

ราคากลาง

งานก่อสร้าง ประชูประบายน้ำปลายคลองสวนพุด จำนวน ๑ แห่ง

คำบ่อคลองสวนพุด อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา

ประกาศราคาจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ E.....

ทะเบียนเลขที่ E-สปบ.๑๐-๐๙๕๘

ข้อ ๑	ชื่อ ๒	ข้อ ๓	ข้อ ๔	ข้อ ๕	ข้อ ๖	ข้อ ๗	ค่า	ข้อ ๘	
								ราคาเสนอรวมเฉลี่ย	ราคารวมทั้งสิ้น (บาท)
คำ	รายการ	ค่า K	ปริมาณ	หน่วย	ราคา (บาท/หน่วย)	รวมทั้งสิ้น (บาท)	FACTOR F	บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น (บาท)
๑	กลุ่มงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม								
๑.๑	งานก่อสร้างทำนบชั่วคราว ด้านเหนือ-ท้ายบ่พร้อมรั้วย้ายเมื่อเสร็จงาน	-	เหมารวม	-	๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๑.๒๕๒๑	๑,๑๑๗,๘๕๐.๐๐	๑,๑๑๗,๘๕๐.๐๐
๑.๒	งานจัดทำและติดตั้งงานระบาย ขนาด ๕๐x๖๐๐ ม.พร้อมเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๕ ตัน ตามแบบ	๑๐	๑	ชุด	๑,๕๗๐,๐๐๐.๐๐	๑,๕๗๐,๐๐๐.๐๐	๑.๒๕๒๑	๑,๙๕๐,๐๐๗.๐๐	๑,๙๕๐,๐๐๗.๐๐
๑.๓	งานจัดทำและติดตั้ง Power Operated Hoist อุปกรณ์รับ และ ระบายน้ำผ่านและชุดควบคุม	-	๑	ชุด	๒๖๐,๐๐๐.๐๐	๒๖๐,๐๐๐.๐๐	๑.๒๕๒๑	๓๒๖,๙๕๖.๐๐	๓๒๖,๙๕๖.๐๐
๑.๔	งานจัดทำและติดตั้งบันไดขึ้นเครื่อง, บันไดลิง, เหล็กฉาก, การค้ำขึงไม้ค้ำบันไดขึ้น และเหล็ก DOWEL BARS	-	เหมารวม	-	๒๐๐,๐๐๐.๐๐	๒๐๐,๐๐๐.๐๐	๑.๒๕๒๑	๒๕๐,๕๐๐.๐๐	๒๕๐,๕๐๐.๐๐
๑.๕	งานจัดทำและติดตั้งรางและราวกู้การ	-	เหมารวม	-	๕๐,๐๐๐.๐๐	๕๐,๐๐๐.๐๐	๑.๒๕๒๑	๕๙,๖๘๕.๐๐	๕๙,๖๘๕.๐๐
	<b>งานคอนกรีต</b>								
๑.๖	งานคอนกรีตทแยง	๑๒	๕๓	ลบ.ม.	๑,๗๒๗.๐๐	๗๕,๒๖๑.๐๐	๑.๒๕๒๑	๒,๐๕๕.๑๑	๑๖๑,๕๕๙.๕๙
๑.๗	งานคอนกรีตค้ำยัน	๑๒	๑๕	ลบ.ม.	๒,๑๓๗.๐๐	๓๒,๐๕๕.๐๐	๑.๒๕๒๑	๒,๖๕๕.๓๗	๓๗,๘๑๕.๕๖
๑.๘	งานคอนกรีตค้ำยันบนหินใหญ่	๒	๕๓	ลบ.ม.	๒,๑๓๓.๐๐	๔๓,๓๑๕.๐๐	๑.๒๕๒๑	๒,๖๕๕.๕๐	๑๓๑,๙๖๕.๑๗
๑.๙	งานคอนกรีตไปรวมเหล็กเสริม	๑๒	๕๒๔	ลบ.ม.	๕,๗๕๐.๗๙	๒,๕๖๘.๓๓๕๖๖	๑.๒๕๒๑	๗,๑๕๓.๐๖	๓๑,๐๒๘,๖๕๕.๘๕
	<b>งานเหล็กเสริมคอนกรีต</b>								
๑.๑๐	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	๑๑	๒๑,๘๐๕	กก.	๒๘,๐๐๐	๖๑๐,๕๕๐.๐๐	๑.๒๕๒๑	๓๔,๗๘๘	๓๕๘,๓๕๑.๗๓
	<b>งานวัสดุรองช่อคอนกรีต</b>								
๑.๑๑	งาน Rubber Water Stop Type "B"	-	๑๕	เมตร	๖๓๕.๐๐	๔,๕๒๕.๐๐	๑.๒๕๒๑	๗,๘๘๘.๗๓	๑๑,๘๗๑.๐๐
๑.๑๒	งาน Elastic Filler	-	๑๘	ลบ.ม.	๘๐๐.๐๐	๑๔,๕๐๐.๐๐	๑.๒๕๒๑	๑๘,๓๖๖.๖๘	๑๗,๘๖๖.๒๕
๑.๑๓	งานจัดทำและติดตั้ง ELASTOMERTIC PAD HARDNESS = ๕๐	-	๑	ลบ.ม.	๒,๗๖๐.๐๐	๒,๗๖๐.๐๐	๑.๒๕๒๑	๓,๔๕๖.๖๐	๓,๔๕๖.๖๐
	<b>กลุ่มงานก่อสร้างท่อประปา</b>								
๒.๑	งานวางท่อและติดตั้ง	-	๓,๐๐๐	ลบ.ม.	๒๐๐	๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๑.๒๕๒๑	๗๕๐,๐๐๗.๐๐	๗๕๐,๐๐๗.๐๐
๒.๒	งานสูบลำน้ำระหว่างก่อสร้าง	-	๕๘,๑๒๕	ลบ.ม.	๐.๖๖	๓๘,๕๒๕.๐๐	๑.๒๕๒๑	๗๓,๖๗๗	๕๕,๘๐๘.๕๕
๒.๓	งานติดตั้งโดยเครื่องจักร	๑	๔,๗๒๔	ลบ.ม.	๑๖.๓๕	๗๖,๒๕๓.๗๕	๑.๒๕๒๑	๙๖,๐๕๗	๙๖,๐๕๗.๖๕

