

ร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุหรือแบบรูปรายการงานก่อสร้าง
งานจัดจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding)

แผนงานรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวง
แผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน
ทางหลวงหมายเลข 404 ตอน บ้านนา - ละงู ระหว่าง กม.43+783 - กม.44+923 ปริมาณงาน 1 แห่ง
จำนวน 37 รายการ วงเงินงบประมาณ 15,000,000.00 บาท สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสตูล
โดยจะดำเนินการหาตัวผู้รับจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding)

1. ความเป็นมา

ทางหลวงหมายเลข 404 ตอน บ้านนา - ละงู ระหว่าง กม.43+783 - กม.44+923 สภาพทางเดิม
มาตรฐานชั้น 1 (7/12) ชนิดผิวทาง AC. ความกว้าง 7.00 ม. ชนิดไหล่ทาง AC. ความกว้างข้างละ 1.25 ม.
เขตทางกว้าง 40 ม. (ยกเว้นย่านชุมชน) ปัจจุบันผิวทางกว้าง 14 ม. (สี่ช่องจราจร) ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 ม.
ก่อสร้างบูรณะครั้งสุดท้ายเมื่อ พ.ศ.2521 อายุบริการ 41 ปี อยู่ในพื้นที่ ตำบลทุ่งยาว อำเภอปะเหลียน
จังหวัดตรัง เนื่องจากเป็นเส้นทางสายหลักจากจังหวัดสตูลไปยังแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ ของอำเภอปะเหลียน
และบริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่ย่านชุมชน มีผิวทางเสียหาย ซ้ำรูดและเกิดน้ำท่วมขังบนผิวจราจร เวลาฝนตกหนัก
การระบายน้ำไม่เพียงพอ เพื่อความปลอดภัยของประชาชนและผู้ใช้งาน จึงจำเป็นต้องทำการปรับปรุงทางหลวง
ผ่านย่านชุมชน

2. วัตถุประสงค์

กรมทางหลวง โดย แขวงทางหลวงสตูล มีความประสงค์จะจ้างเหมางานก่อสร้างทางหลวง
ผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 404 ตอน บ้านนา - ละงู ระหว่าง กม.43+783 - กม.44+923
ปริมาณงาน 1 แห่ง จำนวน 37 รายการ วงเงินงบประมาณ 15,000,000.00 บาท โดยจะดำเนินการ
หาผู้รับจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding)

3. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ
ไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ
ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ
กรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการกรรมการผู้จัดการผู้บริหารผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

3.10 เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขา.งานก่อสร้างทางและสะพานพิเศษชั้นพิเศษ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ หรืองานก่อสร้างทางไม่น้อยกว่าชั้น 2 ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง(กรณีคณะกรรมการราคากลางได้ประกาศกำหนดให้งานก่อสร้างสาขานั้นต้องขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการไว้กับกรมบัญชีกลาง)

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า.....บาท (.....) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนหรือหนังสือเชิญชวน

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

3.13 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของกรมทางหลวง โดยเป็นผู้ได้รับการจดทะเบียนเป็นผู้รับเหมา-.....และไม่ขาดคุณสมบัติตามเงื่อนไขในการจดทะเบียนผู้รับเหมากรมทางหลวง

3.14 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือ โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.4) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือ เพิกถอน หรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตอื่นต้องแสดงหลักฐาน ดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารจัดจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding) ข้อ 3.14

(ข) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.4) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต ทั้งนี้ เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

3.15 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตและเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งเฉลี่ยส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตไม่เกิน 100 กิโลเมตร ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารจัดจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding) ข้อ 3.15

4. วงเงินในการจัดจ้าง

4.1 วงเงินงบประมาณ 15,000,000.00 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน)

4.2 วงเงินราคากลาง เป็นเงินทั้งสิ้น 15,601,829.63 บาท (เงินสิบห้าล้านบาทหกแสนหนึ่งพันแปดร้อยยี่สิบเก้าบาทหกสิบสามสตางค์)

