

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาซื้อวัสดุก่อสร้าง จำนวน ๒ รายการ เพื่อปรับปรุงถนนพิภาราราแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต
(ถนนศรีวิชัย ๕๙ ถนนperm ถึง ถนนชนกษ์ ๕๙ ถนนบางใหญ่ ๑๖ ถนนบางใหญ่ ๒๑ ถนนบางใหญ่
๒๓ ถนนperm จิตประชา) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗,๗๗๘,๐๐๐.๐๐ บาท

๔. วันที่กำหนดราคาภายนอก (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๕,๗๗๑,๗๑๐.๐๐ บาท

๕. แหล่งที่มาของราคาภายนอก (ราคาอ้างอิง)

สีบริจาคจากห้องทดลอง

- (๑) ๑. บริษัทไทยบิทูเมน จำกัด
 - (๒) ๒. บริษัทสุราษฎร์พาหอง จำกัด
 - (๓) ๓. บริษัทศิลป์สุราษฎร์ จำกัด และ ๔. บริษัทบางสวรรค์ศิลป์พาหอง จำกัด
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคาภายนอก
- | | |
|----------------------------------|----------------|
| ๖.๑ นายสุเทพ เจียมทิพย์ | ประธานกรรมการฯ |
| ๖.๒ นาย Jarvis พันธุ์ ปาลคเซนทร์ | กรรมการ |
| ๖.๓ นางสาววันวิสา วุฒิ | กรรมการ |

ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

๑.๑ ชื่อโครงการ ประการราคาวัสดุก่อสร้าง จำนวน ๒ รายการ เพื่อบรับปรุงถนนผิวจราจรแบบ
แอสฟัลท์ติกคอนกรีต (ถนนศรีวิชัย ๕๙ ถนนperm ถนนชนบทม ๔๙ ถนนบางใหญ่ ๑๖ ถนนบางใหญ่ ๒๑
ถนนบางใหญ่ ๒๓ ถนนperm จิตประชา) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๑.๒ ความเป็นมา

ตามมติที่ประชุมสภาพบาลนครสุราษฎร์ธานี ในการประชุมสภาพบาลนคร
สุราษฎร์ธานี สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม
สภาพบาลนคร สุราษฎร์ธานี ได้อนุมัติจ่ายเงินสะสมเพื่อเป็นค่าซ่อมแซมและปรับปรุงผิวจราจรแบบ
แอสฟัลท์ติกคอนกรีต จัดซื้อวัสดุครั้งนี้ จำนวน ๗ โครงการ คือ ๑.ถนนศรีวิชัย ๕๙, ๒.ถนนperm ๓,
ถนนชนบทม ๔๙ Sta ๐+๔๖๐-๑+๐๐๐, ๔.ถนนบางใหญ่ ๑๖, ๕.ถนนบางใหญ่ ๒๑, ๖.ถนนบางใหญ่ ๒๓, ๗.
ถนนperm จิตประชา โดยสำนักงานเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี จัดซื้อวัสดุก่อสร้างและใช้เครื่องจักรกลดำเนิน
การเอง

๑.๓ วัตถุประสงค์

๑. เพื่อความปลอดภัยของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสัญจร
 ๒. เพื่อลดอุบัติเหตุบนถนน
 ๓. เพื่อแก้ปัญหารถติด
- ๑.๔ วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร ๗,๑๗๔,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นแปดพัน
บาทถ้วน)

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
 - ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
 - ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
 - ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวตามที่
ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
 - ๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนซึ่งให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงาน
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ
กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
 - ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๒.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีค่าซึพยาพัสดที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการเสนอราคาครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเข่นว่าดังนี้

