



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานวางแผน แขวงทางหลวงนนทบุรี โทร.๐-๒๕๒๗-๒๔๘๘ โทรสาร ๐-๒๕๒๗-๒๔๘๙
ที่ สทล.๑๓ ขท.นนทบุรี.๒/ ชผ./ ๓๖๘/๓๔ วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง สรุปราคากลางงานรื้อสะพาน ๓๑๕๙๐ งานราวกันอันตราย

เรียน ผอ.ขท.นนทบุรี ผ่าน รอ.ขท. (บ)

(นางมณีรัตน์ ขวนชม)
ค.ช.ช. (บ) นนทบุรี

ตามคำสั่งแขวงทางหลวงนนทบุรี ที่ คค ๐๖๐๗๙/พ.๑/๓๕๘/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๘ เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้างและกำหนดราคากลาง สำหรับประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน ๓๑๕๐๐ งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข ๙ ตอนคลองบางไผ่ - คลองบางหลวง ตอน ๒ ที่ กม. ๔๗+๘๔๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๖๗๑ เมตร) ระยะเวลาทำการ ๙๐ วัน วงเงินงบประมาณ ๓,๙๘๗,๖๐๐ บาท นั้น

คณะกรรมการจัดทำราคากลาง ร่วมกันพิจารณาความเหมาะสมของราคาประเมินราคากลางแล้ว เห็นสมควรกำหนดราคากลาง เป็นเงิน ๓,๙๘๗,๔๖๘.๕๖ บาท ตามเอกสารแนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป


(นางชัชฎาวรรณ ท้าวพา)
รอ.ขท.นนทบุรี (ว)
ประธานคณะกรรมการ

๒. คณะกรรมการราคากลาง

- เพื่อทราบ
- อนุมัติดำเนินการต่อไป ในวงเงิน ๓,๙๘๗,๔๖๘.๕๖ บาท

รอ.ขท. (บ) , คุณบุษยมาศ

- ดำเนินการตามระเบียบ


นายชัยวิทย์ ศิริตันตยาภรณ์
ผอ.ขท.นนทบุรี

- 2 ก.ย. 2568

รายงานการประชุม
เรื่อง พิจารณากำหนดราคากลาง
ครั้งที่ 3/2568
เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2568 เวลา 09.00 น.
ณ ห้องประชุมแขวงทางหลวงนนทบุรี

รายชื่อผู้เข้าประชุม

1	นางชัชฎาวรรณ ท้าวหา	รอ.ขท.นนทบุรี (ว)	ประธานกรรมการฯ
2	นายอรุณพล พระโคตร	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ
3	นางสาวพรชนัน โฉะอนุช	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการ

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ตามที่ ผอ.ขท.นนทบุรี แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ก่อสร้างงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 งบกลางรายการค้ำหนุนค่าใช้จ่าย เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31500 งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ในทางหลวงหมายเลข 9 ตอน คลองบางไผ่ - คลองบางหลวง ตอน 2 ที่ กม. 47+842 ปริมาณงาน 1 แห่ง (671 เมตร) วงเงินงบประมาณ 3,987,600 บาท ในสายทางความควบคุมของแขวงทางหลวงนนทบุรี นั้นประธานฯ จึงนัดประชุมเพื่อกำหนดราคากลาง และปรับรายการงานก่อสร้าง ให้เป็นไปตามระบบ E-GP โดยสอดคล้องกับเล่มแผนรายประมาณการ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 2 พิจารณากำหนดราคากลาง

คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณากำหนดราคากลางไว้ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	SIGN PLATE (ALUMINIUM ALLOY SHEET 2.0 MM. THICK) ชนิด MICROPRISMATIC พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ (เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม,ขาวๆ) และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) (มีเฟรม) (ป้าย ต.64)	ตร.ม.	154.000	5,200.63	800,897.02	1.2775	6,643.80	1,023,145.94
2	FENCE	เมตร	671.000	3,443.58	2,310,642.18	1.2775	4,399.17	2,951,845.38
3	TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION	SET	1.000	9,766.92	9,766.92	1.2775	12,477.24	12,477.24
								3,987,468.56

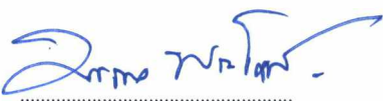
มติที่ประชุม

- เห็นชอบกำหนดราคากลางตามวาระที่ 2
- ให้ ประธานคณะกรรมการฯ นำเสนอขออนุมัติ ผอ.ขท.นนทบุรี ต่อไป

เลิกประชุม

เวลา 09.30 น.