5. ระยะเวลาดำเนินการและส่งมอบงาน

- ต้องดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 180 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรมให้เริ่มทำงาน

6. ราคาค่าเอกสารประกวดราคา

- ค่าเอกสารประกาศประกวดราคา ราคาชุดละ 1,000.00 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)

7. หลักประกันการเสนอราคา

หลักประกันการเสนอราคา จำนวน 750,000.00 บาท (เจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

8. แบบรูปรายการ และคุณลักษณะเฉพาะ

8.1 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 404 ตอน บ้านนา - ละงู ระหว่าง กม.43+783 - กม.44+923 ปริมาณงาน 1 แห่ง จำนวน 37 รายการ วงเงินงบประมาณ 15,000,000.00 บาท ดำเนินการด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และแบบมาตรฐานกรมทางหลวง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. งานตัดขอบผิวทาง (EDGE CUT 15 CM. THICK) ปริมาณงาน 1,300.00 ม.
2. งานรื้อขอบคันหินรางต้น (REMOVAL OF EXISTING BARRIER CURB AND GUTTER)
ปริมาณงาน 14.00 ม.
3. งานรื้อ R.C. U-DITCH TYPE "D" (REMOVAL OF EXISTING R.C. U-DITCH TYPE "D")
ปริมาณงาน 62.00 ม.
4. 2.1 งานถางป่าและขุดตอ (CLEARING AND GRUBBING) ปริมาณงาน 3,930.00 ตร.ม.
5. 2.2(1) งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION) ปริมาณงาน 2,390.00 ลบ.ม.
6. 2.2(4) งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม (UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION)
ปริมาณงาน 50.00 ลบ.ม.
7. 2.2(5) งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด) (SOFT MATERIAL EXCAVATION)
(EXCAVATION ONLY) ปริมาณงาน 50.00 ลบ.ม.
8. 2.3(1) งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT) ปริมาณงาน 460.00 ลบ.ม.
9. 2.3(4.1) งานดินถมบริเวณเกาะกลาง (EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND)
ปริมาณงาน 3,250 ลบ.ม.
10. 2.3(5.1) งานดินถมบริเวณทางเท้า (EARTH FILL UNDER SIDEWALK)
ปริมาณงาน 100.00 ลบ.ม.
11. 2.4(2) งานวัสดุคัดเลือก ก. (SELECTED MATERIAL A) ปริมาณงาน 350.00 ลบ.ม.
12. 3.1(1) งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE)
ปริมาณงาน 350.00 ลบ.ม.
13. 3.2(1) งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE)
ปริมาณงาน 435.00 ลบ.ม.
14. 4.1(1) งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โคท (PRIME COAT) (พื้นทางหินคลุก ใช้อย่าง CSS-1)
ปริมาณงาน 3,230.00 ลบ.ม.
15. 4.1(2) งานลาดแอสฟัลต์แทคโคท (TACK COAT) ปริมาณงาน 3,230.00 ตร.ม.
16. 4.4(3) งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 5 ซม.
(ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK) ปริมาณงาน 3,230.00 ตร.ม.
17. 4.4(4) งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 5 ซม.
(ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK) ปริมาณงาน 3,230.00 ตร.ม.
18. 5.3(2.1) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 ม. ชั้น 2
(R.C.PIPE CULVERT DIA. 0.40 M. CLASS 2) ปริมาณงาน 7.00 ม.
19. 5.3(5.2) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 3
(R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3) ปริมาณงาน 240.00 ม.

