



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกู
เรื่อง ประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง
ของหน่วยงานของรัฐ

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกู จะดำเนินการจัดจ้าง โครงการปรับปรุงระบบ
ประปาหมู่บ้านแบบผิวดินทุ่งรางเทียน หมู่ที่ ๘ จำนวน ๑ โครงการ ตำบลวังตะกู อำเภอเมืองนครปฐม
จังหวัดนครปฐม
งบประมาณที่ตั้งไว้ ๘,๖๐๐,๐๐๐ บาท (แปดล้านหกแสนบาทถ้วน)
ประมาณราคากลางไว้เป็น ๘,๖๐๐,๐๐๐ บาท (แปดล้านหกแสนบาทถ้วน)

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร
พัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบที่เกี่ยวข้อง และเป็นไปตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด กค
๐๔๓๓.๒/ว๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกู จึงขอประกาศรายละเอียด
ข้อมูลราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ ราคากลาง การคำนวณราคากลาง เพื่อให้
ประชาชนสามารถเข้าตรวจดูได้ต่อไปรายละเอียดปรากฏตามแบบแสดงรายการค่าใช้จ่ายและราคากลางแบบ
ท้ายประกาศนี้ ตามละเอียดแนบท้าย (แบบ บก.๐๑)

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลงชื่อ)

(นายจรูญ ดาราสม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกู

ปลัด.....

รองปลัด.....

ผอ.กองคลัง.....

จนท./ผู้พิมพ์.....

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านแบบฝิวดินทุ่งรวงเทียน หมู่ที่ ๘ ตำบลวังตะกั่ว
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง/องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกั่ว
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๘,๖๐๐,๐๐๐.- บาท
๔. ลักษณะงาน
โดยสังเขป ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านแบบฝิวดินทุ่งรวงเทียน หมู่ที่ ๘ ตำบลวังตะกั่ว
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ เป็นเงิน ๘,๖๐๐,๐๐๐.- บาท
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
 - ๖.๑ ปร.๔
 - ๖.๒ ปร.๕
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 ๑. นายวิชิต คงกะพันธ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง
 ๒. นายโกศล อยู่คง ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส
 ๓. นายภาณุวัฒน์ บัวอ่อนยศ ตำแหน่ง นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกประเภทงาน โครงการปรับปรุงกำลังการผลิตระบบประปาแหล่งน้ำผิวดินแบบอัตโนมัติเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกสถานที่ก่อสร้าง ในระบบประปาผิวดิน อบต.วังตะก ม.๘ ต.วังตะก อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐมหน่วยงานประมาณราคา กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกแบบเลขที่ -ประมาณการตามแบบ องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะก

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน(บาท)	หมายเหตุ
๑	กลุ่มงานก่อสร้าง	๙๕๙,๐๐๐.๐๐	
๒	กลุ่มงานครุภัณฑ์	๗,๕๗๖,๐๐๐.๐๐	
๓	กลุ่มงานค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี	๖๕,๐๐๐.๐๐	
	รวมค่าก่อสร้าง(ราคากลาง)เป็นเงินทั้งสิ้น	๘,๖๐๐,๐๐๐.๐๐	
	คิดเป็นเงินประมาณ	๘,๖๐๐,๐๐๐.๐๐	
	(ตัวอักษร) - แปรล้านหกแสนบาทถ้วน-		

ขนาดหรือเนื้องาน -เฉลี่ยราคาประมาณ -

คณะกรรมการประเมินราคากลาง

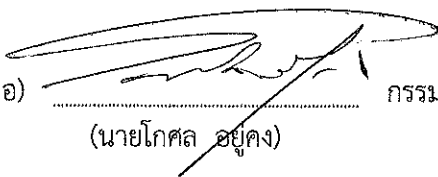
(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายวิจิต คงกะพันธ์)

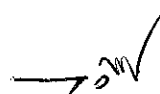
(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายโกศล อยู่คง)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายภานุวัฒน์ บัวอ่อนยศ)

สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

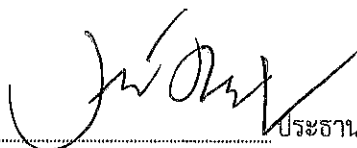
ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกูประเภทงาน โครงการปรับปรุงกำลังการผลิตระบบประปาแหล่งน้ำผิวดินแบบอัตโนมัติเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกูสถานที่ก่อสร้าง ในระบบประปาผิวดิน อบต.วังตะกู ม.๘ ต.วังตะกู อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐมหน่วยงานประมาณราคา กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกูแบบเลขที่ -ประมาณการตามแบบ องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกู

