

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย

การจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างงานก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการ จ้างเหมาบริการดูดฉีดล้างท่อระบายน้ำ					
2.หน่วยงาน สำนักช่างสุขาภิบาล					
3.งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,709,299.56 บาท					
4.วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565					
เป็นเงิน 2,709,299.56 บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี)					
จ้างเหมาบริการดูดฉีดล้างท่อระบายน้ำ					2,709,299.56 บาท
๑ ถนนพญาไท จากแยกวัดชัยมงคล ถึงสถานีสูบน้ำหัดพญา (PS๗)					
๑.๑	-ท่อ ค.ส.ล. Ø ๑.๒๐ เมตร	๓๔๖.๐๐	ลบ.ม.	๑	ละ ๔๔๐.๕๖ บาท
๑.๒	-BOX CULVERT ขนาด ๒.๐๐ x ๒.๐๐ เมตร	๕๓.๐๐	ลบ.ม.	๑	ละ ๔๔๐.๕๒ บาท
๒ ถนนพญาไท จากแยกสุขุมวิทพญาไท ถึงแยกวัดชัยมงคล					
๒.๑	-ท่อ ค.ส.ล. Ø ๐.๘๐ เมตร	๕๔๔.๐๐	ลบ.ม.	๑	ละ ๔๓๗.๒๘ บาท
๒.๒	-BOX CULVERT ขนาด ๑.๒๐ x ๑.๒๐ เมตร	๕๐๖.๐๐	ลบ.ม.	๑	ละ ๔๔๒.๙๓ บาท
๒.๓	-BOX CULVERT ขนาด ๒.๐๐ x ๒.๐๐ เมตร	๕๒๓.๐๐	ลบ.ม.	๑	ละ ๔๔๐.๕๒ บาท
๒.๔	-ท่อ ค.ส.ล. Ø ๐.๖๐ เมตร	๑,๓๗๐.๐๐	ลบ.ม.	๑	ละ ๔๓๘.๗๐ บาท
๓ ถนนพญาสาย ๒ จากแยกวัดชัยมงคล ถึงถนนพญาสาย ๒ ซอย ๑๘					
๓.๑	-BOX CULVERT ขนาด ๒.๐๐ x ๒.๐๐ เมตร	๖๔๗.๐๐	ลบ.ม.	๑	ละ ๔๔๐.๕๒ บาท
๔ ถนนพญาสาย ๒ ซอย ๑๘ ถึงถนนพญาสาย ๒ ซอย ๑๖					
๔.๑	-BOX CULVERT ขนาด ๒.๐๐ x ๒.๐๐ เมตร	๒๔๓.๐๐	ลบ.ม.	๑	ละ ๔๔๐.๕๒ บาท
๕ ถนนพญาสาย ๒ ซอย ๑๖ ถึงถนนพญาสาย ๓					
๕.๑	-BOX CULVERT ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๕๐ เมตร	๑,๐๗๕.๐๐	ลบ.ม.	๑	ละ ๔๔๗.๙๗ บาท
๖ ถนนพญาสาย ๒ ซอย ๑๓					
๖.๑	-ท่อ ค.ส.ล. Ø ๑.๒๐ เมตร	๑๗๒.๐๐	ลบ.ม.	๑	ละ ๔๔๐.๕๖ บาท
๗ ถนนพญาสาย ๒ ซอย ๑๑					
๗.๑	-BOX CULVERT ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๕๐ เมตร	๔๐๘.๐๐	ลบ.ม.	๑	ละ ๔๔๗.๙๗ บาท
๘ โรงพยาบาลเมืองพญา ถึงถนนพญาไท (ซอยบัวขาว)					
๘.๑	-BOX CULVERT ขนาด ๒.๐๐ x ๒.๐๐ เมตร	๒๔๕.๐๐	ลบ.ม.	๑	ละ ๔๔๐.๕๒ บาท

5.แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

5.1 หนังสือเรียนจำพิเศษพญา ที่ ยธ 0770/3570 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2565 (ตารางราคากรมราชทัณฑ์)

5.2 -

5.3 -

6.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง)ทุกคน

6.1 นายอนุวัตร ทองคำ ผู้อำนวยการสำนักช่างสุขาภิบาล

6.2 นายณัฐพงศ์ แสนทวีสุข ผู้อำนวยการส่วนจัดการคุณภาพน้ำ

6.3 นางสาวกษิมา อนันทยากร ผู้อำนวยการส่วนจัดการระบบป้องกันและระบายน้ำ

6.4 นายบุญทวี สิงขรอาจ หัวหน้าฝ่ายบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ

6.5 นายไพรัตน์ บุรณศิลป์ หัวหน้าฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ

6.6 นายรัชเดช แจ้งเหล็ง หัวหน้าฝ่ายเครื่องจักรกล

6.7 นางสาวอนรรฆพร โฆษิตเกษม วิศวกรโยธาปฏิบัติการ