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ ในเอกสารเชิญชวน เว้นแต่ในกรณีกิจการร่วมค้าที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใด รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นก่อสร้าง ของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีมีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงดังกล่าวจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตาม สัญญา มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย 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 ต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๓) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ โดยพิจารณาจากบัญชีเงินฝาก ธนาคาร ณ วันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากเป็นบวกในมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดัง กล่าวอีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้า ยื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อเพื่омาสนับสนุนให้มูลค่าสุทธิ ของกิจการ (Net Worth) ไม่ ติดลบ หรือใหม่ีสภาพคล่องที่ดีจนเพียงพอต่อการยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า งบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุน หลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจ ค้าประภัน ตาม ประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับ

มอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ และเอกสารแนบท้ายอื่น ๆ

๑. ยางมะตอย Crs-๒ จำนวน ๕,๕๕๐ ลิตร

๒. แอสฟัลต์คอนกรีต จำนวน ๒,๓๒๙ ตัน

๓.๑. ยางมะตอยCrs-๒

๑.๑. ต้องเป็นยางแอสฟัลต์อิมัลชั่น ชนิด Crs-๒ ที่ผลิตในประเทศไทย ซึ่งได้รับอนุญาตให้แสดง
เครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หมายเลข มาก. ๓๗๑-๒๕๓๐ และได้รับรองระบบคุณภาพตาม
มาตรฐาน มาก. ๙๐๐๑ , ๙๐๐๒ ผู้เสนอราคاجะต้องเสนอรายละเอียดมาเพื่อประกอบการพิจารณา

๑.๒. ยาง Crs-๒ ไปส่งมอบตามสัญญา ณ โรงเก็บพัสดุบางอ้อ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี

๓.๒. แอสฟัลต์คอนกรีต

แอสฟัลต์คอนกรีต หมายถึงวัสดุที่ได้จากการผสมร้อนระหว่างมวลรวม (Aggregate) กับแอสฟัลต์ซีเมนต์
(Asphalt Cement) ที่โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphalt Concrete Mixing Plant) โดยการควบคุม^๑
อัตราส่วนผสมและอุณหภูมิตามที่กำหนด

๓.๒.๑. วัสดุ

๑. ยาง AC ๖๐-๗๐ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาก.๔๕๑:มาตรฐานแอสฟัลต์ซีเมนต์
สำหรับงานทางผู้เข้าแข่งขันที่ต้องสำแดงเหล็กที่มาของวัสดุ เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการตรวจรับงาน เช่น

๑. ใบสั่งสินค้า

๒. ใบเสร็จรับเงิน, ใบกำกับภาษี

๓. หนังสือรับรองวัสดุ มาก.

๔. ใบอนุญาตให้จำหน่าย

๒. วัสดุผสมหยาบ (Coarse Aggregates) หมายถึง วัสดุที่มีขนาดค้างตะแกรงเบอร์ ๔ ขึ้นไป
ได้แก่ หินย้อย ขนาด ๓/๔ นิ้ว, ๑/๒ นิ้ว, ๓/๔ นิ้ว

คุณสมบัติ

๑. ต้องเป็นวัสดุที่แข็งและคงทน สะอาด

๒. มีค่าของความสึกหรอ (Percentage of wear) ไม่มากกว่าร้อยละ ๙

๓. เมื่อทดสอบความคงทน (Soundness Test) ของมวลรวม น้ำหนักของวัสดุที่หายไป
(Loss) ต้องไม่มากกว่าร้อยละ ๙

๔. ค่าของยางแอสฟัลต์เคลือบผิวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕

๕. ดัชนีความแบน (Flatness Index) ไม่เกินร้อยละ ๓๐

๖. ดัชนีความยาว (Elongation Index) ไม่เกินร้อยละ ๓๐

๗. วัสดุผสมละเอียด (Fine Aggregates) หมายถึงวัสดุที่มีขนาดผ่านตะกรงขนาด ๔.๗๕

มิลลิเมตร (เบอร์ ๔) ขึ้นไป ได้แก่ หินผุ่น

๓.๒.๒. โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphalt Concrete Mixing Plant) ผู้รับจ้างควรมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต ซึ่งตั้งอยู่นอกสายทางภายในระยะขันส่งเฉลี่ย ๘๐ กิโลเมตร หรือใช้ระยะเวลาขนส่งไม่เกิน ๒ ชั่วโมง หรือตามที่เทศบาลเห็นชอบเพื่อให้สามารถควบคุมอุณหภูมิของส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตได้ตามที่กำหนด โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตนี้ควรมีกำลังการผลิต (Rated Capacity) ไม่น้อยกว่า ๖๐ ตันต่อชั่วโมง โดยจะเป็นแบบชุด (Batch Type) หรือแบบผสมต่อเนื่อง (Continuous Type) ก็ได้ และสามารถผลิตส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และขนส่งเพื่อป้อนเครื่องปู (Paver) ให้สามารถปูได้อย่างต่อเนื่อง และเป็นส่วนผสมที่มีคุณภาพสม่ำเสมอตามมาตรฐานส่วนผสมเฉพาะงานโดยมีอุณหภูมิถูกต้องตามข้อกำหนดด้วยโรงงานผสมต้องมีห้องปฏิบัติการทดสอบ ให้อยู่ในบริเวณที่สามารถรองรับการทำงานของโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตจากห้องนั้นได้ และต้องจัดหาเครื่องมือทดสอบที่ได้มาตรฐานและมีสภาพดี และจะต้องอนุญาตให้ผู้ควบคุมงานใช้เป็นเครื่องมือตรวจสอบคุณภาพแอสฟัลต์คอนกรีต ระหว่างการก่อสร้างได้ตามมาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต ที่ มทด.๒๓๐-๒๕๖๒

๓.๒.๓. รถบรรทุก (Haul Truck) รถบรรทุกที่นำมาใช้จะต้องมีจำนวนพอเพียงกับกำลังผลิตของโรงงานผสมและความสามารถในการปูของรถ Paver ทั้งนี้เพื่อให้การก่อสร้างขั้นทางแอสฟัลต์คอนกรีตดำเนินไปได้อย่างต่อเนื่องมากที่สุดในแต่ละวันที่ปฏิบัติงาน จำนวนรถบรรทุกที่ใช้ ให้คำนวณให้เหมาะสมกับกำลังผลิตของโรงงานผสม ความจุของรถบรรทุก เวลาในการบรรจุส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตลงรถบรรทุก ระยะทางและระยะเวลาในการขนส่ง เวลาในการรอและการเทส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตลงในเครื่องปู ความสามารถในการปูของPaver และอื่นๆ จากรถบรรทุกจะต้องไม่ร้าว พื้นกระเบจะต้องเป็นแผ่นโลหะเรียบ ภายในระบบจะต้องสะอาดปราศจากวัสดุที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ตกค้างอยู่ ก่อนใช้ขนส่งส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตจะต้องพ่นหรือเคลือบภายในระบบด้วยน้ำสบู่ น้ำปูนขาว หรือสารเคมีเคลือบชนิดใดๆ ที่มีน้ำหนักผสมไม่เกินร้อยละ ๕ โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน ห้ามใช้น้ำมันเบนซินน้ำมันก๊าด น้ำมันดีเซล หรือน้ำมันประเภทเดียวกัน การพ่นหรือเคลือบภายในระบบให้ทาเพียงบางๆ เท่านั้น และก่อนบรรจุส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตลงระบบ ให้ยกกระเบนท่วงสุดหรือสารเคลือบที่อาจมีมากเกินความจำเป็นออกให้หมด ในการขนส่งจะต้องมีพ้าใบหรือแผ่นวัสดุอื่นๆ ให้ใช้ได้อย่างเหมาะสมคลุมส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีต เพื่อรักษาอุณหภูมิและป้องกันน้ำฝนหรือสิ่งสกปรกอื่นๆ ด้วย