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน(บาท)	หมายเหตุ
๑	ค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินงบประมาณ	๗๓๓,๒๔๘.๙๘	
	รวมค่า Factor F. ๑.๓๐๗๙	๙๕๙,๐๑๖.๓๔	- เงินล่วงหน้าจ่าย ๐%
			-เงินประกันผลงานหัก ๐%
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างทั้งหมด	๙๕๙,๐๑๖.๓๔	-ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗%ต่อปี
	คิดเป็นเงินประมาณ	๙๕๙,๐๐๐	-ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%
	(ตัวอักษร) - เก้าแสนห้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน-		

ขนาดหรือเนื้องาน -เฉลี่ยราคาประมาณ -

คณะกรรมการประเมินราคากลาง

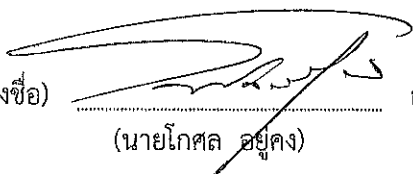
(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายวิจิต คงกะพันธ์)

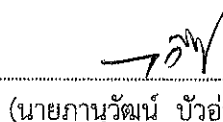
(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายโกศล อยู่คง)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายภานุวัฒน์ บัวอ่อนยศ)

รายการที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ยอดรวมค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
๑	ปรับปรุงประปาเดิมเป็นระบบกรองแบบล้างตัวเองอัตโนมัติ ขนาด ๒๐,๐๐๐ ลิตร/ชม (เพิ่มเติมจากงานนวัตกรรมไทย)								
	ถึงเก็บน้ำใต้ดินปรับปรุงจากถังกรองทรายเดิม								
๑.๑	ปรับปรุงถังกรองทรายขนาด กว้าง ๑,๒๐๐ มม., ยาว ๑,๒๐๐ มม., สูง ๓,๖๐๐ มม	๑.๐๐	ชุด	-	-	๒๕,๐๐๐.๐๐	๒๕,๐๐๐.๐๐	๒๕,๐๐๐.๐๐	ปรับปรุง
๑.๒	ท่อรับน้ำใต้ดินรอบ ก่อนเข้ถังเก็บน้ำใต้	๑.๐๐	ชุด	๘,๐๐๐.๐๐	๘,๐๐๐.๐๐	๒,๕๐๐.๐๐	๒,๕๐๐.๐๐	๑๐,๕๐๐.๐๐	ถึงน้ำใต้ดิน
๑.๓	ท่อเตรนตะกอน พร้อมหน้างาน ขนาด ๒-๔ นิ้ว	๑.๐๐	ชุด	๑๕,๕๐๐.๐๐	๑๕,๕๐๐.๐๐	๕,๓๕๐.๐๐	๕,๓๕๐.๐๐	๑๘,๘๕๐.๐๐	
๑.๔	ชุดวาล์วควบคุมการเดินตะกอนแบบอัตโนมัติสั่งงานจาก PLC Control	๑.๐๐	ชุด	๑๕,๗๐๐.๐๐	๑๕,๗๐๐.๐๐	๕,๗๑๐.๐๐	๕,๗๑๐.๐๐	๒๑,๔๑๐.๐๐	
๒	ระบบกรองน้ำแบบล้างตัวเองอัตโนมัติ (Automatic Self Cleaning Sand Filter)								
๒.๑	วัสดุเหล็กหนา ๔.๕ มม. ขนาด ๓๓. ๘๖๐ มม. สูง ๑๐๐๐ มม. ประกอบด้วย	๑.๐๐	ชุด	๑๖๖,๐๐๐.๐๐	๑๖๖,๐๐๐.๐๐	๕๘,๘๐๐.๐๐	๕๘,๘๐๐.๐๐	๒๒๔,๘๐๐.๐๐	
๒.๒	ท่อรับน้ำเข้ากรอง และท่อปล่อยน้ำล้างกรองทั้ง ขนาด ๒-๓ นิ้ว	๑.๐๐	ชุด	๑๐,๐๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	๑๓,๐๐๐.๐๐	
๓	ระบบควบคุมการกรองแบบอัตโนมัติ อัตราการกรอง ๒๐ ลิบ.ม./ชม. ขึ้นไป								
