

ร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุหรือแบบรูปรายการงานก่อสร้าง  
งานประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding)

แผนงานรายประมาณการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2565 งานฟื้นฟูทางหลวง  
ในทางหลวงหมายเลข 1022 ตอน แยกนาคจักร - น้ำกาย ระหว่าง กม.19+200 - กม.19+400 และ  
กม.20+125 - กม.20+400 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงแพ่ง โดยจะดำเนินการหาตัว  
ผู้รับจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding)

1. ความเป็นมา

เนื่องจากทางสายนี้ ได้รับความเสียหายน้ำป่าไหลกัดเซาะคันทาง ทำให้คันทางเสียหาย  
รถไม่สามารถสัญจรไป-มาได้ จึงจำเป็นต้องฟื้นฟูทางหลวง (ภัยพิบัติ) เพื่อเพิ่มความแข็งแรงของผิวทาง  
อีกทั้งยังเป็นการยืดอายุบริการของทางหลวงและอำนวยความสะดวก ความปลอดภัยแก่ผู้ใช้ทางหลวง

2. วัตถุประสงค์

กรมทางหลวง โดยแขวงทางหลวงแพ่ง มีความประสงค์จะจ้างเหมาทำการงานฟื้นฟู  
ทางหลวง ในทางหลวงหมายเลข 1022 ตอน แยกนาคจักร - น้ำกาย ระหว่าง กม.19+200 - กม.19+400  
และกม.20+125 - กม.20+400 โดยจะดำเนินการหาตัวผู้รับจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
(Electronic Bidding : e-bidding)

3. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว  
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของ  
หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน  
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ  
บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ แขวงทางหลวงแพ่ง  
ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่าง  
เป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

3.10 เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขา งานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าชั้น 4 ใ้กับกรมบัญชีกลาง (กรณีคณะกรรมการราคากลางได้ประกาศกำหนดให้งานก่อสร้างสาขานั้นต้องขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการใ้กับกรมบัญชีกลาง)

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงิน ไม่น้อยกว่า.....บาท (.....) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับ หน่วยงานของรัฐ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(1) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และยื่นข้อเสนอให้ยื่นข้อเสนอในนาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้ แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้ ทั้งนี้ ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้ แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้ "หมายความว่า สามารถนำผลงานก่อสร้าง ของผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งมาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้"

(2) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคล ที่เข้าร่วมค้า ทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการ ร่วมคามีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็น ผู้รับผิดชอบหลักในการเข้ายื่นข้อเสนอกับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่น ข้อเสนอกิจการ ร่วมค่านั้น สามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในการประกวดราคาได้

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

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

3.13 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของกรมทางหลวง โดยเป็นผู้ได้รับการจดทะเบียนผู้รับเหมางาน..... และไม่ขาดคุณสมบัติตามเงื่อนไข ในการจดทะเบียนผู้รับเหมา

3.14 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้าง เป็นพัสดุที่ผลิต ภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

3.15 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

3.16 ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามสัญญา

4. วงเงินในการจัดจ้าง

4.1 วงเงินงบประมาณ 25,000,000.- บาท ( ยี่สิบห้าล้านบาทถ้วน )

4.2 วงเงินราคากลาง เป็นเงินทั้งสิ้น 24,768,135.- บาท ( ยี่สิบสี่ล้านเจ็ดแสนหกหมื่นแปดพัน...  
หนึ่งร้อยสามสิบห้าบาทถ้วน )

5. ระยะเวลาดำเนินการและส่งมอบงาน

- ต้องดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 210 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. ราคาค่าเอกสารประกวดราคา

- ค่าเอกสารประกาศประกวดราคา ราคาชุดละ 1,000.- บาท ( หนึ่งพันบาทถ้วน )

7. หลักประกันการเสนอราคา

หลักประกันการเสนอราคา จำนวน 1,250,000.- บาท ( หนึ่งล้านสองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน )

