อยกว่า 15-20 องศา กับแนวระนาบเพื่อสามารถรับแสงได้เต็มที่
- ใช้อึดแผงโซลาร์เซลล์ ทำจากเหล็กถกถปัวไนซ์ ไม่น้อยกว่า 1 x 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. เพื่อยึดแผงโซลาร์เซลล์

คุณสมบัติเครื่องควบคุมการประจุไฟ (Control charger)

- มีระบบการตรวจสอบป้องกันแบตเตอรี่เพื่อให้มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน โดยต้องมีระบบตัดการทำงานเมื่อกำลังไฟในแบตเตอรี่อ่อน เพื่อป้องกันการใช้งานเกินกำลังไฟ (Low Discharge) หรือเมื่อแบตเตอรี่เต็มแล้วต้องหยุดการชาร์จประจุเพื่อป้องกันไม่ให้ชาร์จไฟเกิน (Over charge) และมีใบทดสอบ IP68 ของสถาบันที่ได้มาตรฐาน IEC 60529 : 1989 + A1 : 1999 + A2 : 2013
- มีระบบป้องกันการลัดวงจรและมีการตรวจสอบรักษากระแสไฟให้คงที่
- สามารถรองรับการทำงานกับระบบไฟกระแสตรง 12 โวลท์ ทนกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า 10 แอมป์
- มีไฟแสดงสถานะการทำงาน
- มีระบบเปิด-ปิด โคมไฟอัตโนมัติ โดยเปิดไฟในเวลากลางคืนและปิดไฟในตอนเช้า
- 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



บขยายแบตเตอรี่



แบบมาตรฐาน

สถานีไฟส่องสว่าง
พลังงานแสงอาทิตย์

แสดงแบบ

คุณสมบัติแผงโซลาร์เซลล์

เขียนแบบ

(Signature)
นายวิจิตร ปาละศิริ
(ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ)

ออกแบบ

(Signature)
(นายวิระ ไกรชัย) ว.ย.1750

ออกแบบ

(Signature)
(นายประวิทย์ จ่างเจริญ) กพท.39606

หัวหน้าฝ่าย

(Signature)
นายศิริวัฒน์ ปาละศิริ
(หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ)

เห็นชอบ

(Signature)
นายวิมล จันทร์ทอง
(ผู้อำนวยการกองช่าง)

เห็นชอบ

(Signature)
นางอัปสร เวชพันธ์
(ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

อนุมัติ

(Signature)
นายสุรเชษฐ์ นิมกุล
(นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

เลขที่แบบ

001 / 2561

แผ่นที่

3

วันที่



แบบมาตรฐาน

เสาไฟฟ้าส่องสว่าง
พลังงานแสงอาทิตย์

แสดงแบบ

ตัวอย่างลักษณะ โคมไฟฟ้า
คุณสมบัติโคมไฟฟ้าส่องสว่าง

เขียนแบบ

นายวิจิตร ปาณะศิริ
(ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ)

ออกแบบ

(นายวัชร ไกรศรี) วน.1750

ออกแบบ

(นายประวิทย์ จ่างเจริญ) กพท.39606

หัวหน้าฝ่าย

นายศิริวัฒน์ ปาณะศิษ
(หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ)

เห็นชอบ

นายวินัย จันทร์ทอง
(ผู้อำนวยการกองช่าง)

