



ฝ่ายพัสดุและทรัพย์สิน
เลขรับลำดับที่ ๒๖๗
รับวันที่ ๑๓/มี.ค. ๒๕๖๗
เวลา ๒๐.๙๔

บันทึกขอความ

ฝ่ายพัสดุและทรัพย์สิน
เลขรับลำดับที่ ๓๔๗
รับวันที่ ๑๗/มี.ค. ๒๕๖๗
เวลา ๒๐.๘๔

ส่วนราชการ สำนักช่าง ส่วนการโยธา ฝ่ายเครื่องจักรกล งานวิศวกรรมจราจร
ที่ สก 52006.2/0330 วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขอความเห็นชอบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคาขาย
ซื้อโครงการติดตั้งสัญญาณไฟจราจรเขียว เหลือง แดง บริเวณถนนวัดโพธิ์ ตัดถนนวัดโพธิ์ ๓๑ - ถนนศรีสวัสดิ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน นายกเทศมนตรีนครสุราษฎร์ธานี

ด้วย สำนักช่าง ส่วนการโยธา ฝ่ายเครื่องจักรกล งานวิศวกรรมจราจร มีความประสงค์จะ^{จะ}
ประกวดราคาซื้อโครงการติดตั้งสัญญาณไฟจราจรเขียว เเหลือง แดง บริเวณถนนวัดโพธิ์ ตัดถนนวัดโพธิ์ ๓๑ -
ถนนศรีสวัสดิ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อ^{ซื้อ}
จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการ
บริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และแนวทางการประกวดรายละเอียดข้อมูลราคาภายนอกและกำหนดราคากลาง^{กำหนดราคากลาง}
กลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ

สำนักช่าง ส่วนการโยธา ฝ่ายเครื่องจักรกล งานวิศวกรรมจราจรได้จัดทำรายละเอียด
คุณลักษณะเฉพาะ และกำหนดราคาภายนอก สำหรับประกวดราคาซื้อโครงการติดตั้งสัญญาณไฟจราจรเขียว
เหลือง แดง บริเวณถนนวัดโพธิ์ ตัดถนนวัดโพธิ์ ๓๑ - ถนนศรีสวัสดิ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารแนบ

เรียน นายกเทศมนตรีฯ จึงสืบมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน ปลัดเทศบาล

เรียน ผู้อำนวยการสำนักช่าง
เพื่อโปรดพิจารณา/ตอบรับ

(นายสุเทพ เจียมทิพย์)

ผู้อำนวยการส่วนการโยธา

๒๖ ก.พ. ๒๕๖๗

๒๖ ก.พ.
ดำเนินการตามระเบียบ

(นายปรัมพ์ บุญประสาท)
(นายสรรเสริญ โสมนรินทร์) นายกเทศมนตรีนครสุราษฎร์ธานี

ประธานคณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ ๒๖ ก.พ. ๒๕๖๗
และกำหนดราคาภายนอก

(อภิรัช งามประดิษฐ์) ๑๖๗๒ วนิชชาติ

(วราห์ศัน สาสน์ส)

(นายรักษ์พงษ์ แซ่ตั้ง)

รองนายกเทศมนตรีนครสุราษฎร์ธานี...

- (ลายเซ็นของนายกเทศมนตรีฯ)

(นางสาวสมนatha ยมแก้ว)

ปลัดเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี

๒๖ ก.พ. ๒๕๖๗

ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

๑.๑ ชื่อโครงการ ประการตราค่าซื้อโครงการติดตั้งสัญญาณไฟจราจรเขียว เหลือง แดง บริเวณถนนวัดโพธิ์ ตัดถนนวัดโพธิ์ ๓๐ - ถนนศรีสวัสดิ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๑.๒ ความเป็นมา

ตามมติสภาเทศบาลครุสุราษฎร์ธานี สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมสภาเทศบาลครุสุราษฎร์ธานี ระเบียบวาระที่ ๑๕ เรื่องผู้ติด合อนมติโอนเงินงบประมาณราย จ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ไปตั้งจ่ายรายใหม่ โครงการจัดซื้อสัญญาณไฟจราจรเขียว เเหลือง แดง บริเวณถนนวัดโพธิ์ ตัดถนนวัดโพธิ์ ๓๐ - ถนนศรีสวัสดิ์ (สำนักช่าง) สภาเทศบาลครุสุราษฎร์ธานี มีมติอนุมัติโอนเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ไป ตั้งจ่ายรายใหม่ เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อพร้อมติดตั้งสัญญาณไฟจราจร เขียว เเหลือง แดง บริเวณถนนวัดโพธิ์ ตัดถนนวัดโพธิ์ ๓๐ - ถนนศรีสวัสดิ์ จำนวนเงิน ๑,๒๘๙,๐๐๐ บาท

๑.๓ วัตถุประสงค์

สำนักช่างมีความประสงค์จะจัดซื้อโครงการติดตั้งสัญญาณไฟจราจรเขียว เเหลือง แดง บริเวณถนนวัดโพธิ์ ตัดถนนวัดโพธิ์ ๓๐ - ถนนศรีสวัสดิ์ เพื่อจัดระบบการจราจรใหม่ มีประสิทธิภาพและปลอดภัยสำหรับคนใช้รถใช้ถนนมากที่สุด

๑.๔ วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร ๑,๒๘๙,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านสองแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช้าราواتมที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ เทศบาลครุสุราษฎร์ธานี

สุราษฎร์ธานี ณ วันประการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการเสนอราคาครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารซึ่และความคุ้มกันเข่นว่า�น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ ในเอกสารเชิญชวน เว้นแต่ในกรณีกิจกรรมร่วมค้าที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านี้สามารถใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นก่อสร้าง ของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีมีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงดังกล่าวจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน ตึ่งของ หรือมูลค่าตาม สัญญา มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ ราย

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลลูกค้าองค์กรถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้อง มีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาทติดต่อกันเป็นระยะเวลา ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดง ฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะ ต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าทุนแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ โดยพิจารณาจากบัญชีเงินฝาก ธนาคาร ณ วันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากเป็นบาทในมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอใน ครั้งนี้ และหากเป็นผู้ซึ่งการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดัง กล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้า ยื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อเพื่อมาสนับสนุนให้มูลค่าสุทธิ ของกิจการ (Net Worth) ไม่ ติดลบ หรือให้มีสภาพคล่องที่ดีจนเพียงพอต่อการยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า งบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนี้ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุน หลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจ ค้าประภัน ตาม ประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับ มอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๕๐ วัน)

(๔) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ ตามพระราชบัญญัติ
ล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ และเอกสารแนบท้ายอื่น ๆ

เอกสารแนบ ๑ รายการประมาณการโครงการติดตั้งสัญญาณไฟจราจร แยกวัดโพธิ์ ๓๑ - ศรีสวัสดิ์

เอกสารแนบ ๒ แบบแปลนโครงการติดตั้งสัญญาณไฟจราจร แยกวัดโพธิ์ ๓๑ - ศรีสวัสดิ์

เอกสารแนบ ๓ รายละเอียดประกอบแบบโครงการติดตั้งสัญญาณไฟจราจร แยกวัดโพธิ์ ๓๑ - ศรีสวัสดิ์

๔. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ระยะเวลาส่งมอบ ๙๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๕. งานงานและการจ่ายเงิน

เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซึ่งขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และเทศบาลนครสุราษฎร์ธานีได้ตรวจสอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

๗. อัตราค่าปรับ

อัตราค่าปรับกำหนดให้คิดในอัตรา ๐.๒๐ ของราคากลางของต่อวัน

๘. การกำหนดระยะเวลาจัดประมูลความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับประมูลความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อเป็นเวลา ๒ ปีนับถ้วนจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าวหากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

(นายสรรสิริ โสมนรินทร์)
หัวหน้าฝ่ายเครื่องจักรกล

ธ.ก.ส มน.กต.พ.