๓.๒.๔. การควบคุมการผลิตส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตที่โรงงานผสม

๑. การควบคุมคุณภาพส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตมวลรวมและแอสฟัลท์ชีเมนต์ต้องมีคุณสมบัติตามข้อ ๓.๒.๑. คุณภาพของส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตต้องสม่ำเสมอตามมาตรฐานส่วนผสมเฉพาะงานที่ได้กำหนดขึ้นสำหรับแอสฟัลต์ติกคอนกรีตนั้นๆ ตามมาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต ที่ มทด.๒๓๐-๒๕๖๒

๒. การควบคุมเวลาในการผสมส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีต โรงงานผสมต้องมีเครื่องตั้งเวลาและ

ควบคุมเวลาแบบอัตโนมัติ ที่สามารถตั้งและปรับเวลาในการทดสอบแห้งและทดสอบเปียกได้ตามต้องการสำหรับ โรงงานทดสอบแบบชุด ระยะเวลาในการทดสอบแห้งและทดสอบเปียกควรใช้ประมาณ ๑๕ วินาทีและ ๓๐ วินาที ตาม ลำดับสำหรับโรงงานทดสอบแบบต่อเนื่อง ระยะเวลาในการทดสอบให้คำนวณจากสูตรเวลาในการทดสอบ (วินาที) = A/B เมื่อ A = ปริมาณของส่วนทดสอบทั้งหมดในห้องทดสอบมีหน่วยเป็นกิโลกรัม, B = ส่วนทดสอบที่ออกจากการห้องทดสอบ มีหน่วยเป็นกิโลกรัมต่อวินาทีในการทดสอบส่วนทดสอบแอสฟัลต์คอนกรีตโดยโรงงานทดสอบทั้ง 2 แบบ ต้องได้ส่วนทดสอบ แอสฟัลต์คอนกรีตที่สม่ำเสมอ ในกรณีที่ทดสอบกันตามเวลาที่กำหนดไว้แล้ว แต่ส่วนทดสอบแอสฟัลต์คอนกรีตยังทดสอบ กันได้ไม่สม่ำเสมอตามต้องการ ก็ให้เพิ่มเวลาในการทดสอบขึ้นอีก ๒ ตัว เป็นต้น แต่เวลาที่ใช้ในการทดสอบทั้งหมดต้องไม่เกิน ๖๐ วินาที ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน การกำหนดเวลาในการทดสอบของโรงงานทดสอบให้กำหนดโดย การทดสอบหาปริมาณที่แอสฟัลต์เคลือบผิวน้ำรวม ตามวิธีการทดสอบ AASHTO T ๗๕ "Determining Degree of Particle Coating of Bituminous- Aggregate Mixtures" โดยให้ถือหลักเกณฑ์กำหนดตาม ตาราง ดังนี้

ตารางหลักเกณฑ์กำหนดปริมาณที่แอสฟัลต์เคลือบผิวน้ำรวม

ชั้นทาง แอสฟัลต์คอนกรีต	ปริมาณที่แอสฟัลต์เคลือบผิวน้ำรวมร้อยละโดย
พื้นทาง	ไม่น้อยกว่า ๙๐
ผิวทาง รองผิวทาง ไหล่ทาง ปรับระดับ	ไม่น้อยกว่า ๙๕

๓.๒.๕ การควบคุมอุณหภูมิของวัสดุก่อนการทดสอบและอุณหภูมิของส่วนทดสอบแอสฟัลต์คอนกรีต

๑. มวลรวม ก่อนการทดสอบต้องให้ความร้อนจนได้อุณหภูมิ 163 ± 5 องศาเซลเซียสและมีความชื้น ไม่เกินร้อยละ ๑๐ โดยมวล และขณะทดสอบกับแอสฟัลต์ซีเมนต์ จะต้องมีอุณหภูมิตรงตามที่ระบุไว้ในสูตรส่วนทดสอบ เฉพาะงาน