8. แบบรูปรายการ และคุณลักษณะเฉพาะ

จ้างเหมาทำการงานฟื้นฟูทางหลวง ในทางหลวงหมายเลข 1022 ตอน แยกนาจักร - น้ำกาย  
ระหว่าง กม.19+200 - กม.19+400 และกม.20+125 - กม.20+400

|  |           |             |
|--|-----------|-------------|
| 1. REMOVAL OF EXISTING R.C.PIPE CULVERTS Ø 1.00 M.   | ปริมาณงาน | 20 M.       |
| 2. CLEARING AND GRUBBING   | ปริมาณงาน | 4,680 SQ.M. |
| 3. EARTH EXCAVATION  | ปริมาณงาน | 9,523 CU.M. |
| 4. EARTH EMBANKMENT<br>มาตรฐานที่ ทล.ม.102/2532 มาตรฐานดินถมคันทาง   | ปริมาณงาน | 3,350 CU.M. |
| 5. SELECTED BACK FILL<br>มาตรฐานที่ ทล.ม.105/2550 มาตรฐานดินถมกำแพงดินเสริมกำลัง                                 | ปริมาณงาน | 5,348 CU.M. |
| 6. SELECTED MATERIAL "A"<br>มาตรฐานที่ ทล.ม.208/2532 มาตรฐานชั้นวัสดุคัดเลือก "ก"                                | ปริมาณงาน | 1,229 CU.M. |
| 7. SOIL AGGREGATE SUBBASE<br>มาตรฐานที่ ทล.ม.205/2532 มาตรฐานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม                               | ปริมาณงาน | 863 CU.M.   |
| 8. CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE<br>มาตรฐานที่ ทล.ม.201/2544 มาตรฐานพื้นทางหินคลุก                       | ปริมาณงาน | 1,091 CU.M. |
| 9. PRIME COAT<br>มาตรฐานที่ ทล.ม.402/2557 มาตรฐานการลาดแอสฟัลต์ Prime Coat                                       | ปริมาณงาน | 5,059 SQ.M. |
| 10. TACK COAT<br>มาตรฐานที่ ทล.ม.403/2531 มาตรฐานการลาดแอสฟัลต์ Tack Coat  | ปริมาณงาน | 492 SQ.M.   |
| 11. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 60-70)<br>มาตรฐานที่ ทล.ม.408/2532 มาตรฐานแอสฟัลต์คอนกรีต              | ปริมาณงาน | 60 TON      |
| 12. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK<br>(AC 60-70)<br>มาตรฐานที่ ทล.ม.408/2532 มาตรฐานแอสฟัลต์คอนกรีต | ปริมาณงาน | 4,960 SQ.M. |