(นายอภิรักษ์ งามประดิษฐ์)
นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

(นายรหัศน์ สาสน์ส)
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติ ...

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาซื้อโครงการติดตั้งสัญญาณไฟจราจรเขียว เหลือง แดง บริเวณถนนนวัดโพธิ์ ตัดถนนนวัดโพธิ์
๓๑ - ถนนศรีสวัสดิ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๒๔๘,๐๐๐.๐๐ บาท

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๑,๒๗๖,๐๐๐.๐๐ บาท

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

สืบราคاجาห์ทองตลาด

(๑) บริษัท เอ.พี.ซี.ไอ. จำกัด

(๒) บริษัท ฟอร์เอ็ม อินเตอร์เทรด จำกัด

(๓) บริษัท คลีโนซอล ทรัฟฟิก (ประเทศไทย) จำกัด

๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายสตรีญ สเมธินทร์ ประธานกรรมการฯ

๖.๒ นายอภิรักษ์ งามประดิษฐ์ กรรมการ

๖.๓ นายวรทัศน์ สาสน์ส กรรมการและเลขานุการ

๗. เอกสารแนบเพิ่มเติม

ใบเสนอราคา โครงการติดตั้งสัญญาณไฟจราจรเขียว เหลือง แดง แยกวัดโพธิ์ ๓๑ - ศรีสวัสดิ์

ขอบเขตรายละเอียดของงาน (TOR)
โครงการติดตั้งระบบสัญญาณไฟจราจร
บริเวณแยก วัดโพธิ์ 31 - ศรีสวัสดิ์ เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี

วัตถุประสงค์

เพื่อทำการติดตั้งระบบสัญญาณไฟจราจร บริเวณแยก วัดโพธิ์ 31 - ศรีสวัสดิ์ เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

คุณลักษณะเฉพาะเครื่องควบคุมสัญญาณไฟจราจร

1. เครื่องควบคุมสัญญาณไฟจราจร

- 1.1 เป็นเครื่องควบคุมสัญญาณไฟจราจรระบบไมโครโปรเซสเซอร์ไม่น้อยกว่า 16 บิต (Microprocessor Chip Type Controller)
- 1.2 สามารถทำงานได้ดีในที่ติดตั้งกลางแจ้งเหมาะสมกับทุกสภาพอากาศของประเทศไทย
- 1.3 สามารถทำงานในภาวะแรงดันไฟฟ้าช่วง 220 V. + / -10% และความถี่ 50 Hz. + / -4% ได้ มีระบบควบคุมยอมรับได้ และจะกลับทำงานได้เมื่อภาวะนั้นกลับสู่ปกติแล้วโดยอัตโนมัติ
- 1.4 มีอุปกรณ์ควบคุมแรงดันไฟฟ้า ป้องกันไฟฟ้าตกไฟฟ้าเกิน Automatic Voltage Stabilizer
- 1.5 มีอุปกรณ์ที่ป้องกันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายไฟฟ้า Single phase surge protection 230 Volts ซึ่งติดตั้งภายในตู้ควบคุมสัญญาณไฟจราจร
- 1.6 มีเป็นกดสำหรับป้อนข้อมูลการทำงานได้ทั้งอัตโนมัติ และโดยเจ้าหน้าที่โดยเป็นกดต้องติดอยู่ที่ตู้ควบคุมสัญญาณไฟจราจร และสามารถตั้งโปรแกรมได้ภายในตู้ควบคุม
- 1.7 ภาคจ่ายไฟให้หัวคอมไฟจราจรในแต่ละเฟสใช้อุปกรณ์แบบ Solid State และทดลองกระแสไม่น้อยกว่า 12 แอม培ร์ ให้แยกชุดจ่ายไฟเป็นแบบอิสระต่อกัน ซึ่งสามารถถอดเปลี่ยนโดยเจ้าหน้าที่ได้ง่ายไม่ต้องบัดกรีอุปกรณ์ เมื่อถอดออกจะไม่มีผลกระทบต่อการทำงานในเฟสอื่นๆ เพื่อความรวดเร็วในการซ่อมแซม อุปกรณ์ภาคจ่ายไฟให้หัวคอมไฟจราจรต้องสามารถจัดหาได้ภายในประเทศ โดยให้คำแนะนำสถานที่ซื้อหรือจัดหาให้กับเจ้าหน้าที่ได้
- 1.8 จะต้องติดตั้งกลไก หรือมีเป็นกดสำหรับป้อนข้อมูลการทำงานได้ทั้งอัตโนมัติและโดยเจ้าหน้าที่โดยเป็นกดต้องติดอยู่ที่ตู้ควบคุมสัญญาณไฟจราจร และสามารถตั้งโปรแกรมได้ภายในตู้ควบคุม
- 1.9 เครื่องควบคุมต้องสามารถบันทึก แก้ไข เปลี่ยนแปลง ตรวจสอบข้อมูลต่าง ๆ ในส่วนบันทึกความจำข้อมูลด้วยการใช้ Keyboard Programming Unit ไม่ว่าข้อมูลนั้นจะอยู่ในความจำชั่วคราว ROM หรือความจำสำรอง ROM , PROM EPROM หรือ EEPROM
- 1.10 สามารถกำหนดครอบเวลา Cycle Time สำหรับเครื่องควบคุมทางแยกได้ไม่ต่ำกว่า 0 – 255 วินาทีรอบเวลา
- 1.11 เป็นกดภายในตู้ควบคุมสัญญาณไฟ ต้องสามารถใช้ในการตั้งรอบการเดินทาง (Cycle Time) สัญญาณไฟกระพริบ และฐานเวลาของตู้ควบคุมได้ด้วย โดยไม่จำเป็นที่จะต้องมีเครื่องแยกไว้ต่างหาก
- 1.12 เครื่องควบคุมสัญญาณไฟจะต้องติดตั้งจอแสดงผล (LCD) เป็นการถาวรอยู่ภายในตู้ควบคุม มีการบอกถึงจังหวะการเดินรถ (Phase) เวลาปั๊จจุบัน (Time) โปรแกรมที่กำลังทำงาน และในขณะที่มีการกดเป็นกด จะต้องขึ้นข้อความแสดงการตั้งโปรแกรม การตั้งเวลา การจัดจังหวะการเดินรถ การควบคุมโดยเจ้าหน้าที่ (Manual)
- 1.13 สามารถตั้งสัญญาณไฟเขียวกระพริบก่อนเปลี่ยนเป็นเหลืองและแดงได้ตั้งแต่ 0 – 99 วินาที
- 1.14 สามารถตั้งเวลาของสัญญาณไฟเหลืองก่อนเปลี่ยนเป็นแดงได้ตั้งแต่ 0 – 9 วินาที
- 1.15 สามารถตั้งเวลาของสัญญาณไฟแดงทุกด้าน ก่อนเปลี่ยนเป็นไฟสักดีไปได้ตั้งแต่ 0 – 9 วินาที
- 1.16 ตั้งกระพริบแดง กระพริบเหลือง และทางออกเหลืองทางไฟแดง ได้ในช่วงที่มีการจราจรน้อย
- 1.17 สามารถรักษาโปรแกรมการทำงานและฐานเวลาได้มากกว่า 2 ปี เมื่อไฟฟ้าดับ
- 1.18 ต้องมี LED เขียว, เหลือง, แดง จำนวนหัวคอมเพื่อแสดงจังหวะการเดินรถติดตั้งถาวรอยู่ที่ส่วนหนึ่งส่วนใดของตู้ควบคุมที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนเพื่อเจ้าหน้าที่ไม่ต้องไปดูที่ทางแยก
- 1.19 เครื่องควบคุมต้องมีระบบตรวจสอบความผิดพลาดของระบบประมวลผล MIROPROCESSOR (Watch – Dog).
- 1.20 เครื่องควบคุมต้องมีวงจรป้องกันกระแสไฟฟ้ากระชากเนื่องจากฟ้าผ่า (Surge Protection) ที่ด้าน Main Input และ Output
- 1.21 เครื่องควบคุมต้องมีเมนเบรกเกอร์แยกกันระหว่างภาคจ่ายไฟเลี้ยวขวา และภาคจ่ายไฟให้หัวคอมไฟจราจร