๓.๑	ชุดวาล์วควบคุมแบบอัตโนมัติ (ตามแบบ)	๑.๐๐	ชุด	๙๓,๐๐๐.๐๐	๙๓,๐๐๐.๐๐	๒๗,๙๐๐.๐๐	๒๗,๙๐๐.๐๐	๑๒๐,๙๐๐.๐๐	๑ ชุดมีวาล์ว
๓.๒	ชุดท่อและข้อต่อ ท่อ U-PVC (ตามแบบ)	๑.๐๐	ชุด	๓๒,๐๐๐.๐๐	๓๒,๐๐๐.๐๐	๙,๖๐๐.๐๐	๙,๖๐๐.๐๐	๔๑,๖๐๐.๐๐	
๓.๓	เดินสายไฟวาล์วอัตโนมัติเข้าระบบควบคุม (ECU Control " MB-ECU-WT๐๑-MV๘ ")	๑.๐๐	ชุด	๓๔,๐๐๐.๐๐	๓๔,๐๐๐.๐๐	๖,๘๐๐.๐๐	๖,๘๐๐.๐๐	๔๐,๘๐๐.๐๐	
๓.๔	สกรูกรองการตรึงกรอง ขนาด ๕ - ๑๐ มม. ทรายกรอง ขนาด ๐.๖ - ๐.๘ มม. หนา รวม ๖๐ ซม.	๗๐๐.๐๐	ลิตร	๕.๐๐	๓,๕๐๐.๐๐	๑.๕๐	๑,๐๕๐.๐๐	๔,๕๕๐.๐๐	
๓.๕	สารกรอง Anthracite หนา รวม ๒๐ ซม.	๒๔๐.๐๐	ลิตร	๓๑.๐๐	๗,๔๔๐.๐๐	๑๓.๕๐	๓,๒๔๐.๐๐	๑๐,๖๘๐.๐๐	
๓.๖	ระบบควบคุมการล้างย้อนด้วยน้ำที่แรงดัน ๑๕-๒๐ เมตร	๑.๐๐	ชุด	๑๒,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐	๓,๖๐๐.๐๐	๓,๖๐๐.๐๐	๑๕,๖๐๐.๐๐	
๓.๗	ลิวิตส์ไฟฟ้าควบคุมระบบถังกรองอัตโนมัติและวาล์วสั่งงานแบบ Manual	๑.๐๐	ชุด	๑๕,๕๐๐.๐๐	๑๕,๕๐๐.๐๐	๓,๘๗๕.๐๐	๓,๘๗๕.๐๐	๑๙,๓๗๕.๐๐	
๔	ระบบท่อและประตูน้ำควบคุมระบบผลิตน้ำ								
๔.๑	ระบบท่อควบคุมระบบผลิตน้ำ, เป็นท่อ ขนาด ๒-๔ นิ้ว HDPE, PVC	๑.๐๐	ระบบ						
	ท่อ PVC ขนาด ๔ นิ้ว, ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕	๑.๐๐	เส้น	๘๖๗.๒๙	๘๖๗.๒๙	๕๘๐.๐๐	๕๘๐.๐๐	๑,๓๔๗.๒๙	
	ท่อ PVC ขนาด ๓ นิ้ว, ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕	๘.๐๐	เส้น	๕,๓๘๘.๓๒	๕,๓๘๘.๓๒	๓๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	๖,๐๖๖.๖๖	

[Handwritten Signature]

สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกประเภทงาน โครงการปรับปรุงกำลังการผลิตระบบประปาแหล่งน้ำผิวดินแบบอัตโนมัติเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกสถานที่ก่อสร้าง ในระบบประปาผิวดิน อ.ต.วังตะก ม.๘ ต.วังตะก อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐมหน่วยงานประมาณราคา กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกแบบเลขที่ -ประมาณการตามแบบ องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะก

ลำดับที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวนเงิน(บาท)	หมายเหตุ
๑	หมวดค่าครุภัณฑ์		
	งานเครื่องสูบน้ำ+ไฟฟ้า	๘๓๒,๗๑๐.๒๙	
	งานนวัตกรรมไทย water tech เลขที่ ๐๑๐๒๐๐๑๑	๖,๒๔๗,๖๖๓.๕๕	ไม่รวมทอถังสูงและอาคาร จ่ายสารเคมี
	รวมค่าใช้จ่าย	๗,๐๘๐,๓๗๓.๘๔	
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๔๙๕,๖๒๖.๑๖	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	๗,๕๗๖,๐๐๐.๐๐	