นางชัชฎาวรรณ ท้าวหา
รอ.ขท.นนทบุรี (ว)
ประธานกรรมการฯ


(นายอรุณพล พระโคตร)
กรรมการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม


(นางสาวพรชนัน โฉะอนุช)
กรรมการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568 งบกลาง

รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31500 งานราวกันอันตราย

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 9 ตอนคลองบางไผ่ - คลองบางหลวง

ตอน 2 ที่กม.47+842 ปริมาณงาน 1 แห่ง (671 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 9 ตอนคลองบางไผ่

- คลองบางหลวง ตอน 2 ที่กม.47+842 /

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนนทบุรี / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,987,600.00/ บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานราวกันอันตราย

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ - 2 ก.ย. 2568 เป็นเงิน 3,987,468.56/ บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ชัชฎาวรรณ ท้าวหา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว) นนทบุรี

7.2 พรชนัน โฉะอนุช กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 อรรถพล พระโคตร กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ชัชฎาวรรณ ท้าวหา

02 กันยายน 2568 08:34:26

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31500 งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข

9 ตอนคลองบางไผ่ - คลองบางหลวง ตอน 2 ทกม.47+842 ปริมาณงาน 1 แห่ง (671 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. SIGN PLATE (ALUMINIUM ALLOY SHEET 2.0 MM. THICK) ชนิด MICROPRISMATIC พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ (เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม,ขาวๆ) และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) (มีเฟรม) (ป้าย ต.64)	ตร.ม.	154.000	5,200.63	800,897.02	1.2775	6,643.80	1,023,145.94
2	2. FENCE	เมตร	671.000	3,443.58	2,310,642.18	1.2775	4,399.17	2,951,845.38
3	3. TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION	SET	1.000	9,766.92	9,766.92	1.2775	12,477.24	12,477.24
							รวมราคากลาง	3,987,468.56

ชัชฎาวรรณ ท้าวพา

02 กันยายน 2568 08:34:49

หน้า 1 จาก 1

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31500 งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 9 ตอนคลองบางไม้ - คลองบางหลวง ตอน 2 ที่กม 47+842 ปริมาณงาน 1 แห่ง (671 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงนนทบุรี/กรมทางหลวง



(ชัชฎาวรรณ ท้าวพา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(อรรถพล พระโคตร)

กรรมการกำหนดราคากลาง

พรชันทน์.

(พรชันทน์ โจ๊ะอนุช)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ชัชฎาวรรณ ท้าวพา

02 กันยายน 2568

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568 งบกลาง
รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31500 งานราวกันอันตราย

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 9 ตอนคลองบางไม้ - คลองบางหลวง ตอน 2

รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย
ที่ถม.47+842 ปริมาณงาน 1 แห่ง (671 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานราวกันอันตราย

1 SIGN PLATE (ALUMINIUM ALLOY SHEET 2.0 MM. THICK) ชนิด MICROPRISMATIC พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ (เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม,ขาว) และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีคำ (ทึบแสง) (มีเฟรม) (ป้าย ต.64)
ที่ถม.47+842

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568 งบกลาง
รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31500 งานราวกันอันตราย

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 9 ตอนคลองบางไม้ - คลองบางหลวง ตอน 2

รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย
ที่ถม.47+842 ปริมาณงาน 1 แห่ง (671 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานราวกันอันตราย

2 FENCE งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 9 ตอนคลองบางไม้ - คลองบางหลวง ตอน 2
ที่ถม.47+842

ป้ายจราจรข้างทางทุกประเภทชนิด MICROPRISMATIC โดยวิธีการตัด -
แปะ แผ่นสติ๊กเกอร์
พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ (เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม,ขาว)
และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีคำ (ทึบแสง) (ป้าย ต.64)