- 1.22 มี มินิเบรกเกอร์ แยกอิสระกันสำหรับภาคจ่ายไฟให้ห้าคอมไฟจราจร เพื่อง่ายต่อการซ่อมแซมห้าคอมไฟจราจรลดตัดไฟเมื่อห้าคอมไฟจราจรเกิดการ Overload
- 1.23 เครื่องควบคุมต้องมีระบบตรวจสอบการขัดข้องของหลอดไฟในดวงคอมสัญญาณจราจรเมื่อหลอดไฟหลอดหนึ่งดับหรือขัดข้อง และจะตัดเป็นระบบ Flashing โดยอัตโนมัติ
- 1.24 เครื่องควบคุมต้องมีระบบป้องกันการแสดงผลขัดแย้ง
- 1.25 ต้องสามารถควบคุมจังหวะสัญญาณไฟจราจรได้ไม่น้อยกว่ามาตรฐาน 4 เฟส และสามารถรองรับการเพิ่มได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 24 เฟส
- 1.26 อุณหภูมิการทำงาน -20 ถึง 70 องศาเซลเซียส โดยใช้แหล่งจ่ายไฟ 220 VAC 50 Hz.
- 1.27 เครื่องควบคุมต้องสามารถทำงานได้ในโหมด Fixed time , Manual Control mode , Vehicle Actuated , Flashing Mode และ Remote Mode เป็นอย่างน้อย
- 1.28 ตัว Remote สามารถควบคุมการทำงานได้ในโหมด Fixed time , Manual control mode และ Flashing mode ได้เป็นอย่างน้อย (อุปกรณ์เสริม) และ ตัว Remote สามารถส่งสัญญาณได้ไกล 80 – 100 เมตร
- 1.29 สัญญาณ Remote ต้องมีการเข้ารหัส และตั้ง Address เพื่อป้องกันการ Hack สัญญาณและตั้งให้ใช้งานกับตู้ควบคุมตู้ได้ตู้หนึ่งหรือหลายตู้ควบคุมได้
- 1.30 เครื่องควบคุมต้องมีหรือรองรับอุปกรณ์การตรวจจับยานพาหนะ Loop Detector ได้
- 1.31 ตู้ควบคุมต้องสามารถรองรับการเพิ่มขยายเป็นระบบควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ (ATC) โดยการติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณ และต้องสามารถเข้ามือต่อการทำงานร่วมร่วมกับระบบควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ได้
- 1.32 กรณีใช้งานแบบ Manual Control ต้องสามารถสลับ Sequence ของจังหวะไฟได้ โดยไม่จำเป็นต้องเรียงลำดับที่ต้องไว้กรณีใช้งานแบบ Fixed time จะต้องบันทึกແນוןควบคุมเวลาได้ไม่น้อยกว่า 80 ແນต่อวัน
- 1.33 สามารถโปรแกรมข้อมูลต่าง ๆ ของระบบได้ในขณะที่เครื่องยังทำงานควบคุมสัญญาณไฟตามปกติ
- 1.34 สามารถเก็บและเรียกดูข้อมูลต่าง ๆ ลำดับเหตุการณ์การทำงาน ละเอียดพลาดต่าง ๆ ภายในเครื่องได้

2. ตู้เครื่องควบคุมสัญญาณไฟจราจร

- 2.1 เปลือกตู้ควบคุมทำจากอลูминีียมหรือโลหะกันสนิม เคลือบทาสีเทาเข้ม มั่นคงแข็งแรงตลอดอายุการใช้งาน
- 2.2 วัสดุอุปกรณ์ที่เป็นโลหะภายใต้ตู้ควบคุม ต้องเป็นชนิดที่ไม่เป็นสนิมหรือผ่านกรรมวิธีป้องกันการเป็นสนิมแล้วเท่านั้น
- 2.3 มีประตู เปิด ปิด เพื่อการตรวจ ซ่อมได้โดยสะดวกพร้อมกุญแจล็อกประตู
- 2.4 เปลือกตู้ควบคุมสามารถป้องกันฝุ่น ละออง น้ำฝน ความชื้นในอากาศ ความร้อนตามสภาพของห้องถินที่ใช้งานได้ดี
- 2.5 เปลือกตู้ได้รับการออกแบบเพื่อป้องกันและรับภัยความร้อนภัยไม่ได้ อยู่ในพิกัดที่สามารถทำงานได้โดยไม่ต้องใช้พัดลมเป็นเครื่องช่วยระบายความร้อน
- 2.6 เครื่องควบคุมทุกตู้ต้องมีระบบป้องกันฟ้าผ่าได้อย่างเหมาะสม
- 2.7 ต้องมีหนังสือรับรองมาตรฐานงานผู้ผลิต ISO9001 : 2015 2015 , ISO14001 : 2015 , ISO45001 : 2018 และใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ประเภท รง.4 พร้อมยื่นเอกสารประกอบวันยื่นเสนอราคา
- 2.8 กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่ใช่ผู้ผลิตต้องแสดงหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายพร้อมการยื่นข้อเสนอมาด้วย

คุณลักษณะเฉพาะของคอมไฟสัญญาณจราจรชนิด LED

1. ข้อกำหนดทั่วไปของคอมไฟจราจรชนิด LED

- 1.1 อุปกรณ์ทางไฟฟ้าทั้งหมดต้องติดตั้งอยู่ภายในคอมไฟ อุปกรณ์ทุกตัวต้องออกแบบให้ทำงานอย่างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงตลอดอายุการใช้งานตามสภาวะอากาศในประเทศไทย
- 1.2 คอมสัญญาณไฟชนิด LED ต้องสามารถใช้งานร่วมกับเครื่องควบคุมและระบบสัญญาณไฟจราจรได้เป็นอย่างดี และจะต้องไม่ทำให้การทำงานของเครื่องควบคุมสัญญาณไฟจราจรทำงานผิดพลาดทุกกรณี โดยเฉพาะระบบการตรวจสอบหลอดสัญญาณไฟจราจร (Lamp Monitoring) และระบบป้องกันการเกิดการแสดงผลสัญญาณไฟจราจรขัดแย้ง (Signal Conflict Monitor)
- 1.3 คอมสัญญาณไฟ LED ต้องมีระบบป้องกันความเสียหาย หรือการทำงานผิดพลาดที่เกิดจากการ ปิด – เปิด หลอดไฟ หรือ ขัดข้องอื่นๆ หรือแรงดันกระแสไฟฟ้ากระชาด หรือฟ้าผ่า จะต้องไม่ทำให้คุณสมบัติ (Performance) ของส่วนประกอบทางแสงและหรือสีของ LED เสื่อมลงหรือเปลี่ยนแปลงไป
- 1.4 คอมสัญญาณไฟ LED ต้องมีอุณหภูมิใช้งาน (Operating Temperature) ในช่วง -20 ถึง 80 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า และสามารถใช้งานในสภาวะอุณหภูมิในประเทศไทยได้เป็นอย่างดี