ขนาดหรือเนื้อหา

เฉลี่ยราคาประมาณ

คณะกรรมการประเมินราคากลาง

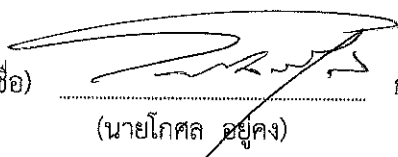
(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายวิจิต คงกะพันธ์)

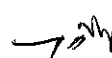
(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายโกศล อยู่คง)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายภาณุวัฒน์ บัวอ่อนยศ)

รายละเอียด รายการ จำนวน หน่วย ค่าวัสดุสิ่งของ ราคาหน่วยละ (บาท) ค่าแรงงาน ราคาหน่วยละ (บาท) ยอดรวมค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาหน่วยละ (บาท)	ค่าวัสดุสิ่งของ ราคาหน่วยละ (บาท)	ค่าแรงงาน ราคาหน่วยละ (บาท)	ยอดรวมค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
	หมวดครุภัณฑ์เครื่องสูบน้ำ+ไฟฟ้า							
๑	ระบบจ่ายสารเคมี (Chemical Dosing) พร้อมระบบท่อ							
๑.๑	ปั๊มจ่ายคลอรีน (Degassing Chlorine dosing pump, Digital Setting) Q = ๑.๘ L/hr	๑.๐๐	ชุด	๒๒,๕๐๐.๐๐	๒๒,๕๐๐.๐๐	๔,๕๐๐.๐๐	๒๗,๐๐๐.๐๐	
๑.๒	ปั๊มจ่ายสาร anionic polymer (Polymer dosing pump) Q= ๑๘ L/hr	๑.๐๐	ชุด	๒๘,๕๐๐.๐๐	๒๘,๕๐๐.๐๐	๕,๗๐๐.๐๐	๓๔,๒๐๐.๐๐	
๑.๓	ปั๊มจ่ายสาร Poly aluminium chloride (Pac dosing pump) Q= ๑๘ L/hr	๑.๐๐	ชุด	๒๘,๕๐๐.๐๐	๒๘,๕๐๐.๐๐	๕,๗๐๐.๐๐	๓๔,๒๐๐.๐๐	
๒	ระบบถังผสมและถังจ่ายสารเคมี (Chemical Mixing Tank)							
๒.๑	ถังผสมและถังจ่ายคลอรีน ขนาด ๕๐๐ L	๑.๐๐	ถัง	๗,๕๐๐.๐๐	๗,๕๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐	๙,๐๐๐.๐๐	
๒.๒	ถังผสมและจ่ายสาร Polymer ขนาด ๕๐๐ L	๑.๐๐	ถัง	๗,๕๐๐.๐๐	๗,๕๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐	๙,๐๐๐.๐๐	
๒.๓	ถังผสมและถังจ่ายสาร Pac ขนาด ๕๐๐ L	๑.๐๐	ถัง	๗,๕๐๐.๐๐	๗,๕๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐	๙,๐๐๐.๐๐	
๒.๔	มอเตอร์ควบคุมผสมสารเคมีขนาด ๓๕๐ วัตต์	๓.๐๐	ถัง	๒๖,๘๐๐.๐๐	๘๐,๔๐๐.๐๐	๑๒,๐๖๐.๐๐	๙๒,๔๖๐.๐๐	
๒.๕	แท่นวางมอเตอร์ควบคุมสารเคมี	๑.๐๐	ชุด	๑๕,๕๐๐.๐๐	๑๕,๕๐๐.๐๐	๔,๖๒๐.๐๐	๒๐,๑๒๐.๐๐	
๓	ระบบปั๊มตีกลับสูบน้ำเข้าระบบกรองน้ำ รวมชุดท่อชุด - จ่าย							
๓.๑	ปั๊มสูบน้ำตีกลับ ๒๐ ลิบ.ม./ชม. สูง ๒๐ ม. ขนาด ๒.๒ Kw, ๓๘๐ โวลท์ ๓ เฟส พร้อมฐานปั๊ม	๒.๐๐	ตัว	๓๙,๐๐๐.๐๐	๗๘,๐๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐	๙๘,๐๐๐.๐๐	
๓.๒	ปั๊มสูบน้ำไล่ผ่านกรอง ๒๐ ลิบ.ม./ชม. สูง ๒๐ ม. ขนาด ๒.๒ Kw, ๓๘๐ โวลท์ ๓ เฟส พร้อมฐานปั๊ม	๒.๐๐	ตัว	๓๙,๐๐๐.๐๐	๗๘,๐๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐	๙๘,๐๐๐.๐๐	
๔	ระบบไฟฟ้าควบคุมระบบผลิตน้ำประปา							
๔.๑	ตู้ไฟฟ้าควบคุมระบบสูบน้ำและระบบบวกล้าง	๑.๐๐	ชุด	๙๗,๐๐๐.๐๐	๙๗,๐๐๐.๐๐	๓๘,๘๐๐.๐๐	๑๓๕,๘๐๐.๐๐	
๔.๒	กล่องควบคุมระบบบวกล้างอัตโนมัติ (ECU Control " MB-ECU-WT๐๑-MV๘")	๑.๐๐	ชุด	๘๕,๐๐๐.๐๐	๘๕,๐๐๐.๐๐	๑๖,๘๐๐.๐๐	๑๐๑,๘๐๐.๐๐	
๔.๓	ไฟฟ้าควบคุมปั๊มสูบน้ำตีกลับ, และปั๊มกรองน้ำประปา	๔.๐๐	Pumps	๑๓,๕๐๐.๐๐	๕๔,๐๐๐.๐๐	๒๒,๐๐๐.๐๐	๘๙,๕๐๐.๐๐	
๔.๔	ไฟฟ้าควบคุมปั๊มจ่ายสารเคมีและตัวถ่วงเคมี	๖.๐๐	Pumps	๑๐,๕๐๐.๐๐	๖๓,๐๐๐.๐๐	๒๗,๐๐๐.๐๐	๙๐,๐๐๐.๐๐	
๔.๕	ตู้ถ้อยไฟฟ้าควบคุมระดับน้ำ	๓.๐๐	ชุด	๒,๒๖๐.๐๐	๖,๗๘๐.๐๐	๕,๘๐๐.๐๐	๑๕,๘๔๐.๐๐	
๔.๖	งานวางสายระบบไฟฟ้า+สายเมน พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมอัตโนมัติ	๑.๐๐	งาน	๓๕,๐๐๐.๐๐	๓๕,๐๐๐.๐๐	๑๔,๐๐๐.๐๐	๘๔,๐๐๐.๐๐	
	รวมค่าครุภัณฑ์						๘๙๑,๐๐๐.๐๐	