เห็นชอบ

นางอัปสร เวศน์ไธ
(ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

อนุมัติ

นายสุรเชษ นิมกุล
(นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

เลขที่แบบ 001 / 2561

แผ่นที่ 4

วันที่ -

คุณสมบัติโคมไฟฟ้าส่องสว่างแบบ LED 60 วัตต์

โคมไฟ

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

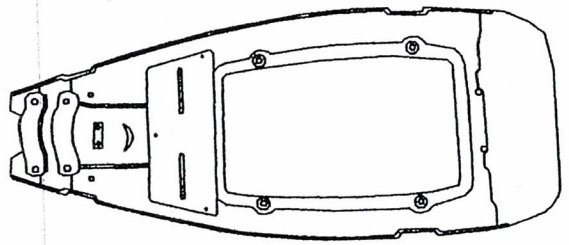
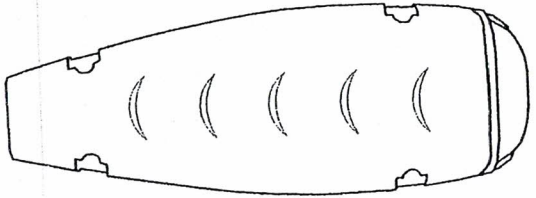
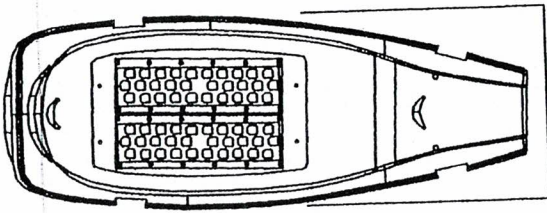
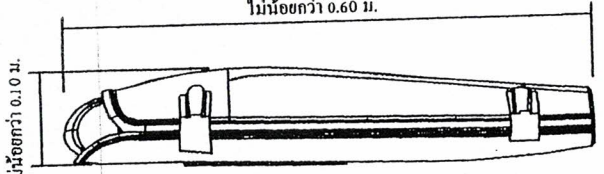
หลอด Module LED มีคุณสมบัติดังนี้

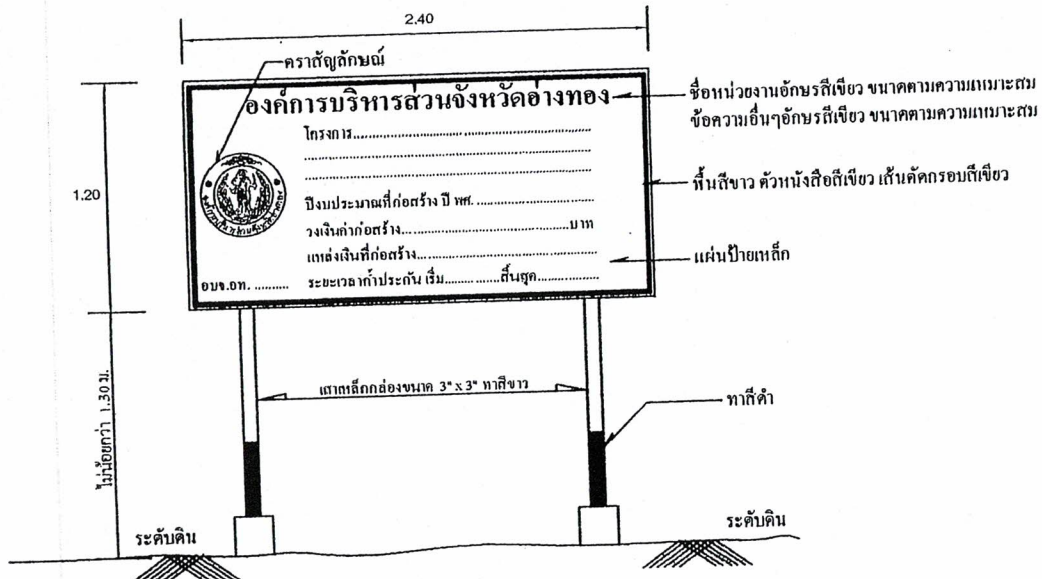
- หลอด Module LED ต้องใส่หลอด LED กำลังไฟ ไม่น้อยกว่า 60 วัตต์
- หลอด Module LED ต้องได้รับมาตรฐาน มอก.1955 - 2551 ด้านกัมมันต์พร้อมใบผลทดสอบหรือได้รับใบรับรองผ่านการทดสอบจากสถาบันทดสอบที่จดทะเบียนถูกต้องแล้ว NSC.TISI.TIS 17025 TESTING 0063
- หลอด Module LED ต้องมีระดับป้องกันน้ำและฝุ่น ไม่น้อยกว่า IP65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

ไม่น้อยกว่า 0.60 ม.