20. 6.3(1.3.1) อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด C สำหรับท่อกลมขนาด \varnothing 1.00 ม.
พร้อมฝาปิดคอนกรีต (R.C. MANHOLE TYPE "C" FOR R.C.P. \varnothing 1.00 M.
WITH R.C. COVER) ปริมาณงาน 20.00 แห่ง
21. 6.3(1.8) อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด H สำหรับท่อกลมขนาด 1 \varnothing 1.00 ม.
ตัดกับท่อกลม 1 \varnothing 1.00 ม. พร้อมฝาปิดคอนกรีต (R.C. MANHOLE TYPE "H" FOR
R.C.P. 1 \varnothing 1.00 M. CROSS R.C.P. 1 \varnothing 1.00 M. WITH R.C. COVER)
ปริมาณงาน 1.00 แห่ง
22. 6.3(3.3) บ่อพักรับน้ำบริเวณเกาะกลางแบบ A สำหรับเกาะยก
(MEDIAN DROP INLETS TYPE A) (FOR RAISED MEDIAN) ปริมาณงาน 1.00 แห่ง
23. 6.3(4) ท่อรับน้ำคอนกรีตเสริมทรงแท่งเหลี่ยมจากขอบคันหิน
(R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET) ปริมาณงาน 20.00 ม.
24. 6.3(14.1) กำแพงกันดินแบบที่ 1B (คอนกรีต) (RETAINING WALL TYPE IB
(CONCRETE WALL)) ปริมาณงาน 235.00 ม.
25. 6.3(14.2.2) กำแพงกันดินสำหรับคันทาง (RETAINING WALL TYPE IIA
(FOR SIDE WALK)) ปริมาณงาน 25.00 ม.
26. 6.4(1) ขอบคันหินรางตี้น (BARRIER CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH)
ปริมาณงาน 2,340 ม.
27. 6.5(3) งานพื้นทางเท้าคอนกรีตเสริมเหล็กเซาะร่อง ขนาด 40 x 40 ซม.หนา 7 ซม.
(7 CM. THICK REINFORCE CONCRETE SLAB 40x40 CM. GROOVING)
ปริมาณงาน 4,855.00 ตร.ม.
28. 6.11(1) แผ่นป้ายจราจร มีเฟรม (SIGN PLATE) ใช้แผ่นอลูมิเนียม 2 มม. สติ๊กเกอร์พื้น
สะท้อนแสงชนิด HIGH INTENSITY GRADE แบบที่ 3 และแบบที่ 4 ตัวอักษรสีดำ
เส้นขอบหรือเครื่องหมาย (ทึบแสง) โดยวิธีการตัด-แปะ ปริมาณงาน 10.00 ตร.ม.
29. 6.11(2.1) เสาป้ายคอนกรีตขนาด 0.12 x 0.12 ม. (R.C.SIGN POST SIZE 0.12x0.12 M.)
ปริมาณงาน 40.00 ม.
30. 6.12(1.4) เสาไฟฟ้าแบบกิ่งคู่สูง 12.00 ม. ชนิด HPSL 400 WATTS,CUT-OFF
(12.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS
WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 400 WATTS, CUT - OFF
ปริมาณงาน 28.00 ต้น
31. 6.12(1.5) ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าฯ ปริมาณงาน 1.00 L.S.
32. 6.13(1.1) ชุดสัญญาณไฟจราจร (TRAFFIC SIGNALS) ที่ กม.44+461
ระบบควบคุมชนิด VA , 3 เฟส (AT STA 44+461 (VEHICLE ACTUATED SIGNALS
SYSTEM , 3 PHASE)) ปริมาณงาน 1.00 แห่ง

33. 6.14(3) ชุดไฟสัญญาณกระพริบ (พลังงานแสงอาทิตย์) (FLASHING SIGNALS (SOLAR CELL)) ติดตั้งระบบชนิดใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (SOLAR CELL) ดวงโคมชนิดหลอด LED ขนาดดวงโคม 300 มม. ปริมาณงาน 2.00 ชุด
34. 6.15(2) เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีเหลือง (THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)) ปริมาณงาน 480.00 ตร.ม.
35. 6.15(2) เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีขาว (THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)) ปริมาณงาน 710.00 ตร.ม.
36. 6.15(6) ทาสีขอบคันหิน (CURB MARKINGS) ปริมาณงาน 160.00 ตร.ม.
37. 7.งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION) ปริมาณงาน 1.00 เหมาย่าง

