

แผนที่ประเทศไทย

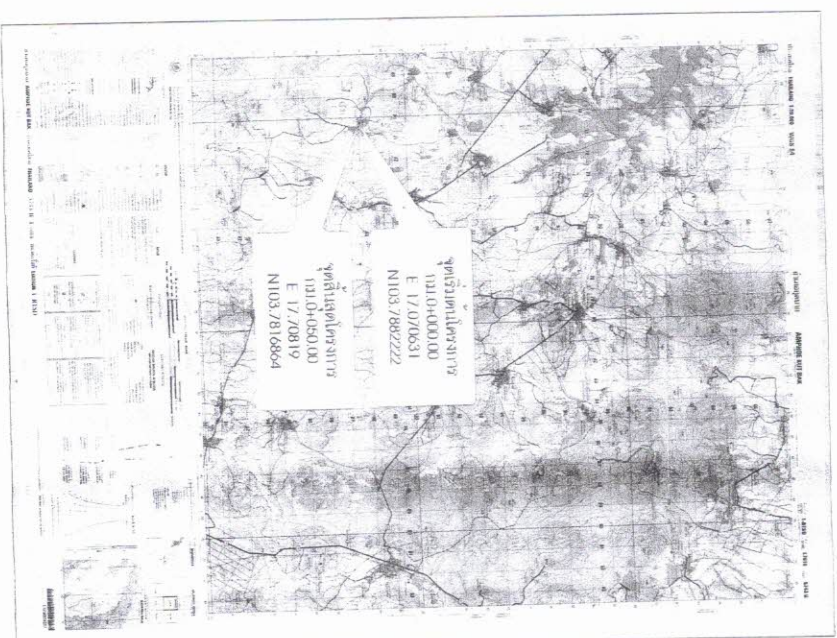
สัญลักษณ์

- ทางหลวงแผ่นดิน (รวมทางหลวง)
- ทางโครงการ ที่จะทำการก่อสร้าง (รวมทางหลวงเดิม)
- แม่น้ำ, ลำคลอง
- ท้องน้ำ, หนอง
- ภูเขา
- รั้ว, คูหา, เวนอน
- ที่ตั้ง จังหวัด, อำเภอ



สำนักงานเทศบาลตำบลกุตแสน
อำเภออุตุบาท จังหวัดสกลนคร

โครงการก่อสร้างระบบน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กหนานนายสามิตร
หมู่ที่ ๘ บ้านบัว ตำบลอุตุบาท อำเภออุตุบาท จังหวัดสกลนคร
เลขที่โครงการ ๐๓๙/๒๕๖๕



แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ



พลาญที่

ทางหลวงแผ่นดิน (รวมทางหลวง)

ทางหลวงทางพิเศษ (รวมทางหลวงพิเศษ)

แม่น้ำ, ลำคลอง

หนองน้ำ, ห้วย

หมู่บ้าน

วัด, สุเหร่า, โรงเรียน

ที่ตั้ง จังหวัด, อำเภอ

ถนน คลอง เหม

เส้นทางเดินเท้า

จุดเริ่มต้นโครงการ
N103.0400000
E 17.070031
N103.7882222

จุดสิ้นสุดโครงการ
N103.0400000
E 17.0819
N103.7816864



วัดโพธิ์ชัย

ร.ว.บ้านวัดราษฎร์

ถนนสายผาสุก

ถนนสายมิตรภาพ

ถนนสายใหม่เอี่ยม

แผนที่แสดง



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการ

ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนตำบล...

สถานที่ก่อสร้าง

พื้นที่ ไร่...

ตำบล...

จังหวัด...

เอกสารแนบ...

วันที่...

โดย...

ตำแหน่ง...

ชื่อ...

ตำแหน่ง...

ชื่อ...

ตำแหน่ง...

ชื่อ...

ตำแหน่ง...

ชื่อ...

ตำแหน่ง...

ชื่อ...

ตำแหน่ง...

ชื่อ...

ตำแหน่ง...

ชื่อ...

ตำแหน่ง...

ชื่อ...

ตำแหน่ง...

ชื่อ...

ตำแหน่ง...

ชื่อ...

ตำแหน่ง...

ชื่อ...

ตำแหน่ง...