๒. แอสฟัลต์ซีเมนต์ ขณะเก็บในถังเก็บรอใช้งานต้องมีอุณหภูมิไม่สูงกว่า ๑๐๐ องศาเซลเซียส เมื่อจะทดสอบกับมวลรวมต้องให้ความร้อนเพิ่มจนได้อุณหภูมิ 155 ± 5 องศาเซลเซียสหรืออุณหภูมิที่แอสฟัลต์ ซีเมนต์ มีความหนืด 170 ± 20 เซนติสโตกส์(Centistokes)หรืออุณหภูมิ ตรงตามที่ระบุไว้ในสูตรส่วนทดสอบ เฉพาะงาน

๓. แอสฟัลต์คอนกรีตที่ทดสอบเสร็จ ก่อนออกจากห้องทดสอบจะต้องมีอุณหภูมิระหว่าง $120-165$ องศาเซลเซียส หรือตามที่ระบุไว้ในสูตรส่วนทดสอบเฉพาะงาน ถ้ามีอุณหภูมิแตกต่างไปกว่าที่กำหนดนี้ ห้ามนำ ส่วนทดสอบแอสฟัลต์คอนกรีตดังกล่าวไปใช้งาน

๔. ต้องมีการบันทึกอุณหภูมิของวัสดุมวลรวมที่ผ่านหม้อเผาอุณหภูมิของแอสฟัลต์ซีเมนต์ขณะก่อน ทดสอบกับมวลรวม และอุณหภูมิของส่วนทดสอบแอสฟัลต์คอนกรีต ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน โดยใช้เครื่องบันทึก อุณหภูมิแบบอัตโนมัติ พร้อมที่จะให้ตรวจสอบได้ตลอดเวลา และผู้รับจ้างจะต้องส่งบันทึกรายการอุณหภูมิดัง กล่าวประจำวัน แก่ผู้ควบคุมงานทุกวันที่ปฏิบัติงาน

๕. การวัดอุณหภูมิของส่วนทดสอบแอสฟัลต์คอนกรีตที่อยู่ในรถบรรทุก ต้องใช้เครื่องวัดอุณหภูมิที่

อ่านอุณหภูมิได้อย่างรวดเร็ว การวัดอุณหภูมิให้วัดผ่านรูที่เจาะไว้ข้างกระเบื้องทุกห้อง ด้านที่ประมาณ กึ่งกลางความยาวของกระเบื้อง และสูงจากพื้นกระเบื้องประมาณ ๑๕๐ มิลลิเมตร การวัดอุณหภูมิให้วัดจากรถ บรรทุกทุกคันแล้วจดบันทึกอุณหภูมิไว้

๓.๒.๖. การขันส่งส่วนผสมและฟลัต์คอนกรีตการขันส่งส่วนผสมและฟลัต์คอนกรีตจากโรงงานผสมไปยัง สถานที่ก่อสร้าง ต้องใช้รถบรรทุกที่เตรียมไว้แล้วโดยถูกต้องตามข้อ ๓.๒.๓.ในการขันส่งจะต้องมีพ้าใบ หรือ แผ่นวัสดุอื่นใดที่ใช้ได้อย่างเหมาะสมคลุมส่วนผสมและฟลัต์คอนกรีต เพื่อรักษาอุณหภูมิและป้องกันน้ำฝนหรือ สิ่งสกปรกอื่นๆ อุณหภูมิของส่วนผสมและฟลัต์คอนกรีตถึงหน้างานสถานที่ก่อสร้างก่อนเทลงรถปู Paver จะต้อง ไม่ต่ำกว่า ๑๒๐ องศาเซลเซียส