Handwritten signature

แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ

รายการ ๑. ค่าใช้จ่ายสำหรับอุปกรณ์เครื่องจักรกลพิเศษในการก่อสร้าง
(ในการขนส่งและยกชิ้นส่วนประกอบ)

ประเภทงาน โครงการปรับปรุงกำลังการผลิตระบบประปาแหล่งน้ำผิวดินแบบอัตโนมัติ

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกู

สถานที่ก่อสร้าง ในระบบประปาผิวดิน อบต.วังตะกู ม.๘ ต.วังตะกู อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม

หน่วยงานประมาณราคา กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกู

๑. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้....สถานที่ก่อสร้างคับแคบ เนื่องจากมีพื้นที่จำกัด ชิ้นส่วนโครงสร้างมีขนาดกว้างและยาวมาก, มีน้ำหนักมาก, ต้องได้รูปทรง และการก่อสร้างอาคารตั้งอยู่ตำแหน่งเฉพาะ.....


รายละเอียดการคำนวณ

ลำดับที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวนเงิน(บาท)	หมายเหตุ
๑	ค่าใช้จ่ายสำหรับอุปกรณ์เครื่องจักรกลพิเศษในการก่อสร้าง (ในการขนส่งและยกชิ้นส่วนประกอบ)	๖๐,๗๔๗,๖๗	
	รวมค่าใช้จ่าย	๖๐,๗๔๗,๖๗	
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๔,๒๕๒,๓๓	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	๖๕,๐๐๐,๐๐	

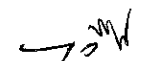
ขนาดหรือเนื้องาน -

เฉลี่ยราคาประมาณ -

คณะกรรมการประเมินราคากลาง

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นายวิจิต คงกะพันธ์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายโกศล อยู่คง)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายภานุวัฒน์ บัวอ่อนยศ)