1.5 โคมสัญญาณไฟ LED ต้องออกแบบมาเพื่อป้องกันการควบคุม ซึ่งจะก่อให้เกิดใบหน้าและความชื้นภายในดวงโคม ไม่ทำให้อายุการใช้งานของหลอด LED สั้นลง

1.6 หัวสัญญาณสำหรับพาหนะที่ติดตั้งกับเสาสัญญาณในระดับสูงกว่า 3.50 m. ไม่ต้องมีจากดวงโคม (ยกเว้นกำหนด)

1.7 จากดวงโคม กรณีที่กำหนดให้มีจากดวงโคม จะต้องทำด้วยแผ่นอลูมิเนียมผสมหรือโลหะรีสนิม สีดำทั้งสองด้าน เว้นขอบของฉากด้านหน้าเป็นขอบสีขาวกว้างประมาณ 5 ซม. โดยรอบ มีความประณีตเรียบเสมือนกัน

1.8 รูปแบบโคมสัญญาณไฟจราจร เต็มดวง , ลูกศร และ Countdown ชนิด 2 สี ในตัวโคม

2. ข้อกำหนดทางไฟฟ้าโคมไฟจราจรชนิด LED (LED Signal Module)

2.1 โคมสัญญาณไฟ LED ต้องใช้งานกับไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ชนิด Single phase ที่แรงดัน 220 โวลท์ $\pm 15\%$ ความถี่ $50 \text{ Hz} \pm 10\%$

2.2 POWER FACTER > 0.90 และ Harmonic Distortion $< 20\%$ ที่อุณหภูมิ 25°C

2.3 อุปกรณ์ที่เปลี่ยนแปลงแรงดันไฟฟ้า ต้องใช้เทคนิคการลดแรงดันไฟฟ้าตัวจริงอิเล็กทรอนิกส์ (Switching Rectifier) สามารถความร้อนได้ไม่น้อยกว่า 80 องศาเซลเซียส

2.4 เพื่อให้โคมสัญญาณไฟ LED ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ โคมไฟ (LED Signal Module) ต้องมีตัวประกอบทางการไฟฟ้า (Power Factor : PF.) ในน้อยกว่า 0.9 ที่แรงดันทำงานและอุณหภูมิแวดล้อมปกติ กรณีที่ดวงโคมมีกำลังไฟฟ้าสูงกว่า 15 วัตต์ ต้องมีค่า Harmonic ไม่เกิน 20% ที่อุณหภูมิ 25 °C

2.5 โคมสัญญาณไฟ LED จะต้องมีวงจรป้องกันแรงดันไฟฟ้าเกิน (Over Voltage) และกระแสไฟฟ้าเกิน (Over Current)

3. คุณลักษณะเฉพาะของหลอด LED (Light Emitting Diode)

3.1 ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและออกแบบโดยผู้ผลิตที่ผ่านการรับรองการจัดการคุณภาพ ตามมาตรฐาน ISO

3.2 หลอดที่ให้แสงสีแดงและแสงสีเหลือง ต้องผลิตจากสาร AllIn Gap (Aluminum InGan Phosphide) และหลอดให้แสงสีเขียว ต้องผลิตจากสาร InGan (Indium Gallium Nitride)

3.3 อุณหภูมิ การทำงาน (Operating Temperature) ของหลอด LED อยู่ระหว่าง - 20 °C ถึง + 80°C

3.4 กินไฟที่ 12 W – Red , 12 W – Amber , 18 W – Green

3.5 หลอด LED มีอายุการใช้งานเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 80,000 ชั่วโมง

3.6 ความยาวคลื่นแสง (Wave Lengths) ที่อุณหภูมิ Ta = 25 องศาเซลเซียส ณ กระแสปกติ หลอด LED แต่ละสีต้องอยู่ในช่วงต่างๆ ดังนี้

สีแดง ที่ 615 – 650 นาโนเมตร (mm)

สีเหลือง ที่ 585 – 597 นาโนเมตร (mm)

สีเขียว ที่ 500 – 509 นาโนเมตร (mm)

3.7 วัสดุที่ห่อหุ้มตัวกำเนินแสงของหลอด LED ต้องเป็นวัสดุที่ทำจาก Optical grade epoxy ชนิดป้องกันแสง UV โดยมีผลทดสอบจากหน่วยงานทดสอบที่น่าเชื่อถือในประเทศไทยประกอบการยืนยันข้อเสนอ

3.8 ต้องเป็นหลอดกลม (Round) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 5 มิลลิเมตร

4. คุณสมบัติของสัญญาณไฟจราจรชนิด LED

4.1 ต้องเป็นผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ผลิตโดยตรง ในลักษณะที่มีมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001 : 2015 , ISO14001 : 2015 , ISO45001 : 2018 และมาตรฐานโรงงานผลิตในประเทศไทย รง.4 สำเร็จรูป (Standard Production) มีชื่อยี่ห้อ (Brand name) ถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมแสดงเอกสารมาตรฐานพร้อมการยืนยันราคา

4.2 โคมสัญญาณไฟ (LED Signal Module) ต้องเป็นชนิดที่สามารถติดตั้งเข้ากับกล่องดวงโคมสัญญาณไฟจราจรขนาด 200 mm และ 300 mm ได้เป็นอย่างดี โดยไม่มีการดัดแปลงหรือปรับแต่งใดๆ หากมีความจำเป็นต้องดัดแปลงหรือปรับแต่งเพื่อให้สามารถติดตั้งเข้ากับดวงโคมสัญญาณจราจรต้องเป็นการกระทำโดยผู้ผลิตเท่านั้น

4.3 จำนวนหลอด LED ภายในดวงโคมสัญญาณไฟจราจรแต่ละแบบต้องมีจำนวนหลอด LED ดังนี้

- แบบเต็มดวง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 300 มม. ไม่น้อยกว่า 210 ดวง

- แบบลูกศร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 300 มม. ไม่น้อยกว่า 129 ดวง

- แบบเด้าส์ดาวสีในตัว 2 สี 2 หลัก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 300 มม. ไม่น้อยกว่า 112 ดวง

4.4 แผ่น PCB จะต้องมีการเคลือบป้องกันการเกิดอ็อกไซด์ที่ด้านล่างของแผง และสกรีนสีดำที่ด้านล่างหลอด Led

4.5 กล่องโคมไฟ (Back housing) จะต้องผลิตจากสารโพลีкарบอเนต (Polycarbonate) สีดำ ชนิดป้องกันรังสี