13. NEW CONCRETE BRIDGE AT STA.19+300.00 ROADWAY ปริมาณงาน 12 M.  
12.00 M. SPAN (1×12.00) ไม่มีทางเท้า  
มาตรฐานที่ ทล.ม.301/2532 มาตรฐานการผสมตัวอย่างคอนกรีตสดในห้องทดลอง  
มาตรฐานที่ ทล.ม.302/2532 มาตรฐานการเก็บตัวอย่างคอนกรีตสดในสนาม  
มาตรฐานที่ ทล.ม.303/2557 มาตรฐานการหล่อแท่งคอนกรีตรูปลูกบาศก์ ✓  
มาตรฐานที่ ทล.ก.201/2544 ข้อกำหนดมวลรวมละเอียดสำหรับผสมคอนกรีต  
มาตรฐานที่ ทล.ก.202/2562 ข้อกำหนดมวลรวมหยาบสำหรับผสมคอนกรีต
14. NEW CONCRETE BRIDGE AT STA.20+260.00 ROADWAY ปริมาณงาน 20 M.  
10.50 M. SPAN (1×20.00) ไม่มีทางเท้า SKEW 25 องศา  
มาตรฐานที่ ทล.ม.301/2532 มาตรฐานการผสมตัวอย่างคอนกรีตสดในห้องทดลอง  
มาตรฐานที่ ทล.ม.302/2532 มาตรฐานการเก็บตัวอย่างคอนกรีตสดในสนาม  
มาตรฐานที่ ทล.ม.303/2557 มาตรฐานการหล่อแท่งคอนกรีตรูปลูกบาศก์ ✓  
มาตรฐานที่ ทล.ก.201/2544 ข้อกำหนดมวลรวมละเอียดสำหรับผสมคอนกรีต  
มาตรฐานที่ ทล.ก.202/2562 ข้อกำหนดมวลรวมหยาบสำหรับผสมคอนกรีต
15. BRIDGE APPROACH SLAB ปริมาณงาน 492 SQ.M.  
มาตรฐานที่ ทล.ม.301/2532 มาตรฐานการผสมตัวอย่างคอนกรีตสดในห้องทดลอง  
มาตรฐานที่ ทล.ม.302/2532 มาตรฐานการเก็บตัวอย่างคอนกรีตสดในสนาม  
มาตรฐานที่ ทล.ม.303/2557 มาตรฐานการหล่อแท่งคอนกรีตรูปลูกบาศก์ ✓  
มาตรฐานที่ ทล.ก.201/2544 ข้อกำหนดมวลรวมละเอียดสำหรับผสมคอนกรีต  
มาตรฐานที่ ทล.ก.202/2562 ข้อกำหนดมวลรวมหยาบสำหรับผสมคอนกรีต
16. CONCRETE SLOPE PROTECTION ปริมาณงาน 504 SQ.M.  
มาตรฐานที่ ทล.ม.301/2532 มาตรฐานการผสมตัวอย่างคอนกรีตสดในห้องทดลอง  
มาตรฐานที่ ทล.ม.302/2532 มาตรฐานการเก็บตัวอย่างคอนกรีตสดในสนาม  
มาตรฐานที่ ทล.ม.303/2557 มาตรฐานการหล่อแท่งคอนกรีตรูปลูกบาศก์ ✓  
มาตรฐานที่ ทล.ก.201/2544 ข้อกำหนดมวลรวมละเอียดสำหรับผสมคอนกรีต  
มาตรฐานที่ ทล.ก.202/2562 ข้อกำหนดมวลรวมหยาบสำหรับผสมคอนกรีต
17. BARRIER CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH ปริมาณงาน 560 M.  
มาตรฐานที่ ทล.ม.301/2532 มาตรฐานการผสมตัวอย่างคอนกรีตสดในห้องทดลอง  
มาตรฐานที่ ทล.ม.302/2532 มาตรฐานการเก็บตัวอย่างคอนกรีตสดในสนาม  
มาตรฐานที่ ทล.ม.303/2557 มาตรฐานการหล่อแท่งคอนกรีตรูปลูกบาศก์ ✓  
มาตรฐานที่ ทล.ก.201/2544 ข้อกำหนดมวลรวมละเอียดสำหรับผสมคอนกรีต  
มาตรฐานที่ ทล.ก.202/2562 ข้อกำหนดมวลรวมหยาบสำหรับผสมคอนกรีต

|   |           |       |       |
|---|-----------|-------|-------|
| 18. GABION WALL FOR FILL OR CUT SLOPE (HEIGHT 5.00 M.)  | ปริมาณงาน | 425   | CU.M. |
| มาตรฐานกรมทางหลวง 2015 (Revision 2018) เลขที่ DWG.NO.SP-607   |           |       |       |
| 19. GABION WALL FOR FILL OR CUT SLOPE (HEIGHT 7.00 M.)  | ปริมาณงาน | 2,550 | CU.M. |
| มาตรฐานกรมทางหลวง 2015 (Revision 2018) เลขที่ DWG.NO.SP-607   |           |       |       |
| 20. ROCK AND WIRE MATTRESS 30 CM. THICK   | ปริมาณงาน | 830   | SQ.M. |
| มาตรฐานกรมทางหลวง 2015 (Revision 2018) เลขที่ DWG.NO.SP-601, SP-602   |           |       |       |
| 21. NONWOVEN GEOTEXTILE WEIGHT 200 G/SQ.M.  | ปริมาณงาน | 830   | SQ.M. |
| มาตรฐานกรมทางหลวง 2015 (Revision 2018) เลขที่ DWG.NO.SP-607   |           |       |       |
| 22. SINGLE W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 2.5 MM. TYPE I  | ปริมาณงาน | 200   | M.    |
| มาตรฐานกรมทางหลวง 2015 (Revision 2018) เลขที่ DWG.NO.SP-603<br>DWG.NO.SP-605 , DWG.NO.SP-606  |           |       |       |
| 23. STEPPED DRAIN CHUTE (DS-303)  | ปริมาณงาน | 50    | M.    |
| มาตรฐานกรมทางหลวง 2015 (Revision 2018) เลขที่ DWG.NO.DS-303   |           |       |       |
| 24. SIDE DITCH LINING TYPE "II"   | ปริมาณงาน | 1,090 | SQ.M. |
| มาตรฐานที่ ทล.ม.301/2532 มาตรฐานการผสมตัวอย่างคอนกรีตสดในห้องทดลอง<br>มาตรฐานที่ ทล.ม.302/2532 มาตรฐานการเก็บตัวอย่างคอนกรีตสดในสนาม<br>มาตรฐานที่ ทล.ม.303/2537 มาตรฐานการหล่อแท่งคอนกรีตรูปทรงแปดเหลี่ยม<br>มาตรฐานที่ ทล.ก.201/2544 ข้อกำหนดมวลรวมละเอียดสำหรับผสมคอนกรีต<br>มาตรฐานที่ ทล.ก.202/2544 ข้อกำหนดมวลรวมหยาบสำหรับผสมคอนกรีต |           |       |       |
| 25. VETIVER GRASSING FOR HIGHWAY SLOPE PROTECTION   | ปริมาณงาน | 500   | SQ.M. |
| 26. THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)  | ปริมาณงาน | 300   | SQ.M. |
| มอก.542/2549 , มอก.543/2550   |           |       |       |
| 27. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION  | ปริมาณงาน | 1     | LS.   |