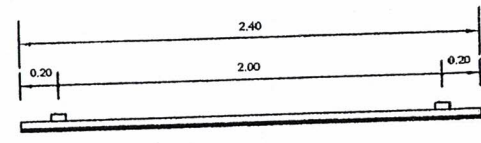
ไม่น้อยกว่า 0.10 ม.

ไม่น้อยกว่า 0.35 ม.

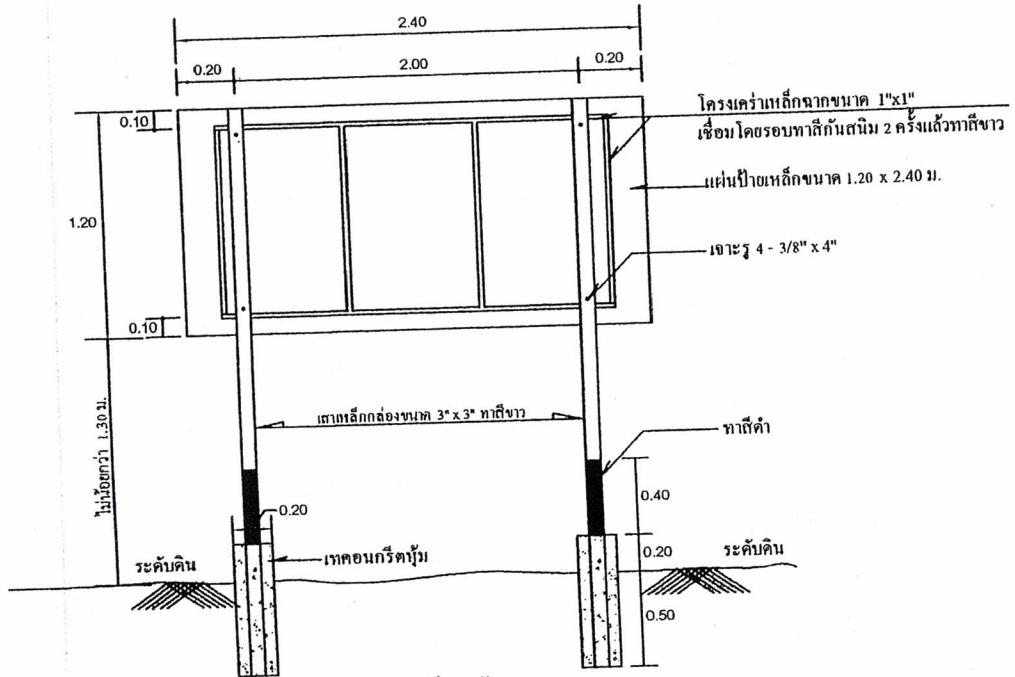




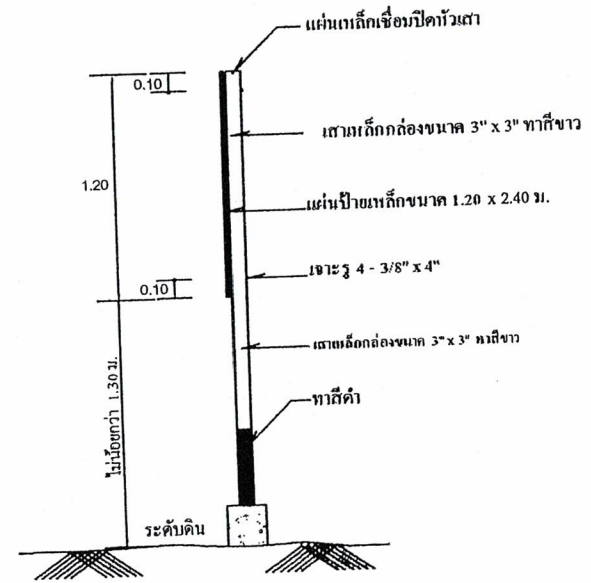
รูปตัดด้านหน้า
scale nts.