8.2 คู่สัญญาต้องใช้วัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในการก่อสร้างเป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้งานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

โดยพิจารณาการใช้เหล็กในงานก่อสร้างก่อน โดยคู่สัญญาต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ตามสัญญา

9. ค่าปรับ

- ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารการจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding) นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

9.1 กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ 12 ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงนั้น

9.2 กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ 9.1 จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ 0.25 ของราคาค่างาน

10. งานตามเอกสารการจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding) นี้

10.1 ได้รับอนุมัติเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2566 แล้ว

10.2 ยังไม่ได้รับอนุมัติเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.2566

อนึ่ง การจัดซื้อหรือการจัดจ้างครั้งนี้ จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีผลใช้บังคับและได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 จากสำนักงบประมาณแล้ว

สำหรับกรณีที่ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพื่อการจัดซื้อหรือการจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อหรือการจัดจ้างได้

11. รายละเอียดและข้อกำหนดอื่น ที่นำมาใช้ในการควบคุมงานก่อสร้าง ดังนี้

- 11.1 รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ 1 และเล่มที่ 2
- 11.2 รายการละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ฉบับเดือนกรกฎาคม 2561
- 11.3 คู่มือเครื่องหมายการควบคุมการจราจรในการก่อสร้างบูรณะและบำรุงรักษา ฉบับปี พ.ศ.2561
- 11.4 รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง
- 11.5 STANDARD DRAWING REVISION 2015 (2018 EDITION)
- 11.6 มาตรฐาน (ทล.-ม.) และข้อกำหนด (ทล.-ก.)
- 11.7 คู่มือควบคุมงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- 11.8 ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง
- 11.9 ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟสัญญาณจราจรและไฟกระพริบบนทางหลวง
- 11.10 ข้อกำหนดพิเศษ
- 11.11 แบบแปลน
- 11.12 แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงด หรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง ฉบับเดือน สิงหาคม 2561
- 11.13 แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างของทางราชการ กรณีงานก่อสร้างทุกประเภทซึ่งมีค่างานตั้งแต่ 1 ล้านบาทขึ้นไป

12. สถานที่ติดต่อหรือขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือส่งข้อเสนอแนะ วิचारณ์ หรือแสดงความคิดเห็น


สามารถส่งข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะ วิचारณ์ เกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุที่จะจัดหานี้ ได้ที่

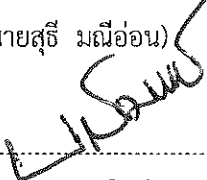
สถานที่ติดต่อ สำนักงานทางหลวงที่ 18 ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา รหัสไปรษณีย์ 90000 หรือทางเว็บไซต์กรมทางหลวง (www.doh.go.th) โทรศัพท์หมายเลข 074-311-900 โทรสารหมายเลข 074-311-901 หรือทาง E-mail Address doh1509@doh.go.th

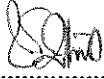
สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิचारณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยชื่อ และที่อยู่ของผู้ให้ข้อเสนอแนะ วิचारณ์ หรือมีความเห็นด้วย


13. หมายเหตุ

- กำหนดยื่นราคา 270 วัน นับตั้งแต่วันเสนอราคา
- การปรับราคาค่างานก่อสร้าง (ค่า K) เป็นไปตามสูตรของราชการ


ลงชื่อ.....  ประธานคณะกรรมการ
(นายสุธี มณีอ่อน) ชก.ทล.18

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(นายโอภาส สมใจนึก) วว.ทล.18

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(นายเชิดชัย สวนแก้ว) วผ.ทล.18

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(นางณัฐพัชญ์ นามพญาจรัส) หพ.ทล.

เห็นชอบ


(นายจอมเปวีร์ จันท์ศิริฤง)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๘

25 ต.ค. 2565