ការកែលម្អប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង

1. ผู้รับจ้างจะต้องทำการสอบแบบและรายการต่างๆ ไปเป็นรูปเอกซเรย์วางแบบเปิดใช้งานบนระบบเปิดของทางเขตนานาชาติ
2. ผู้รับจ้างจะต้องมีการดำเนินการเกี่ยวกับคดีต่างๆ อันอาจเกิดจากการทำมาค้าขายที่ไม่เหมาะสม จะมีสาเหตุจากสภาพแวดล้อมแห่งงานที่

ทนายความ

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
1	งานดิน			
	-ดินชุด ผนกลับ	ลบ.ม.	10.40	
2	งานคอนกรีต 1:3:5	ลบ.ม.	2.25	
3	งานคอนกรีต 1:2:4	ลบ.ม.	12.00	
4	งานเหล็กเสริม			
	-RB 6 mm.	ตัน	0.17	
	-RB 9 mm.	ตัน	0.62	
	-1-50x50x4.0 mm.	ยอน	16.67	
	-กรวดผูกเหล็ก	กก.	23.46	
5	งานประกอบไม้แบบ,แม่แบบฯ			
	-งานประกอบไม้แบบ	ตร.ม.	100.00	

[illegible]



กองช่างสะพานและทางหลวง

ทฤษฎีบท

กองช่างควบคุมการก่อสร้าง

1000

10/11/13

המחלקה הכלכלית -

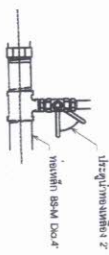
מחיר	
------	--



นางสาวเนลิษา

Summary

- พระยาสุตปิตเปตนา 1 : 25



พระยาจุฬาลงกรณ์อากาศ 1 : 25

1. ความก้าวหน้าและความสำเร็จของงานสามารถประเมินได้โดยดูจากอัตราความสำเร็จ

- [illegible]

ตารางการจัดทำแผนการใช้จ่ายที่ผู้ผลิตภายในประเทศ
โครงการ.....

รายการที่ผู้สมัครควรบันทึกไว้ในโครงการ
แผนการใช้จ่ายที่ผู้ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน	ผู้ผลิต	ผู้ผลิต
๑						
๒						
๓						
๔						
๕						
รวม						
อัตรา (ร้อยละ)						

ลงชื่อ..... (ผู้ปฏิบัติงานผู้รับจ้าง)
()

ภาคผนวก ๓

ตารางการจัดทำแผนการใช้จ่ายที่ผู้ผลิตภายในประเทศ
โครงการ.....

รายการที่ผู้สมัครควรบันทึกไว้ในโครงการ
แผนการใช้จ่ายที่ผู้ผลิตภายในประเทศ
ประเภทผลิตภัณฑ์โครงการ..... (แบบ)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน	ผู้ผลิต	ผู้ผลิต
๑						
๒						
๓						
๔						
๕						
รวม						
อัตรา (ร้อยละ)						

ลงชื่อ..... (ผู้ปฏิบัติงานผู้รับจ้าง)
()

หมายเหตุ

ราคาต่อหน่วยที่เสนอในการจัดทำแผนการใช้จ่ายที่ผู้ผลิตภายในประเทศเป็นราคาตามใบแจ้งปริมาณและราคาซึ่ง
แนบสัญญาจ้าง ซึ่งจัดทำตามหนังสือที่ กค. (ว.จ.) ๐๔๐๕.๒/๖๔๕๒ ลว. ๑๗ กันยายน ๒๕๕๔ (๔๕๕๒) และกรณีผู้จ้าง
ด้วยวิธีการเฉพาะเจาะจง ให้เป็นราคาแบบรายสัญญา ที่ผ่านการดำเนินการด้วยวิธีการเดียวกันกับหนังสือ ๖๔๕๒

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ตามสัญญาจ้างก่อสร้าง
เพื่อส่งเสริมการใช้ สินค้า/ผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศ

- ผู้รับจ้างต้องใช้วัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นส่วนหนึ่งของงานก่อสร้างตามสัญญาจ้างก่อสร้างนี้ โดยต้องเป็น วัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่ใช่วัสดุหรือครุภัณฑ์นำเข้า ๕๐ ของมูลค่าวัสดุก่อสร้างที่ใช้ ในโครงการก่อสร้างนี้ ทั้งนี้หากงานก่อสร้างมีวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็กจะต้องใช้วัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็กเป็นสินค้า ผลิตภัณฑ์ในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ใช้ตามสัญญาจ้างก่อสร้างนี้
- ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทยตามสัญญาจ้างก่อสร้างนี้ตามเอกสาร ภาคผนวก ๒ และภาคผนวก ๓ เฉพาะกรณีเป็นงานก่อสร้างที่ใช้วัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก ในตัวงานตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาจ้าง(ตามข้อตกลงไม่น้อยกว่า ๓๐ วันหลังจากแนบสัญญาจ้างก่อสร้าง) ให้ผู้จ้างสามารถตรวจสอบความถูกต้องที่กำหนด ถือว่าผู้จ้างมีคุณสมบัติสัญญาจ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้หากการใช้ วัสดุหรือครุภัณฑ์ไม่เสนอตามความที่กำหนด ถือว่าผู้จ้างมีคุณสมบัติสัญญาจ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้หากการใช้ วัสดุหรือครุภัณฑ์ไม่เสนอตามความที่กำหนด
- ผู้จ้างต้องแสดงหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาว่าวัสดุหรือครุภัณฑ์เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย โดยอย่างใดอย่างหนึ่งแล้วแต่กรณีแสดงต่อผู้จ้างและผู้จ้างรองขอ เพื่อประกอบการตรวจสอบของผู้จ้างว่า วัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ผู้จ้างนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยหรือไม่ ดังนี้
๑) สำเนาใบรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศ Made in Thailand (MPT) ที่ออกโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
๒) เอกสารสินค้าที่แสดงว่าเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย
๓) หลักฐานแสดงถึงแหล่งผลิตที่สามารถแสดงได้ว่าเป็นวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ภายในประเทศผ่าน ตำแหน่งที่ตั้งโรงงาน ทหาราย บอติบ เป็นต้น