รูปแปลนด้านบน
scale nts.



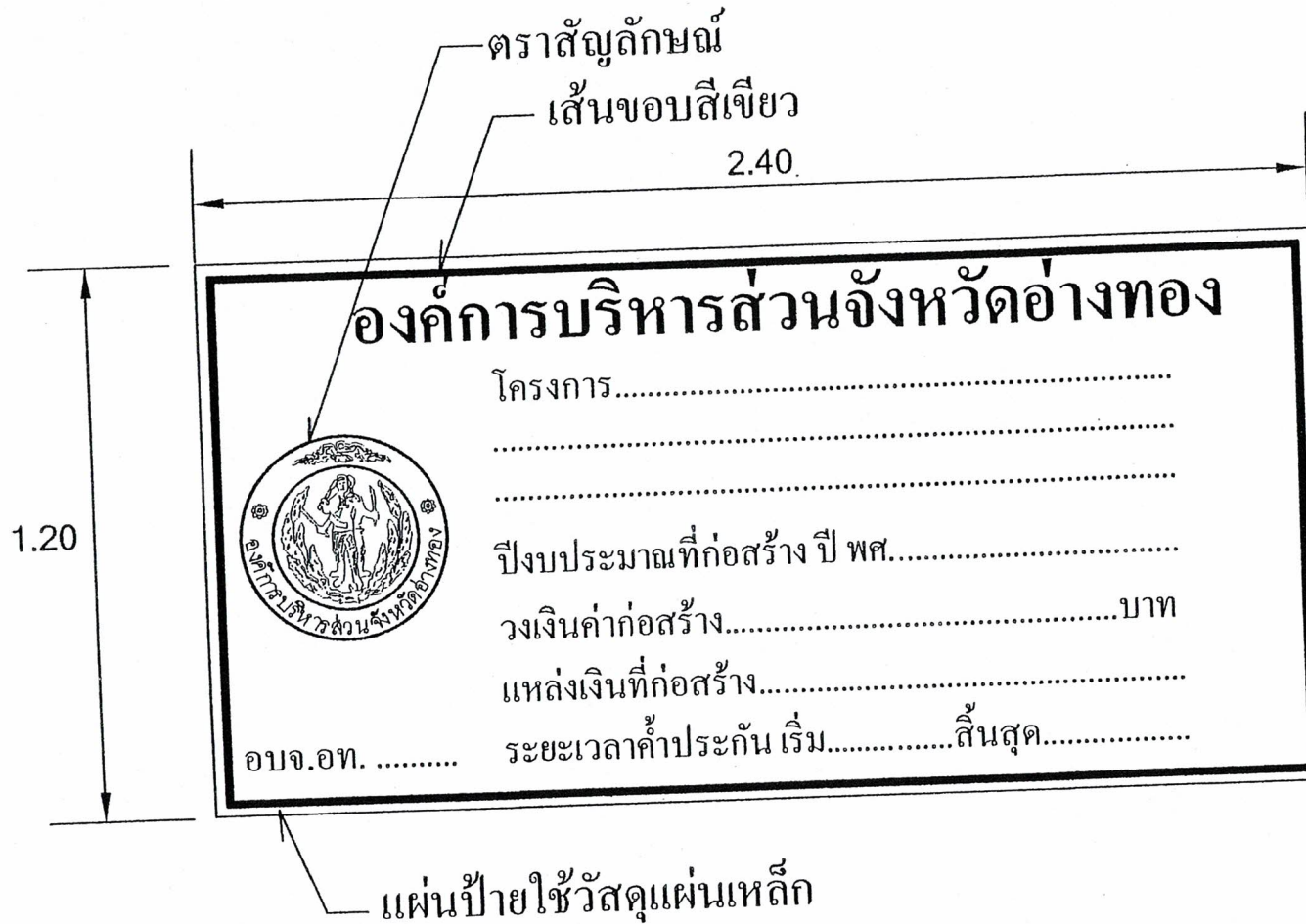
รูปตัดด้านหลัง
scale nts.