อัลตราไวโอเลต ได้เป็นอย่างดี ยึดหยุ่นไม่แตกง่าย ไม่เปลี่ยนรูปทรง ทนต่อการกัดกร่อน ในสภาพการใช้งานของได้เป็นอย่างดี

4.6 โคมไฟ (LED Signal Module) ต้องมีเลนส์ (Lens) สีขาวใสปิดด้านหน้า สามารถถอดและประกอบเข้ากับโคมไฟโดยใช้มือเปล่าได้สะดวกแก่การซ่อมบำรุง โดยมีคุณสมบัติดังนี้

- 4.6.1 ต้องผลิตจากสารโพลีคาร์บอเนต (Polycarbonate) ชนิดป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต (UV) สีขาวใส (Clear)
- 4.6.2 ไม่แตกง่าย ไม่เปลี่ยนรูปทรง ทนทานต่อความร้อนได้ไม่น้อยกว่า 150 องศาเซลเซียส
- 4.6.3 ทนต่อการกัดกร่อนหรือแทรกร้าว
- 4.7 กล่องโคมสัญญาณ กระปังแสง ฝาหน้า ต้องผลิตจากสารโพลีคาร์บอเนต โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบผลการทดสอบจากหน่วยงานทดสอบที่น่าเชื่อถือในประเทศไทยประกอบการยื่นข้อเสนอ
- 4.8 กรณีหลอด LED ที่ติดตั้งภายในโคมไฟ (LED Signal Module) ดวงใดดวงหนึ่งดับ LED ดวงอื่นๆ ยังคงต้องใช้งานได้เป็นปกติ ซึ่งจะไม่ทำให้ผู้ขับขี่yanพาหนะเข้าใจผิดและสับสน
- 4.9 โคมสัญญาณไฟ LED จะต้องป้องกัน น้ำ ผุนละออง ไอน้ำ หรือสิ่งอื่นๆ เข้าไปภายในดวงโคมได้ตามมาตรฐาน IEC ระดับ IP65 หรือดีกว่า โดยต้องแนบผลการทดสอบจากหน่วยงานทดสอบที่น่าเชื่อถือในประเทศไทยประกอบการยื่นข้อเสนอ
- 4.10 ค่าความเข้มการส่องสว่าง (Luminosity Intensity) ของโคมไฟ (LED Signal Module) ขนาด 300 มม. ในกรณีดังโคมสัญญาณไฟจราจรยังไม่มีการทำเครื่องหมายต่างๆ ด้านหน้าเลนส์และเป็นข้อมูลที่ได้จาก ประสิทธิภาพสูงสุดของหลอดสัญญาณไฟจราจรในภาวะปกติ ต้องไม่สูงกว่าที่กำหนดดังนี้
- | | |
|----------|-------------------------------------|
| สีแดง | ในช่วงไม่สูงกว่า 800 แคนเดลลา (cd) |
| สีเหลือง | ในช่วงไม่สูงกว่า 3700 แคนเดลลา (cd) |
| สีเขียว | ในช่วงไม่สูงกว่า 1600 แคนเดลลา (cd) |

- 4.11 ค่าความเข้มการส่องสว่าง (Luminosity Intensity) จะต้องมีค่าความเข้มแสงในแต่ละมุมมองเห็น จะต้องไม่ต่ำกว่าค่าที่กำหนดดังนี้

Maintained Minimum Luminous Intensity for LED Signal Modules Candlepower Values (candelas (cd))

Vertical Angle Down	Horizontal Angle Left & Right	12" inch Signal					
		Red		Yellow		Green	
		Left Side (cd.)	Right Side (cd.)	Left Side (cd.)	Right Side (cd.)	Left Side (cd.)	Right Side (cd.)
2.5°	2.5°	381	360	524	494	730	694
	7.5°	340	322	494	523	670	509
	12.5°	208	133	211	306	571	295
	17.5°	59	41	78	84	393	147
7.5°	2.5°	356	343	481	509	634	584
	7.5°	315	211	368	412	574	415
	12.5°	124	79	145	159	459	208
	17.5°	42	34	62	57	303	98
	22.5°	25	29	41	35	169	38
	27.5°	20	23	33	32	60	29
12.5°	2.5°	177	156	201	204	449	396
	7.5°	108	80	129	134	407	261
	12.5°	51	41	75	69	213	146
	17.5°	28	28	46	37	185	53
	22.5°	22	26	41	32	99	33
	27.5°	18	20	33	30	41	25
17.5°	2.5°	44	42	63	62	210	201
	7.5°	34	31	51	47	207	137
	12.5°	26	26	40	36	161	63
	17.5°	23	23	37	32	97	36
	22.5°	19	20	34	30	46	28
	27.5°	17	18	29	28	31	22

4.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบเอกสารการทดสอบค่าความเข้มการส่องสว่างของคอมสัญญาณไฟ LED ตามมาตรฐาน
กำหนดจากหน่วยงานทดสอบที่น่าเชื่อถือในประเทศไทย ให้คณะกรรมการพิจารณาในวันนี้ข้อเสนอ

คุณลักษณะเฉพาะเครื่องนับเวลาถอยหลังสัญญาณไฟจราจร (Count Down)