1.ค่าแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2.0 มม. 27.85 กก. @ 42.65 บาท	=	1186.95 บาท
2.ค่าหนังสือหลังป้าย 1.00 ตร.ม. @ 74.00 บาท	=	74.00 บาท
3.ค่าFrame □ 50x25x1.6 มม.(W = 1.80 kg/m.)รวมทาสี 4.85 กก. @ 45.99 บาท	=	223.05 บาท
4.ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ ชนิด MICROPRISMATIC 1.00 ตร.ม. @ 3380.00 บาท	=	3380.00 บาท
5.ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีคำ (ทึบแสง) 0.40 ตร.ม @ 275.00 บาท	=	110.00 บาท (คิด 40% ของพื้นที่ข้อ4)
6.ค่าประทับตราเครื่องหมายกรมทางหลวงด้านหลัง 1.00 ตร.ม. @ 20.00 บาท	=	20.00 บาท
7.ค่า Bolt & Nut ชุดสังกะสี (เฉลี่ย) 4.00 ชุด @ 35.00 บาท	=	140.00 บาท
8.ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ 1.00 ตร.ม. @ 87.00 บาท	=	87.00 บาท
ค่างานต้นทุน	=	5,220.990 บาท/ตร.ม.
กำหนดใช้	=	5,200.63 -> 5,200.63 บาท/ตร.ม.

1.แผ่นเหล็กคำ ขนาด 0.20m.x0.21m.x12mm. 3.00 แผ่น @ 206.46	=	619.38 บาท
บาท		
2.แผ่นเหล็กคำ ขนาด 0.20m.x0.25m.x16mm. 6.00 แผ่น @ 288.00	=	1368.00บาท
บาท		
3.แผ่นเหล็กคำ ขนาด 0.20m.x0.40m.x16mm. 3.00 แผ่น @ 473.05	=	1419.15 บาท
บาท		
4.ลวดตาข่ายถักแบบตาสีเหลี่ยมขนมเปียกปูน ช่องตาข่าย 2 นิ้ว ลวด 4.50 มม. @ 269.00 บาท	=	1210.50 บาท
5.ท่อเหล็กกลมดำ ขนาด ศก.101.60x4.0 มม. 7.50 ม. @ 252.92 บาท	=	1896.90 บาท
6.ท่อเหล็กกลมดำ ขนาด ศก.114.30x5.0 6.00 ม. @ 284.58 บาท	=	1707.48 บาท
7.ทุกเคมีแบบขัน M16 6.00 ชุด @ 100.00 บาท	=	600.00 บาท
8.ค่าทาสีน้ำมันเคลือบเงา 2 ชั้น 7.89 ตร.ม. @ 93.00 บาท	=	733.77 บาท
9. ค่าติดตั้งรั้วกันตก 3.00 ม. @ 150 บาท	=	450.00 บาท
ค่างานต้นทุน	=	10371.18 บาท
เฉลี่ยค่างานต้นทุน (10371.18 / 3)	=	3,457.060 บาท/ ม.
ค่างานต้นทุน	=	3,443.58 -> 3,443.58 บาท/ม.

ชัชฎาวรรณ ท้าวหา

02 กันยายน 2568 08:36:04

หน้า 1 จาก 3

ชัชฎาวรรณ ท้าวหา

02 กันยายน 2568 08:36:04

หน้า 2 จาก 3

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568 งบกลาง

รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31500 งานราวกันอันตราย

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 9 ตอนคลองบางไผ่ - คลองบางหลวง ตอน 2

ที่กม.47+842 ปริมาณงาน 1 แห่ง (671 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานราวกันอันตราย

3 TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION

ที่กม.47+842

1 ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสง 23.00 ตรม. @ 3,700.00 บาท	=	85,100.00 บาท
2 เล้าป้าย เหล็กขนาด 3" x 3" x 2 mm. 65.00 ม. @ 155.00 บาท	=	10,075.00 บาท
3 แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น 6.00 แผง @ 1,115.00 บาท	=	6,690.00 บาท
4 แผงกันสะท้อนมุม 2 หน้า 30.00 ชุด @ 460.00 บาท	=	13,800.00 บาท
5 ไฟกะพริบ 1.00 ดวง @ 1,538.00 บาท	=	1,538.00 บาท
รวมทั้งสิ้น	=	117,203.00 บาท / SET
ค่างานต่อหน่วย	=	9,766.92 บาท /SET
ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าบริเวณจุดที่ดำเนินงาน		
มีความจำเป็นต้องกำหนดให้มีงานบริหาร		
การจราจรและงานอำนวยความสะดวกระหว่างการก่อสร้าง		
ตามคู่มือเครื่องหมายควบคุม การจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะ		
และงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน ฉบับปี 2561 ของ		
สำนักอำนวยความสะดวก		
กำหนดใช้	=	9,766.92 --> 9,766.92 บาท/SET