## 9. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

9.1 การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

9.2 การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

(ก) กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคา การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรมจะพิจารณาจากราคารวมต่ำสุด

9.3 หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ 10 ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ 10 ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน 3 ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

9.4 หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ 3 ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อหรือจัดจ้าง จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

#### 10. ค่าปรับ ✓

- ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะกำหนด ดังนี้

10.1 กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ.....12.....ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงนั้น

10.2 กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ 10.1 จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ.....0.25.....ของราคาค่างาน

#### 11. งานตามประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) นี้

11.1  ได้รับอนุมัติเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2565 แล้ว

11.2  ยังไม่ได้รับอนุมัติเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2565

อนึ่ง การจัดซื้อหรือการจัดจ้างครั้งนี้ จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มีผลใช้บังคับและได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จากสำนักงบประมาณแล้ว

สำหรับกรณีที่ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพื่อการจัดซื้อหรือการจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อหรือการจัดจ้างได้

#### 12. รายละเอียดและข้อกำหนดอื่น ที่นำมาใช้ในการควบคุมงานก่อสร้าง ดังนี้

12.1 รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ 1 และเล่มที่ 2

12.2 รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทางฉบับกันยายน 2554

12.3 คู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในการก่อสร้างบูรณะและบำรุงรักษา ฉบับปี พ.ศ. 2561

12.4 รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างก่อสร้าง

12.5 STANDARD DRAWING 2015 (Revision 2018)

12.6 มาตรฐาน (ทล.-ม.) และข้อกำหนด (ทล.-ก.)

12.7 คู่มือควบคุมงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม คสล.

12.8 แบบแปลน

12.9 แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงด หรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง ฉบับเดือน สิงหาคม 2561


13. สถานที่ติดต่อหรือขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น สามารถส่งข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุที่จะจัดหานี้ ได้ที่


สถานที่ติดต่อ.....แขวงทางหลวงแพ่ง 243 ม.1 ถนนยันตรกิจโกศล ต.ทุ่งกวาว อ.เมือง จ.แพร่ 54000.....หรือทางเว็บไซต์ของกรมทางหลวง (www.doh.go.th)  
โทรศัพท์หมายเลข.....0-5451-1574 ต่อ 21.....โทรสารหมายเลข.....0-5452-2880.....  
หรือทาง E-mail Address : doh0211@doh.go.th

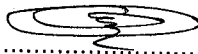
สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยชื่อ และที่อยู่ของผู้ให้ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นด้วย


14. หมายเหตุ

- กำหนดยื่นราคา 270 วัน นับแต่วันเสนอราคา
- การปรับราคาค่างานก่อสร้าง (ค่า K) เป็นไปตามสูตรของทางราชการ


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ  
( นายสุภาพ สมดี ) รอ.ขท.(ป) แพร่

ลงชื่อ..........กรรมการ  
( นายบรรเจ็ด ดีตอ้า ) รอ.ขท.(ว) แพร่

ลงชื่อ..........กรรมการ  
( นายเอม สุวรรณแสง ) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ..........กรรมการ  
( นายประพันธ์ ปิงฟอง ) นายช่างโยธาชำนาญงาน

- เห็นชอบ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

  
(นายประสิทธิ์ ปรางค์ทอง)

ผอ.ขท. รัชชาราชการแทน

ผอ.ขท.แพร่