กองช่างเทคนิคด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการ

ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนตำบล...

สถานที่ก่อสร้าง

พื้นที่ ๒๐๐ ไร่

ตำบล...

ผู้รับจ้าง / อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

อนุมัติ

ราคาสินค้าเฉลี่ยรายสัปดาห์ (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด สกลนคร ปี 2566

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า
หน้า 1

ราคา : บาท

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
1	คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรง 140กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	2,196.26	2,196.26	1,822.43	1,775.70	1,775.70	1,775.70	1,775.70	-	-	-	-	-	1,902.54
2	คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรง 180 กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	2,317.76	2,317.76	1,869.16	1,822.43	1,822.43	1,822.43	1,822.43	-	-	-	-	-	1,970.63
3	คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรง 210 กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	2,364.49	2,364.49	1,915.89	1,869.16	1,869.16	1,869.16	1,869.16	-	-	-	-	-	2,017.36
4	คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรง 240 กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	2,429.91	2,429.91	1,962.62	1,962.62	1,962.62	1,962.62	1,962.62	-	-	-	-	-	2,096.13
5	คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรง 280 กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	2,570.09	2,570.09	2,102.80	2,009.35	2,009.35	2,009.35	2,009.35	-	-	-	-	-	2,182.91
6	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	ท่อน	1,682.24	1,682.24	1,495.33	1,495.33	1,495.33	1,495.33	1,495.33	-	-	-	-	-	1,548.73
7	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	2,084.11	2,084.11	1,869.16	1,869.16	1,869.16	1,869.16	1,869.16	-	-	-	-	-	1,930.57
8	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 12.00 ม.	ท่อน	2,476.64	2,476.64	2,242.99	2,242.99	2,242.99	2,242.99	2,242.99	-	-	-	-	-	2,309.75
9	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 16.00 ม.	ท่อน	-	-	-	-	-	2,990.65	2,990.65	-	-	-	-	-	2,990.65
10	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 6 มม.	ตัน	25,682.71	25,869.63	26,524.61	26,594.70	25,331.77	23,717.91	23,717.91	-	-	-	-	-	25,348.46
11	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 9 มม.	ตัน	25,034.51	25,346.04	25,783.55	25,845.92	24,597.38	23,036.64	23,036.64	-	-	-	-	-	24,668.67
12	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	25,940.09	25,940.09	26,413.27	26,308.41	25,413.93	24,940.38	24,940.38	-	-	-	-	-	25,699.51
13	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 15 มม.	ตัน	25,906.54	25,345.80	25,637.39	25,536.45	24,628.04	23,854.21	23,854.21	-	-	-	-	-	24,966.09
14	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 19 มม.	ตัน	27,336.45	26,401.87	26,495.33	26,495.33	26,495.33	25,990.65	25,990.65	-	-	-	-	-	26,457.94
15	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	ตัน	27,700.93	27,700.93	27,700.93	27,700.93	27,700.93	26,364.49	26,364.49	-	-	-	-	-	27,319.09
16	เหล็กเส้นกลมผิวรีข้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	24,309.10	24,309.10	24,694.77	24,449.28	23,958.19	23,537.26	23,537.26	-	-	-	-	-	24,113.57
17	เหล็กเส้นกลมผิวรีข้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 16 มม.	ตัน	24,431.78	24,431.78	24,648.91	24,628.97	24,095.95	23,621.81	23,621.81	-	-	-	-	-	24,211.57
18	เหล็กเส้นกลมผิวรีข้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 20 มม.	ตัน	25,865.05	25,865.05	26,092.78	26,092.78	25,561.56	25,118.88	25,118.88	-	-	-	-	-	25,673.57
19	เหล็กเส้นกลมผิวรีข้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	ตัน	25,870.40	25,870.40	26,097.20	26,097.20	25,578.82	25,157.32	25,157.32	-	-	-	-	-	25,689.81
20	ลวดผูกเหล็ก ตก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	35.33	35.33	35.20	37.07	38.94	35.51	35.51	-	-	-	-	-	36.13