

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ..งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง..บริเวณโครงการก่อสร้างอาคาร.....
ศูนย์การเรียนรู้สิ่งแวดล้อมกายภาพสู่สังคม..จ.พวา..ถนนพญาไท.....
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ..สำนักงานประปาสาขาแม่นครี..สัญญา..สสม.(บ)๕/๒๕๕๙.....

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๕๕,๘๕๕-.....บาท

๓. ลักษณะงาน
โดยสังเขป..วางท่อ PVC..ศก.๑๕๑..มม.....

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..๑๗..ธันวาคม..๒๕๕๙.....เป็นเงิน.....๕๕,๘๕๕-.....บาท

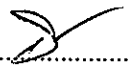
๕. บัญชีประมาณราคากลาง
แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างงานวางท่อจ่ายน้ำ และท่อบริการ.....

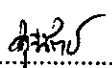
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง


๖.๑. นายธนพงศ์..รอดทอง..... ประธานกรรมการ.....

๖.๒. นางสาวสุรียรัตน์..ภาคจริง..... กรรมการ.....

๖.๓. นายอภิชาติ..สุรชาติเมรินทร์..... กรรมการและเลขานุการ.....


.....
(นายธนพงศ์ รอดทอง)
หน.สปน.กรร.สสม.
ประธานกรรมการ


.....
(นางสาวสุรียรัตน์ ภาคจริง)
หน.สพด.กรก.สสม.
กรรมการ


.....
(นายอภิชาติ สุรชาติเมรินทร์)
หน.สบ.กรร.สสม.
กรรมการและเลขานุการ


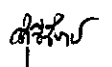

ราคากลางงานปรับปรุงท่อประปาในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานประปาสาขาแม่นครศรี

สัญญา สสม.(บ)5/2559

สถานที่ : บริเวณโครงการก่อสร้างอาคารศูนย์การเรียนรู้สิ่งแวดล้อมกายภาพสู่สังคม จุฬาฯ ถนนพญาไท

แบบเลขที่ 06-06-120-58

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
1	<u>งานวางท่อ (PVC Class 8.5 โดยวิธีเปิดร่องดิน (เอกชน) / PB)</u>				
1.1	วางท่อในทางเท้าคอนกรีต / ทางเท้าแอสฟัลต์ / ทางเท้าอินเตอร์ล๊อค หรือทางเท้ากระเบื้อง (ไม่รวมค่าหุบและซ่อมผิว)				
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	439	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	54	503	27,162
2	<u>งานวางท่อ (PVC Class 8.5 โดยวิธีเปิดร่องดิน (ราชการ) / PB)</u>				
2.1	วางท่อในทางเท้าคอนกรีต / ทางเท้าแอสฟัลต์ / ทางเท้าอินเตอร์ล๊อค หรือทางเท้ากระเบื้อง (ไม่รวมค่าหุบและซ่อมผิว)				
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	583	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	3	625	1,875
3	<u>งานซ่อมผิวจราจร ค่าหุบและซ่อมผิวจราจรถาวรหรือทางเท้า</u>				
3.1	ทางเท้า คสล. ทหนา 0.1 ม.	ตร.ม.	*	632	*
3.2	ทางเท้าอินเตอร์ล๊อคธรรมดา	ตร.ม.	*	544	*
3.3	ทางเท้าอินเตอร์ล๊อคแบบสี่	ตร.ม.	3	704	2,112
3.4	ทางเท้ากระเบื้อง	ตร.ม.	*	653	*
4	<u>งานซ่อมผิวจราจรหรือทางเท้าชั่วคราว</u>				
4.1	คอนกรีต / แอสฟัลต์ ทหนา 0.05 ม.	ตร.ม.	*	542	*
4.2	คอนกรีต ทหนา 0.03 ม.	ตร.ม.	3	269	807
4.3	แอสฟัลต์ทหนา 0.03 ม.	ตร.ม.	*	353	*
4.4	แอสฟัลต์เย็นทหนา 0.05 ม.	ตร.ม.	*	827	*
5	<u>ค่าหุบผิวจราจรหรือทางเท้า (ร่องดิน PVC Class 8.5 /13.5 (ราชการ) และ 8.5 (เอกชน)</u>				
5.1	ค่าหุบทางเท้ากระเบื้อง				
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	97	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	54	97	5,238
6	<u>งานตัดบรรจบท่อแยกต่าง ๆ และท่อเดิม (ยกเว้นการบรรจบกับ ประตุน้ำเดิมหรือท่อเดิมที่อุดหน้างานไว้)</u>				
	ขนาด ศก. 100 มม. (หรือ ศก. 4 นิ้ว)	จุด	*	4,455	*
	ขนาด ศก. 150 มม.	จุด	1	4,662	4,662
	ขนาด ศก. 200 มม.	จุด	*	6,582	*
	ขนาด ศก. 300 มม.	จุด	1	7,312	7,312