รูปตัดด้านข้าง
scale nts.



แบบมาตรฐาน เสาไฟฟ้าส่องสว่าง หลังงานแสงอาทิตย์
แสดงแบบ ป้ายโครงการ
เขียนแบบ นายวิรัช ปาละศิริ (ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ)
ออกแบบ (นายวิระ โกรธสี) วอ.1750
ออกแบบ (นายประวิทย์ ช่างเจริญ) ภทก.39606 หัวหน้าฝ่าย
เห็นชอบ นายวินัย จันทร์ทอง (ผู้อำนวยการกองช่าง)
เห็นชอบ นางอัมพร เวทพันธ์ (ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด)
อนุมัติ นายสุรเชษ นิ่มกุล (นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด)
เลขที่แบบ 001 / 2561
แผ่นที่ 5
วันที่ -



หมายเหตุ : พื้นป้ายสีขาว ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์สีเขียว
 ด้านหลังป้ายพื้นสีขาว



แบบมาตรฐาน

สถานีเพื่อส่งข่าว
 หลังงานแสดงอาชีพ

แสดงแบบ

ขยายป้ายโครงการ

เขียนแบบ

(Signature)
 นายวิมล ปาละศิริ
 (ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ)

ออกแบบ

(Signature)
 (นายวิระ ไกรศรี) ข.1750

ออกแบบ

(Signature)
 (นายประวิทย์ จ่างเจริญ) กฟค.39606

หัวหน้าฝ่าย
(Signature)
 นายศิริวัฒน์ ปาละศิริ
 (หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ)

เห็นชอบ

(Signature)
 นายวินัย จันทร์ทอง
 (ผู้อำนวยการกองช่าง)

เห็นชอบ

(Signature)
 นางอัปสร เวศพันธ์
 (ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

อนุมัติ

(Signature)
 นายสุวเชน นิยมกุล
 (นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

เลขที่แบบ 001 / 2561

แผ่นที่ 6

วันที่ -



แบบมาตรฐาน

เสาไฟฟ้าส่องสว่าง
พลังงานแสงอาทิตย์

แสดงแบบ

ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

เขียนแบบ

นายวินิจ ปละศิริ
(ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ)

ออกแบบ

(นายวีระ ไกรสิทธิ์) ขบ.1750

ออกแบบ

(นายประวิทย์ ช่างเจริญ) ภพท.39606

หัวหน้าฝ่าย

นายศิริวัฒน์ ปานะดิษ
(หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ)

เห็นชอบ

นายวินิจ จันทร์ทอง
(ผู้อำนวยการกองช่าง)