1. ตัวกล่องเครื่องนับเวลาสัญญาณไฟจราจรทำด้วยอลูมิเนียมแผ่นบาง (Sheet) พ่นสีรองพื้น 2 ชั้น และพ่นสีดำด้านแห้งช้า ทับ 2 ชั้น แผ่นอลูมิเนียมมีความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 5.00 มิลลิเมตร
2. ขนาดเครื่องนับเวลาสัญญาณไฟจราจรขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 45 เซนติเมตร ยาว 75 เซนติเมตร โดยสามารถคลัดเคลื่อนได้ ($\pm 5\%$)
3. ขนาดตัวเลขมีความกว้างไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า 35 เซนติเมตร โดยสามารถคลัดเคลื่อนได้ ($\pm 5\%$)
4. ตัวแสดงผลเป็นเลข 3 หลัก มีหน่วยนับเป็นวินาที สามารถนับได้ตั้งแต่ 0-999 วินาที
5. ตัวแสดงผลเวลาทำด้วยหลอด LED นำมาประกอบกัน โดยแต่ละหลักจัดเรียง LED เป็นแบบ 7 SEGMENT
6. เครื่องนับเวลาสัญญาณไฟจราจร ในแต่ละส่วน (SEGMENT) ต้องมีจำนวนหลอด LED ดังนี้
 - สีแดง ขนาดจำนวนไม่น้อยกว่า 36 หลอด
 - สีเหลือง ขนาดจำนวนไม่น้อยกว่า 36 หลอด
 - สีเขียว ขนาดจำนวนไม่น้อยกว่า 24 หลอด
7. มุมมอง (Viewing Angles) ไม่น้อยกว่า 23 องศา
8. อุปกรณ์เครื่องนับเวลาถอยหลังสัญญาณไฟจราจรต้องสามารถตรวจจับและนับเวลาถอยหลังสัญญาณไฟจราจรได้ 2 ระบบ
9. กรณีเครื่องควบคุมสัญญาณไฟจราจร ทำงานในระบบ AUTO หรือระบบที่มีเวลาเท่ากันในแต่ละรอบสัญญาณ เครื่องนับเวลาสัญญาณไฟจราจารจะแสดงผลเป็นการนับเวลาถอยหลัง (Count Down) โดยการนับเวลาการทำงานของหลอดสัญญาณไฟจราจารสีแดงและเขียวจากชุดดวงโคมที่ทำการตรวจจับระยะเวลาการทำงานของหลอดสัญญาณไฟจราจารนั้น (สัญญาณไฟแดงแสดงผลการนับเป็นสีแดง สัญญาณไฟเขียว แสดงผลการนับเป็นสีเขียว อยู่ในชุดเดียวกัน)
10. กรณีที่เครื่องควบคุมสัญญาณไฟจราจรทำงานในระบบ Manual หรือ ระบบที่มีเวลาไม่เท่ากันในแต่ละรอบสัญญาณ เครื่องนับเวลาสัญญาณไฟจราจารจะแสดงผลเป็น “—” สีแดงหรือสีเขียวที่ SEGMENT ที่ 7 (ตัวกลาง) ทั้ง 3 หลักตามสีของสัญญาณไฟ
11. กรณีเครื่องควบคุมสัญญาณไฟจราจรทำงานในระบบ Flashing Mode อุปกรณ์นับเวลาถอยหลังสัญญาณไฟจราจารจะแสดงผลเป็น “—” สีแดง
12. การตรวจจับและการนับเวลาของเครื่องนับเวลาสัญญาณไฟจราจร ต้องใช้สัญญาณจากการต่อเครื่องนับเวลาสัญญาณโดยตรง กับดวงโคมสัญญาณไฟจราจรที่ต้องการนับเวลา
13. กรณีเครื่องควบคุมสัญญาณไฟจราจรสั่งงานเป็นกระพริบสีเหลือง หรือสีแดง ซึ่งจะแสดงผลที่ดวงโคมแต่ละชุด
14. กรณีที่เปลี่ยนโหมดการควบคุมสัญญาณไฟจราจร (จาก Auto ไป Manual ไป Auto) เครื่องนับเวลาสัญญาณไฟจราจร ต้องแสดงผลเป็น “—” สีแดงที่ SEGMENT ที่ 7 (ตัวกลาง) ทั้ง 3 หลัก โดยแสดงไม่เกิน 2 รอบของสัญญาณไฟ ต่อจากนั้นจะต้องแสดงผลการนับตามปกติ
15. กรณีเครื่องควบคุมทำงานในระบบ Manual และกำหนดแสดงผลเป็นแบบนับเวลาถอยหลังเดินหน้าเมื่ออุปกรณ์นับเวลาสัญญาณไฟจราจร แสดงผลเกิน 999 วินาที อุปกรณ์นับเวลาไฟจราจรต้องแสดงผลเป็นสีตามดวงโคมสัญญาณไฟจราจร
 - แสดงผลเป็นสีแดง เป็นการนับเวลาของโคมสัญญาณไฟจราจรสีแดง
 - แสดงผลเป็นสีเหลือง เป็นการนับเวลาของโคมสัญญาณไฟจราจรสีเหลือง
 - แสดงผลเป็นสีเขียว เป็นการนับเวลาของโคมสัญญาณไฟจราจรสีเขียว
16. โครงร่างของ SEGMENT ต้องทำด้วยโพลีкарบอนเนตสีดำ หรืออลูมิเนียมเคลือบผิวด้วยสีดำด้าน และผ่านมาตรฐานการทดสอบการกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่าระดับ IP 65 โดยต้องแนบผลการทดสอบจากหน่วยงานทดสอบที่น่าเชื่อถือในประเทศไทย พร้อมการเสนอราคา
17. หลอด LED ที่นำมาประกอบต้องมีคุณลักษณะเป็นไปตามมาตรฐานงานสัญญาณไฟจราจร ชนิดหลอดกลม Ø 5 มม..
18. วัสดุที่ห่อหุ้มตัวกำเนิดแสงของหลอด LED ต้องเป็นวัสดุที่ทำจาก Optical grade epoxy หรือ Recin ชนิดป้องกันแสง UV โดยมีผลทดสอบจากการวิทยาศาสตร์บริการหรือหน่วยงานทดสอบอื่นที่น่าเชื่อถือในประเทศไทยประกอบการยืนยันข้อเสนอ

19. หลอด LED ที่ให้แสงสีแดงและเหลืองต้องผลิตจากสาร AllGaN (Aluminum Indium Gallium Ohosphide) และหลอด LED สีเขียวต้องผลิตจากสาร InGaN (Indium Gallium Nitride)
20. หลอด LED ต้องมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 100,000 ชั่วโมง
21. ความยาวคลื่นแสง (Wave Lengths) ที่อุณหภูมิ Ta = 25 องศาเซลเซียส ณ กระแสปกติ หลอด LED แต่ละสีต้องอยู่ในช่วงดังนี้
 - สีแดง ไม่ต่ำกว่า 615 – 650 นาโนเมตร
 - สีเหลือง ไม่ต่ำกว่า 585 – 597 นาโนเมตร
 - สีเขียว ไม่ต่ำกว่า 500 – 509 นาโนเมตร
22. วัสดุที่ห่อหุ้มหลอด LED ที่ประกับไว้ในแต่ละส่วน (SEGMENT) ต้องเป็นสารเรซิน (Resin) หรือ อีพอกซี่ (EPOXY) โดยให้ด้านบนของหลอด LED โพลพันเข้ามาประมาณ 3-5 มิลลิเมตร
23. อุปกรณ์เครื่องนับเวลาสัญญาณไฟจราจร LED ต้องออกแบบให้สามารถใช้งานได้ดีและทนทานต่ออุณหภูมิและสภาพอากาศของเมืองไทยได้เป็นอย่างดี
24. เครื่องนับเวลาสัญญาณไฟจราจรต้องสามารถมีระดับป้องกันน้ำฝุ่นละออง ไอน้ำและสิ่งอื่น ๆ ที่จะเข้าไปภายในชุดแสดงผลได้ตามมาตรฐานการทดสอบ IEC ระดับ IP55 หรือดีกว่า โดยต้องผ่านการทดสอบจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือในประเทศไทย โดยให้แนบผลการทดสอบพร้อมการยื่นข้อเสนอ
25. ข้อกำหนดทางไฟฟ้าของเครื่องนับเวลาสัญญาณไฟจราจร
 - ชุดนับเวลาสัญญาณไฟจราจรต้องสามารถใช้งานกับแรงดันไฟฟ้า 220 โวลท์ $\pm 15\%$ ที่ 50 Hz $\pm 10\%$
 - ชุดนับเวลาสัญญาณไฟจราจรต้องมีวงจรป้องกันการลัดวงจร กระแสไฟฟ้าเกิน และวงจรป้องกันแรงดันไฟฟ้ากระชาก
26. การจัดหาและติดตั้งกล่องอุปกรณ์นับเวลาสัญญาณไฟจราจร จะต้องใช้สายสัญญาณจากดวงโคมไฟจราจร โดยจะไม่ต้องเดินสายเคเบิลไปยังตู้ควบคุมสัญญาณไฟจราจร
27. การติดตั้งเครื่องนับเวลาถอยหลังสัญญาณไฟจราจรติดตั้งได้ทั้งเสาแนวอน (เสาสูง) และเสาแนวตั้ง (เสาเตี้ย)
28. กล่องสวิทช์ตัดตอน ให้เป็นไปตามรายการมาตรฐานการเดินสายเคเบิลและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับไฟสาธารณะ โดยกล่องสวิทช์ตัดตอนต้องเป็นชนิดกันน้ำทำจากอลูминียม
29. เครื่องนับเวลาสัญญาณไฟจราจรผลิตโดยโรงงานที่ได้รับมาตรฐานการผลิต ISO9001 : 2015 , ISO14001 :2015 , ISO45001 : 2018 และใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานในประเทศไทย ประเภท ร.ง.4 พร้อมยื่นเอกสารวันยื่นข้อเสนอหากผู้ยื่นข้อเสนอไม่ใช่ผู้ผลิต