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
7	งานทำแท่นคอนกรีตรับอุปกรณ์ท่อตามแบบมาตรฐาน				
7.1	ค่าทำแท่นรับใต้ประตุน้ำ ขนาด ศก. 100 - 300 มม.	จุด	1	872	872
7.2	ค่าทำแท่นรับสามทางและหน้าแปลน (Blank Flanged) ขนาด ศก. 150 มม.	จุด	1	1,210	1,210
7.3	ค่าทำแท่นรับท่อโค้งในแนวราบ (Horizontal Bend) ขนาด 45° ศก. 150 มม.	จุด	2	982	1,964
8	งานอุดปลั๊กหรือหน้าแปลนเพื่อยกเลิกท่อเดิม (ไม่รวมปลั๊กหรือหน้าแปลน)				
	ขนาด ศก. 100 มม. (หรือ ศก. 4 นิ้ว)	จุด	*	2,237	*
	ขนาด ศก. 150 มม.	จุด	1	2,641	2,641
	ขนาด ศก. 200 มม.	จุด	*	3,964	*
	ขนาด ศก. 300 มม.	จุด	*	3,616	*

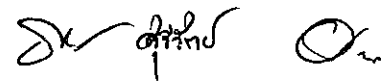
รวมค่างานตามรายการลำดับที่ 1 ถึงลำดับที่ 8 (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

55,855

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (ห้าหมื่นห้าพันแปดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

หมายเหตุ

- | | | |
|---|------------------------------|----------|
| 1 | เงินล่วงหน้า | 0% |
| 2 | เงินประกันผลงานหัก | 0% |
| 3 | วันที่ประมาณราคา | 17/12/15 |
| 4 | ยอดเงินรวมก่อนคูณ Factor F = | 45,054 |
| 5 | Zone A | |



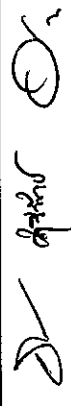
ราคากลางงานปรับปรุงท่อประปาในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานประปาสาขาแม่จันศรี

สัญญา สสม.(บ)5/2559

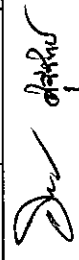
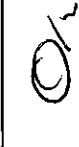
สถานที่ : บริเวณโครงการก่อสร้างอาคารศูนย์การเรียนรู้สิ่งแวดล้อมกายภาพผู้สังคม จุฬาฯ ถนนพญาไท

แบบเลขที่ 06-06-120-58

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณได้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน ราคากลาง
1	งานวางท่อ (PVC Class 8.5 โดยวิธีเปิดร่องดิน (เอกซม) / PB)								
1.1	วางท่อในทางทำคอนกรีต / ทางเท้าแอสฟัลต์ / ทางเท้าอินเทอร์ล็อก หรือทางเท้ากระเบื้อง (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)	เมตร	*	*	354	354	1.2398	439	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	54	*	406	406	1.2398	503	27,162
2	งานวางท่อ (PVC Class 8.5 โดยวิธีเปิดร่องดิน (ราชการ) / PB)								
2.1	วางท่อในทางทำคอนกรีต / ทางเท้าแอสฟัลต์ / ทางเท้าอินเทอร์ล็อก หรือทางเท้ากระเบื้อง (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)	เมตร	*	*	470	470	1.2398	583	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	3	*	504	504	1.2398	625	1,875
3	งานซ่อมผิวจราจร ค่าขุดและซ่อมผิวจราจรถาวรหรือทางเท้า								
3.1	ทางเท้า คสล. หน้า 0.1 ม.	ตร.ม.	*	*	510	510	1.2398	632	*
3.2	ทางเท้าอินเทอร์ล็อกธรรมดา	ตร.ม.	*	*	439	439	1.2398	544	*
3.3	ทางเท้าอินเทอร์ล็อกแบบสี่	ตร.ม.	3	*	568	568	1.2398	704	2,112
3.4	ทางเท้ากระเบื้อง	ตร.ม.	*	*	527	527	1.2398	653	*



ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน ราคากลาง
4	งานซ่อมผิวจราจรหรือทางเท้าชั่วคราว								
4.1	คอนกรีต / แอสฟัลต์ ทน 0.05 ม.	ตร.ม.	*	*	437	437	1.2398	542	*
4.2	คอนกรีต ทน 0.03 ม.	ตร.ม.	3	*	217	217	1.2398	269	807
4.3	แอสฟัลต์หนา 0.03 ม.	ตร.ม.	*	*	285	285	1.2398	353	*
4.4	แอสฟัลต์เย็นหนา 0.05 ม.	ตร.ม.	*	*	667	667	1.2398	827	*
5	ค่าขุดผิวจราจรหรือทางเท้า (รองดิน PVC Class 8.5 / 13.5 (ราชการ) และ 8.5 (เอกชน))								
5.1	ค่าขุดทางเท้ากระเบื้อง								
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	78	78	1.2398	97	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	54	*	78	78	1.2398	97	5,238
6	งานตัดบรจบหรือท่อแยกต่าง ๆ และท่อเติม (ยกเว้นการบรจบกับ ประตูน้ำเดิมหรือท่อเติมที่อุดหน้าจากน้ำ)								
	ขนาด ศก. 100 มม. (หรือ ศก. 4 นิ้ว)	จุด	*	*	3,593	3,593	1.2398	4,455	*
	ขนาด ศก. 150 มม.	จุด	1	*	3,760	3,760	1.2398	4,662	4,662
	ขนาด ศก. 200 มม.	จุด	*	*	5,309	5,309	1.2398	6,582	*
	ขนาด ศก. 300 มม.	จุด	1	*	5,898	5,898	1.2398	7,312	7,312
7	งานทำแท่นคอนกรีตรับอุปกรณ์ท่อตามแบบมาตรฐาน								
7.1	ค่าทำแท่นรับได้ประตูน้ำ								
	ขนาด ศก. 100 - 300 มม.	จุด	1	*	703	703	1.2398	872	872
7.2	ค่าทำแท่นรับสามทางและหัวนำแปลน (Blank Flanged)								
	ขนาด ศก. 150 มม.	จุด	1	*	976	976	1.2398	1,210	1,210
7.3	ค่าทำแท่นรับท่อโค้งในแนวราบ (Horizontal Bend)								
	ขนาด 45° ศก. 150 มม.	จุด	2	*	792	792	1.2398	982	1,964

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน ราคากลาง
8	งานอุดปลั๊กหรือหน้าแปลนเพื่อแยกเล็กต่อเติม (ไม่รวมปลั๊กหรือหน้าแปลน)								
	ขนาด ศก. 100 มม. (หรือ ศก. 4 นิ้ว)	จุด	*	*	1,804	1,804	1.2398	2,237	*
	ขนาด ศก. 150 มม.	จุด	1	*	2,130	2,130	1.2398	2,641	2,641
	ขนาด ศก. 200 มม.	จุด	*	*	3,197	3,197	1.2398	3,964	*
	ขนาด ศก. 300 มม.	จุด	*	*	2,917	2,917	1.2398	3,616	*

รวมค่างานตามรายการลำดับที่ 1 ถึงลำดับที่ 8 (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) 55,855

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (ห้าหมื่นห้าพันแปดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

.....
(นายชนพงษ์ รอดทอง)
หน.สพด.กรร.สสท.
ประธานกรรมการ
25 ธ.ค. 2555
วันที่

.....
(นางสาวสุวิรัตน์ ภาคจง)
หน.สพด.กรร.สสท.
กรรมการ
วันที่

.....
(นายอภิชาติ สุรชาติเมธีมนตรี)
หน.สอบ.กรร.สสท.
กรรมการและเลขานุการ
วันที่

- เห็นชอบ
.....
(นายวีระชัย วิเศษพันธุ์รังษี)
ผจ.สสท.
วันที่