

รายละเอียดแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...จ้างบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ จำนวน ๖๑ สถานี
ระยะเวลาดำเนินการ ๒๓๕ วัน...หน่วยงานเจ้าของโครงการ...สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร...จำนวน ๔,๙๐๐,๐๐๐ บาท (สี่ล้านเก้าแสนบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)...๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๐...เป็นเงิน ๔,๙๐๐,๐๐๐ บาท
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)...คณะกรรมการจัดทำอนเขตของงาน (Term of Reference : TOR) และกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอ โครงการบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ จำนวน ๖๑ สถานี เป็นผู้กำหนดราคากลาง
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ นายพลารุท น้อยเคียง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ประธานกรรมการ
 - ๕.๒ นางสาวสมพร ศรีคำภา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ กรรมการ
 - ๕.๓ นายเจนณรงค์ ชัยศิลป์ปิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ กรรมการและเลขานุการ

ประมาณการค่าใช้จ่ายงานบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ จำนวน ๖๑ สถานี ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

หมวดค่าใช้จ่าย	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)
ดำเนินงาน	<p>๑. ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง</p> <p>๑.๑ ค่าเบี้ยเลี้ยง (๒๔๐ บาท x ๔ คน x ๒๘ วัน/รอบ x ๙ รอบ) ๒๔๑,๙๒๐</p> <p>๑.๒ ค่ายานพาหนะ (๑,๕๐๐ บาท x ๒ คัน x ๒๘ วัน/รอบ x ๙ รอบ) ๗๕๖,๐๐๐</p> <p>๑.๓ ค่าที่พัก (๘๐๐ บาท x ๔ คน x ๒๔ คืน/รอบ x ๙ รอบ) ๖๙๑,๒๐๐</p> <p>๒. ค่าวัสดุ/อุปกรณ์</p> <p>๒.๑ ค่าวัสดุจำเป็นที่ต้องใช้ของแต่ละสถานี (สายไฟ ท่อน้ำ น้ำยาประสาน กาว สี ปูน อิฐ อุปกรณ์ทำความสะอาด ฯลฯ) (๘๐๐.- x ๖๑ สถานี x ๙ รอบ) ๔๓๙,๒๐๐</p> <p>๒.๒ สารละลายมาตรฐานเพื่อการสอบเทียบ (pH และ EC : ๘๐๐.- x ๖๑ สถานี) + (Turbidity : ๕,๐๐๐ x ๓๒ สถานี x ๔ รอบ) ๖๘๘,๘๐๐</p> <p>๒.๓ ปิ๊มสูบน้ำดิบ (๗,๕๐๐.- x ๑๖ ตัว) ๑๒๐,๐๐๐</p> <p>๓. จัดหา/เปลี่ยนวัสดุอะไหล่ห้วงวัดคุณภาพน้ำ</p> <p>๓.๑ สำหรับสถานี HACH ๕๑ สถานี</p> <ul style="list-style-type: none"> - หัววัดความเป็นกรด-ด่าง (๔๙,๐๐๐.- x ๑๕ ชุด) ๗๓๕,๐๐๐ - หัววัดค่าออกซิเจนละลาย (๙๖,๐๐๐.- x ๓ ชุด) ๒๘๘,๐๐๐ - หัววัดค่าความนำไฟฟ้าและอุณหภูมิ (๓๓,๐๐๐.- x ๑๑ ชุด) ๓๖๓,๐๐๐ - หัววัดค่าแอมโมเนีย (๓๒,๐๐๐.- x ๔ ชุด) ๑๒๘,๐๐๐ - ใบพัดทำความสะอาดเซ็นเซอร์หัววัดค่าความขุ่น (Wiper Blades) (๕,๕๐๐.- x ๔ ชุด) ๒๒,๐๐๐ <p>๓.๒ สำหรับสถานี WTW ๑๐ สถานี</p> <ul style="list-style-type: none"> - หัววัดความเป็นกรด-ด่าง (๒๑,๐๐๐.- x ๑๐ ชุด) ๒๑๐,๐๐๐ - หัววัดค่าความนำไฟฟ้าและอุณหภูมิ (๕๐,๐๐๐.- x ๑ ชุด) ๕๐,๐๐๐ <p>๔. ค่าใช้จ่ายในการส่งข้อมูลด้วยระบบ GPRS (๓๐๐.- x ๖๑ สถานี x ๙ เดือน) ๑๖๔,๗๐๐</p> <p>๕. ค่าใช้จ่ายอื่น (ค่าจัดทำเอกสาร ค่าถ่ายสำเนา ฯลฯ) ๒,๑๘๐</p>	
	รวม	๔,๙๐๐,๐๐๐