เสาไฟสัญญาณจราจรและฐานราก

1. เสาไฟจราจรชนิดเสาสูง
 - เป็นเสาเหล็กอาบสังกะสี (Mast Arm) ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 6.00 เมตร (ตามแบบ)
2. ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็ก (ตามแบบ)
3. วัสดุที่ใช้ทำฐานราก ที่ทำมาจากเหล็ก ต้องผ่านการชุบ/เคลือบ/อาบสังกะสีเหลวบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า 99.5% ตามมาตรฐาน ISO 9001 เพื่อป้องกันการกัดกร่อนของสนิมได้อย่างดี โดยมี แคตตาล็อกของสังกะสีเหลวบริสุทธิ์และมีผลการทดสอบการพ่นน้ำเกลือไม่น้อยกว่า 1000 ชั่วโมง จากหน่วยงานทดสอบที่น่าเชื่อถือยื่นประกอบการพิจารณาในวันเสนอราคา

คุณลักษณะเฉพาะป้ายเตือนสัญญาณไฟจราจร

1. วัสดุป้ายทำจากแผ่นอลูมิเนียม มีขนาดไม่น้อยกว่า 60x60 ซม. หนา 2 มม.
2. พื้นป้าย ข้อความและสัญลักษณ์ ผนึกด้วยแผ่นสะท้อนแสงตามมาตรฐาน
3. แผ่นสะท้อนแสงที่นำมาใช้ต้องได้มาตรฐาน มอก. 606 ชนิดที่ 1 หรือดีกว่า
4. เป็นแผ่นสะท้อนแสงชนิดมีการในตัว (Pressure Sensitive Adhesive) สามารถติดลงบนแผ่นอลูมิเนียม/สังกะสีได้ที่อุณหภูมิห้อง
5. แผ่นสะท้อนแสงมีค่าสัมประสิทธิ์การสะท้อนแสง (Coefficient of Retroreflection:Candela/Lux/Square Meter)) ผ่านเกณฑ์ตามตาราง ดังนี้

มุมของการวัด	มุมที่แสง	หมายเลขอุตสาหกรรมที่-๓						
		7930	7931	7932	7933	7937	7939	7934
องศา	องศา	สีขาว	สีเหลือง	สีแดง	สีน้ำเงิน	สีเขียว	สีน้ำตาล	สีส้ม
Observaton	(องศา)							
Angle	Entrance Angle							
0.2	-4	70	50	14	4	9	1	25
0.2	+30	30	22	6	1.7	3.5	0.3	7
0.5	-4	30	25	7.5	2	4.5	0.3	13
0.5	+30	15	13	3	0.8	2.2	0.2	4

6. ผู้เสนอราคาต้องยื่นเอกสาร หลักฐาน ให้ครบถ้วนสมบูรณ์ โดยคณะกรรมการพิจารณาของส่วนสิทธิการพิจารณาสำหรับผู้ยื่นเอกสารที่ครบถ้วนเท่านั้น ดังรายละเอียดต่อไปนี้

6.1 แคตตาล็อก รายละเอียดทางวิชาการของแผ่นสะท้อนแสง หมึกพิมพ์ หรือฟิล์มอะคริลิกใส่ใจใช้สำหรับในงานนี้พร้อม การรับรองสำเนาถูกต้อง จากบริษัทผู้ผลิตแผ่นสะท้อนแสง หรือสาขาผู้ผลิตหรือเจ้าของผลิตภัณฑ์

6.2 ผลการทดสอบคุณภาพแผ่นสะท้อนแสงที่ส่งทดสอบโดยบริษัทผู้ผลิตแผ่นสะท้อนแสง หรือสาขาผู้ผลิตหรือเจ้าของ ผลิตภัณฑ์ ตามข้อกำหนดแผ่นสะท้อนแสง มอก. 606 แบบที่ 1 หรือตามมาตรฐาน ASTM D4956 Type 1 จากรัฐวิทยาศาสตร์บริการ หรือสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย หรือหน่วยงานราชการอื่น เพื่อ ประโยชน์การตรวจสอบคุณภาพและรับประกันอายุใช้งานของแผ่นสะท้อนแสง

6.3 หนังสือรับประกันการใช้งาน แผ่นสะท้อนแสงจะต้องได้รับการรับประกันการใช้งาน จากบริษัทผู้ผลิตแผ่นสะท้อนแสง/ สาขาผู้ผลิตหรือเจ้าของผลิตภัณฑ์ ตามมาตรฐาน มอก.606 แบบที่ 1 หรือตามมาตรฐาน ASTM D4956 Type 1

6.3.1 แผ่นสะท้อนแสง สีขาว เหลือง เขียว แดง น้ำเงิน น้ำตาล มีอายุการรับประกันการใช้งาน 5 ปี จะต้องยังคง ค่าสัมประสิทธิ์การสะท้อนแสงของแผ่นสะท้อนแสง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของค่าความส่องสว่างเริ่มต้น ตารางข้อ 5 และไม่มีปัญหาในเรื่องการหลุดร่อนเสียหายของแผ่นสะท้อนแสงอันเนื่องมาจากคุณภาพของ กาว เมื่อปฏิบัติตามวิธีการติดได้ถูกต้อง

6.3.2 แผ่นสะท้อนแสงสีส้ม มีอายุการรับประกันการใช้งาน 3 ปี จะต้องยังคงค่าสัมประสิทธิ์การสะท้อนแสงของ แผ่นสะท้อนแสง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของค่าความส่องสว่างเริ่มต้นตารางข้อ 5 และไม่มีปัญหาในเรื่อง การหลุดร่อนเสียหายของแผ่นสะท้อนแสงอันเนื่องมาจากคุณภาพของกาว เมื่อปฏิบัติตามวิธีการติดได้ถูกต้อง

7. ผู้เสนอราคาต้องยื่นเอกสาร หลักฐาน ให้ครบถ้วนสมบูรณ์ โดยคณะกรรมการพิจารณาของส่วนสิทธิการพิจารณาสำหรับผู้ยื่นเอกสารที่ครบถ้วนเท่านั้น ดังรายละเอียดต่อไปนี้

7.1 แคตตาล็อก รายละเอียดทางวิชาการของแผ่นสะท้อนแสง หมึกพิมพ์ หรือฟิล์มอะคริลิกใส่ใจใช้สำหรับในงานนี้พร้อม การรับรองสำเนาถูกต้อง จากบริษัทผู้ผลิตแผ่นสะท้อนแสง หรือสาขาผู้ผลิตหรือเจ้าของผลิตภัณฑ์

7.2 ผลการทดสอบคุณภาพแผ่นสะท้อนแสงที่ส่งทดสอบโดยบริษัทผู้ผลิตแผ่นสะท้อนแสง หรือสาขาผู้ผลิตหรือเจ้าของ ผลิตภัณฑ์ ตามข้อกำหนดแผ่นสะท้อนแสง มอก. 606 แบบที่ 1 หรือตามมาตรฐาน ASTM D4956 Type 1 จากรัฐวิทยาศาสตร์บริการ หรือสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย หรือหน่วยงานราชการอื่น เพื่อ ประโยชน์การตรวจสอบคุณภาพและรับประกันอายุใช้งานของแผ่นสะท้อนแสง