๓.๒.๗. การจัดซื้อและฟลัต์คอนกรีตครั้งนี้ใช้ปรับปรุงถนนผิวจราจรและฟลัต์คอนกรีตดำเนินการในพื้นที่ ย่านชุมชนเมือง มีบ้านพักอาศัยของประชาชนหนาแน่น ระยะเวลาดำเนินการเร่งด่วน ดังนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอ ราคายังคงมีความพร้อมในทุกด้านจึงจำเป็นที่จะต้องให้แบบหลักฐานสถานที่ตั้งโรงงานหรือสถานที่ผสม (Plant) และฟลัต์, สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานร.ก.๔

๓.๒.๘. การตรวจสอบคุณภาพ

ก่อนเริ่มงานส่งมอบและฟลัต์คอนกรีต ผู้ขายจะต้องส่งผลการออกแบบส่วนผสมและฟลัต์คอนกรีต (Job Mix Formula) โดยดำเนินการทดสอบตาม มาช.(ท)๖๐๗ หรือมาท(ท)๖๐๗ หรือ ทล.-ม.๔๐๔/๒๕๓๒ : มาตรฐานการทดสอบและฟลัต์คอนกรีต โดยวิธีมาร์เซลล์จะต้องมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานราชการที่ เชื่อถือได้ เช่น กรมทางหลวง, กรมทางหลวงชนบท โดยผู้ซื้อหรือหน่วยงานราชการเป็นผู้ดำเนินการเก็บตัว อย่างและฟลัต์ ที่หน้างานสถานที่ปูผิวและฟลัต์คอนกรีต เพื่อนำไปให้หน่วยงานราชการที่เชื่อถือได้ตรวจสอบ คุณภาพวัสดุและฟลัต์ ว่าได้คุณภาพตรงกับผลออกแบบส่วนผสมและฟลัต์คอนกรีตหรือไม่ โดยผู้ขายจะต้อง เสียค่าธรรมเนียมในการตรวจสอบหรือทดสอบคุณภาพทั้งสิ้นในการนี้ที่มีผลทดสอบการออกแบบส่วนผสม และฟลัต์คอนกรีตไม่เกิน ๑ปี สามารถนำมาก่อนใช้ได้

๓.๒.๙. สถานที่ส่งมอบ

ยาง Crs-๒ ส่งมอบ ณ. พัสดุบางอ้อ ต.บางกุ้ง อ.เมืองจ.สุราษฎร์ธานี วันเวลา โดยผู้ควบคุมงาน กำหนด และให้ส่งของโดยเร่งด่วนเมื่อได้รับแจ้งจากผู้ควบคุมงานและฟลัต์คอนกรีต ส่งมอบ ณ. สถานที่ ก่อสร้างโครงการตามใบประมาณราคาสำหรับวัน เวลาผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนดแต่ละวันและให้ส่งของโดยเร่ง ด่วนเมื่อได้รับแจ้งจากผู้ควบคุมงาน

๔. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ระยะเวลาส่งมอบ ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๕. งวดงานและการจ่ายเงิน

เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้ จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตาม สัญญาซึ่งขายหรือขอตกลงเป็นหนังสือ และเทศบาลนครสุราษฎร์ธานีได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ เทศบาลครุราษฎร์ธานี จะพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๗. อัตราค่าปรับ

อัตราค่าปรับกำหนดให้คิดในอัตราอัตร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาก่อสร้างของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๘. การกำหนดระยะเวลาับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อเป็นเวลา ๑ ปีนับถ้วนจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าวหากชำรุดของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซม หรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

๙. งานงานและการจ่ายเงิน

จำนวน.....๑.....งวดงาน

๑๐. วงเงินงบประมาณที่จัดจัดซื้อ

ราคากลาง จำนวน..๕,๗๒๑,๗๑๐.บาท (ห้าล้านเจ็ดแสนสองหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยสิบบาทถ้วน)

ลงชื่อ.....ประ不然กรรมการฯผู้จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ/ขอบเขตงาน

(นายสุเทพ เจียมทิพย์)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายจากรุพันธุ์ ปาลคเซนทร์)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาววันวิสา วุฒิ)