เห็นชอบ

นางอัสพร เวทพันธ์
(ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

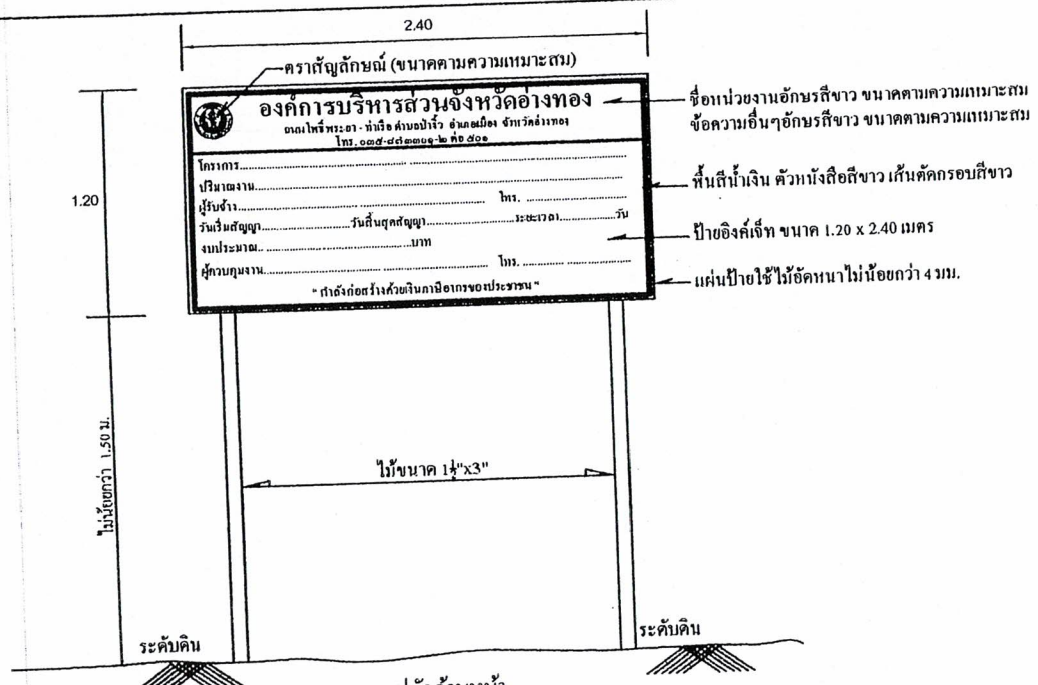
อนุมัติ

นายสุวเชย นิมฤต
(นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

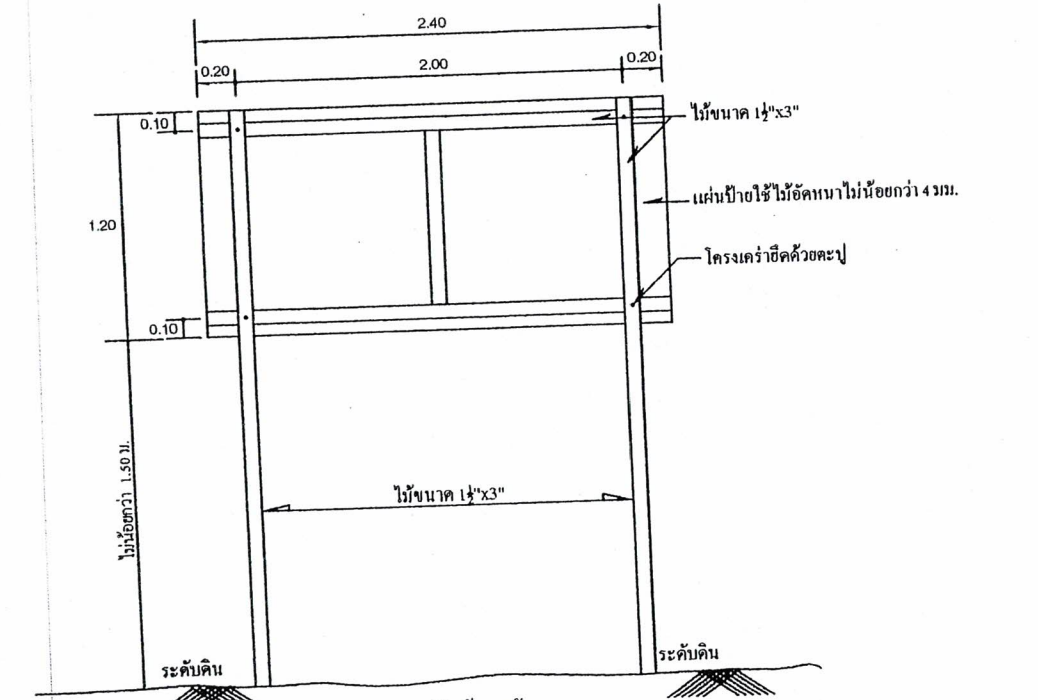
เลขที่แบบ 001 / 2561

แผ่นที่ 7

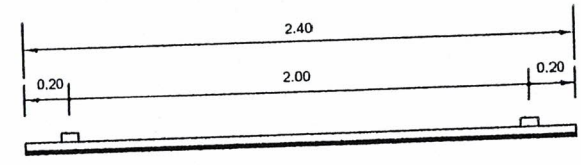
วันที่ -



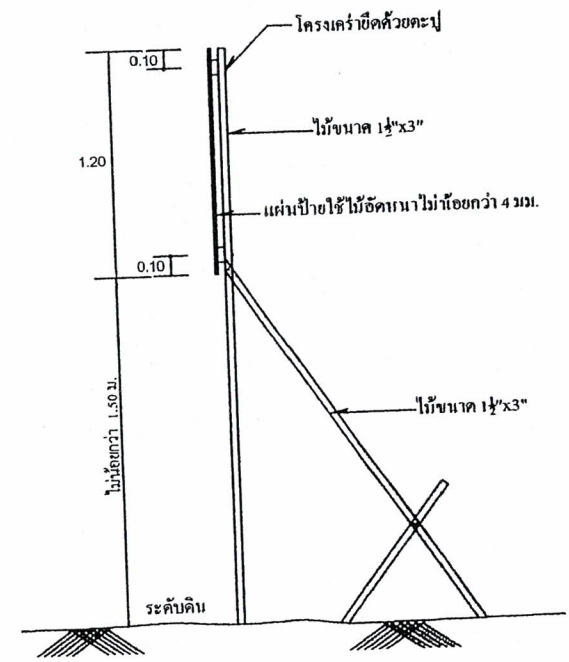
รูปตัดด้านหน้า
scale nts.



รูปตัดด้านหลัง
scale nts.



รูปแปลนด้านบน
scale nts.



รูปตัดด้านข้าง
scale nts.

ตราสัญลักษณ์ (ขนาดตามความเหมาะสม)
องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง
ถนนโพธิ์พระยา - หน้าที่ ๑ ตำบลโพธิ์ไร่ อ่างทอง จังหวัดอ่างทอง
โทร. ๐๓๘-๘๔๑๒๒๒๒ ถึง ๒๕๕๐๒