7.3 หนังสือรับประกันการใช้งาน แผ่นสะท้อนแสงจะต้องได้รับการรับประกันการใช้งาน จากบริษัทผู้ผลิตแผ่นสะท้อนแสง/ สาขาผู้ผลิตหรือเจ้าของผลิตภัณฑ์ ตามมาตรฐาน มอก.606 แบบที่ 1 หรือตามมาตรฐาน ASTM D4956 Type 1

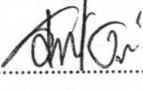
- 7.3.1 แผ่นสะท้อนแสง สีขาว เหลือง เขียว แดง น้ำเงิน น้ำตาล มีอายุการรับประกันการใช้งาน 5 ปี จะต้องยังคงค่าสัมประสิทธิ์การสะท้อนแสงของแผ่นสะท้อนแสง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของค่าความส่องสว่างเริ่มต้น ตารางข้อ 5 และไม่มีปัญหาในเรื่องการหลุดร่อนเสียหายของแผ่นสะท้อนแสงอันเนื่องมาจากคุณภาพของ กาว เมื่อปฏิบัติตามวิธีการติดได้ถูกต้อง
- 7.3.2 แผ่นสะท้อนแสงสีส้ม มีอายุการรับประกันการใช้งาน 3 ปี จะต้องยังคงค่าสัมประสิทธิ์การสะท้อนแสงของ แผ่นสะท้อนแสง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของค่าความส่องสว่างเริ่มต้นตารางข้อ 5 และไม่มีปัญหาในเรื่อง การหลุดร่อนเสียหายของแผ่นสะท้อนแสงอันเนื่องมาจากคุณภาพของกาว เมื่อปฏิบัติตามวิธีการติดได้ถูกต้อง

สายไฟฟ้าชนิด NY

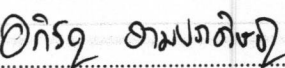
1. สายไฟเม็กแนด 4x1.5 SQ.MM / 2x10 SQ.MM มีชนิดของฉนวนเป็น PVC ทนอุณหภูมิได้ไม่น้อยกว่า 70 องศาเซลเซียส
2. ทhnแรงดันที่ 450 / 750 V.
3. ตัวนำเป็นทองแดงแท้
4. ได้รับการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.11 เล่ม 101-2559 พร้อมแสดงแคดตามล็อคและเอกสารประกอบ

ห่อร้อยสาย

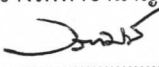
1. ห่อร้อยสายชนิด RSC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 50 มม.
2. ห่อร้อยสายชนิด HDPE ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 50 มม.
3. ได้รับการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ

(นายสรรเสริญ โสมนรินทร์)

หัวหน้าฝ่ายเครื่องจักรกล
ลงชื่อ  กรรมการ

(นายอภิรักษ์ งามประดิษฐ์)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน
ลงชื่อ  กรรมการ

(นายวรทัศน์ สาสนั้น)

นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

รายงานประมวลนภการค้า : โครงการจัดตั้งสัญญาณไฟจราจร
สถานที่อยู่รัง : เขตเทศบาลนครราชบูรณะ แยกดีโน่ 31 - ศรีสวัสดิ์
ผู้รายงาน : สำนักงาน สวนกานทรัชดา ผู้แทนเครื่องจักรกล งานวิศวกรรมจราจร

ประมาณการโดย : นายอภิรักษ์ งามประดิษฐ์

ลำดับ	รายการ	บริโภค		ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	ค่าแรง/หน่วย	รวมค่านมรด	รวมราคากลาง	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วยนับ						
1	ตู้ควบคุมสัญญาณไฟจราจร พร้อมฐาน คสร. ขนาด 50 x 70 x 50 ซม.	1	ชุด	163,000.00	163,000.00	5,000.00	5,000.00	168,000.00	
2	โคมไฟที่ยิงหลอด LED ชนิด 3 ดาวโคน 0.500 วัตต.	8	ชุด	37,000.00	296,000.00	1,000.00	8,000.00	304,000.00	
3	โคมไฟที่ยิงหลอด LED ชนิด 4 ดาวโคน 0.250 วัตต.	2	ชุด	14,000.00	28,000.00	500.00	1,000.00	29,000.00	
4	เครื่องนับเวลาอัตโนมัติที่สัญญาณไฟจราจร ขนาด 75 x 45 ซม.	4	ชุด	53,500.00	214,000.00	1,000.00	4,000.00	218,000.00	
5	สายเคเบิลชุด RSC แบบ 4 แกน (ขนาด 1.5 ตร.มม./แกน)	441	เมตร	60.00	26,460.00	15.00	6,615.00	33,075.00	
6	เตาเผาสูญญากาศไฟฟ้าชนิดเดินทาง ขนาด 6 เมตร ยาว.x.สูง 3.5 เมตร พร้อมฐาน	4	ตัน	38,500.00	154,000.00	3,500.00	14,000.00	168,000.00	
7	เตาเผาสูญญากาศไฟฟ้าชนิดเดินทาง ขนาด 3.5 เมตร พร้อมฐาน	2	ตัน	8,000.00	16,000.00	500.00	1,000.00	17,000.00	
8	ห้องรับแขกไฟฟ้าแบบ HDPE ขนาด Ø 50 มม. พร้อมฐาน และเก้าอี้สังฆภพ	147	เมตร	365.00	53,655.00	55.00	8,085.00	61,740.00	
9	ห้องรับแขกไฟฟ้าแบบ HDPE ขนาด Ø 50 มม. พร้อมฐาน และเก้าอี้สังฆภพ	6	เมตร	100.00	600.00	30.00	180.00	780.00	
10	อุปกรณ์ระบบสื่อสารติดต่องานจราจร (วงจรร้อย) พร้อมอุปกรณ์กันไฟดูด	1	รายการ	4,000.00	4,000.00	1,000.00	1,000.00	5,000.00	
11	บอร์ดสื่อสารขนาดไม่เท่ากัน 40 x 40 ซม.	4	บอร์ด	2,100.00	8,400.00	350.00	1,400.00	9,800.00	
12	ระบบสัญญาณจราจร	7	งาน	750.00	5,250.00	300.00	2,100.00	7,350.00	
13	"สัญญาณจราจร" ต.-53 ขนาด 60 x 60 ซม. พร้อมเสาอานภูมิ	4	ชุด	3,990.00	15,960.00	-	-	15,960.00	
รวมค่าวัสดุ + ค่าแรง							1,037,705.00		
ค่าดำเนินการ 15%									
คิดเป็นเงิน							155,655.75		
ภาษี 7%							1,193,360.75		
รวมรวมค่าใช้จ่าย							83,535.25		
คิดเป็นงบ							1,276,896.00		
ที่นี่ล้านสองแสนเจ็ดหมื่นบาทพันบาทถ้วน							1,276,000.00		

ลงชื่อ.....

นายศรรษฐ์ งามประดิษฐ์

หัวหน้าฝ่ายเครื่องจักรกล

ลงชื่อ.....

นายอภิรักษ์ งามประดิษฐ์

นายช่างไฟฟ้าช่างภูมิ

ลงชื่อ.....

นายวรพัศ พลสกัด

นายช่างไฟฟ้าช่างภูมิ

ลงชื่อ.....

กรรมการ

กรรมการ