ชัยภูววรรณ ท้าวหา

02 กันยายน 2568 08:36:04

หน้า 3 จาก 3

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568 จบกกลาง

รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และกรูปรันส่ง รหัสงาน 31500 งานราวกันอันตราย
 ตารางคำนวณวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ (กรณีสถานที่รวมไม่เกิน 15 คัน)
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 9 ตอนคลองบางไผ่ - คลองบางหลวง ตอน 2 ทกม.47+842
 ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ มีพิกัดทางหลวง และกรมการจราจร
 ปริมาณงาน 1 แห่ง (671 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานราวกันอันตราย
 ราคาคำนวณเชื้อเพลิงไฮลา ที่ อำเภอเมือง 31.00 - 31.99 บาท /ลิตร
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 9 ตอนคลองบางไผ่ - คลองบางหลวง ตอน 2 ทกม.47+842
 เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568 จบกกลาง

รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และกรูปรันส่ง รหัสงาน 31500 งานราวกันอันตราย
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 9 ตอนคลองบางไผ่ - คลองบางหลวง ตอน 2
 ทกม.47+842 ปริมาณงาน 1 แห่ง (671 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานราวกันอันตราย
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 9 ตอนคลองบางไผ่ - คลองบางหลวง ตอน 2
 ทกม.47+842

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	---------------------	-----------------------

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
19	64.58	90.42
20	67.86	95.00
21	71.13	99.58
22	74.40	104.17
23	77.68	108.75
24	80.95	113.33
25	84.23	117.92
26	87.50	122.50
27	90.77	127.08
28	94.05	131.67
29	97.32	136.25
30	100.59	140.83
31	103.87	145.42
32	107.14	150.00
33	110.42	154.59
34	113.69	159.17
35	116.97	163.75
36	120.24	168.34
37	123.51	172.92
38	126.79	177.50
39	130.06	182.08
40	133.34	186.67
41	136.61	191.26

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
42	139.88	195.84
43	143.16	200.42
44	146.43	205.00
45	149.70	209.58
46	152.98	214.17
47	156.26	218.76
48	159.53	223.34
49	162.80	227.92
50	166.08	232.51
51	169.35	237.09
52	172.62	241.67
53	175.89	246.25
54	179.17	250.84
55	182.45	255.42
56	185.72	260.01
57	188.99	264.59
58	192.26	269.16
59	195.53	273.75
60	198.81	278.34
61	202.09	282.93
62	205.37	287.51
63	208.64	292.09
64	211.91	296.67

1	13.72	19.21
2	15.54	21.75
3	17.36	24.30
4	19.17	26.84
5	20.99	29.39
6	22.81	31.93
7	25.30	35.42
8	28.57	40.00
9	31.84	44.58
10	35.12	49.17
11	38.39	53.75
12	41.67	58.33
13	44.94	62.92
14	48.21	67.50
15	51.49	72.08
16	54.76	76.67
17	58.04	81.25
18	61.31	85.83

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
65	215.19	301.27
66	218.46	305.84
67	221.73	310.43
68	225.00	315.01
69	228.28	319.60
70	231.56	324.18
71	234.84	328.77
72	238.11	333.35
73	241.38	337.93
74	244.64	342.50
75	247.93	347.10
76	251.19	351.67
77	254.47	356.25
78	257.74	360.83
79	261.01	365.42
80	264.29	370.00
81	267.56	374.59
82	270.84	379.17
83	274.11	383.75
84	277.40	388.36
85	280.67	392.93

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
86	283.93	397.50
87	287.21	402.09
88	290.48	406.67
89	293.75	411.25
90	297.04	415.85
91	300.32	420.44
92	303.58	425.02
93	306.84	429.58
94	310.12	434.17
95	313.42	438.79
96	316.67	443.34
97	319.94	447.92
98	323.23	452.53
99	326.51	457.11
100	329.76	461.67
101	333.04	466.26
102	336.34	470.87
103	339.61	475.46
104	342.87	480.01
105	346.14	484.59
106	349.43	489.20

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
107	352.70	493.77
108	355.98	498.37
109	359.24	502.94
110	362.52	507.52
111	365.81	512.14
112	369.08	516.71
113	372.36	521.31
114	375.61	525.86
115	378.88	530.44
116	382.17	535.04
117	385.42	539.59
118	388.69	544.17
119	391.97	548.76
120	395.27	553.38
121	398.54	557.95
122	401.82	562.55
123	405.06	567.08
124	408.37	571.72
125	411.64	576.30
126	414.93	580.90
127	418.17	585.44