ชื่อหน่วยงานอื่นที่ขอติดตั้ง ขนาดตามความเหมาะสม
ชื่อความอื่นที่ขอติดตั้ง ขนาดตามความเหมาะสม

พื้นที่เงิน ตัวหนังสือสีขาว เห็นตัดกรอบสีขาว

ป้ายอิงค์เจ็ท ขนาด 1.20 x 2.40 เมตร

แผ่นป้ายใช้ไม้อัดหนาไม่น้อยกว่า 4 มม.

* ถัดลงคือร่างหน้าเงินอีกของประธาน *

ชื่อหน่วยงานอื่นที่ขอติดตั้ง ขนาดตามความเหมาะสม
ชื่อความอื่นที่ขอติดตั้ง ขนาดตามความเหมาะสม

พื้นที่เงิน ตัวหนังสือสีขาว เห็นตัดกรอบสีขาว

ป้ายอิงค์เจ็ท ขนาด 1.20 x 2.40 เมตร

แผ่นป้ายใช้ไม้อัดหนาไม่น้อยกว่า 4 มม.

ไม้ขนาด 1 1/2"x3"

แผ่นป้ายใช้ไม้อัดหนาไม่น้อยกว่า 4 มม.

โครงคร่าวชิดด้วยตะปู

โครงคร่าวชิดด้วยตะปู

ไม้ขนาด 1 1/2"x3"

แผ่นป้ายใช้ไม้อัดหนาไม่น้อยกว่า 4 มม.

ไม้ขนาด 1 1/2"x3"