**รศกคกลาง**  
**งานก่อสร้าง ประจวบฯ บ้านหลายคลองสวนพูล จำนวน ๑ แห่ง**  
**คำนำเสนอวงเงินกู้ยืมเงินจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร**  
**โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา**

ประกาศราคาจ้างผู้ขายระบบอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ E.....

ทะเบียนเลขที่ E-สป.๑๐-๐๙-๕๕

ข้อ ๑	ข้อ ๒	ข้อ ๓	ข้อ ๔	ข้อ ๕	ข้อ ๖	ข้อ ๗	ข้อ ๘	
							ราคาเสนอวงเงิน	ราคาวงเงิน
ข้อ ๑	ข้อ ๒	ข้อ ๓	ข้อ ๔	ข้อ ๕	ข้อ ๖	ข้อ ๗	ราคาเสนอวงเงิน	ราคาวงเงิน
ลำดับ ที่	รายการ	ค่า K สุทธิ	ปริมาณ	หน่วย	ราคา (บาท/หน่วย)	รวมทั้งสิ้น (บาท)	FACTOR F	
๒.๔	งานตรวจสอบทรายรองพื้น	๑	๕๐.๐๐	กบ.ม.	๑,๐๕๔.๐๐	๕๒,๖๖๐.๐๐	๑.๒๘๗๗	๑,๓๕๗.๒๔
๒.๕	งานพื้นเรียบ	๒	๙๔	กบ.ม.	๑,๐๐๘.๐๐	๙๔,๗๕๒.๐๐	๑.๒๘๗๗	๑,๒๖๘.๐๐
๒.๖	งานติดตั้งเบ็ดอั้งลิ้น ในมีความแน่นไม่น้อยกว่า ๕๕% Standard Proctor Compaction Test	๑	๖.๕๒๓.๕	กบ.ม.	๕๐๒.๐๐	๓,๒๖๘,๕๙๗.๐๐	๑.๒๘๗๗	๖,๖๖๘.๕๓
๒.๗	งานติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าการตัดอก เสาค้ำชนิดชนิด U-Type ยาว ขนาด ๕๐๐x๕๐๐ มม. ยาว ๔.๐๐ ม.	-	๑๒๔	เมตร	๑,๗๗๕.๐๐	๒๒๐,๑๐๐.๐๐	๑.๒๘๗๗	๒,๘๘๕.๖๗
๒.๘	งานติดตั้งพาดรับในการตัดอก เสาค้ำชนิดชนิด U-Type ยาว ขนาด ๕๐๐x๕๐๐ มม. ยาว ๖.๐๐ ม.	-	๒๑๖	เมตร	๑,๖๕๐.๐๐	๓๕๖,๓๐๐.๐๐	๑.๒๘๗๗	๒,๑๒๔.๗๑
๒.๙	งานติดตั้งพาดรับในการตัดอก เสาค้ำชนิดชนิด U-Type ยาว ขนาด ๕๐๐x๕๐๐ มม. ยาว ๖.๐๐ ม.	-	๑,๒๒๔	เมตร	๕๒๗.๐๐	๕๒๕,๐๐๐.๐๐	๑.๒๘๗๗	๕,๕๒๐.๕๒
๒.๑๐	งานติดตั้งพาดรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าการตัดอก เสาค้ำชนิด ชนิด ค.อ.ร.ขนาด ๑.๓๐x๐.๕๐x๑.๘๐ ม. ให้สามารถรับน้ำหนักบรรทุกสูงสุดได้ ๓๕๐ กก./ม.²	-	๒,๓๖๖	เมตร	๑,๗๕๗.๐๐	๔,๑๕๐,๘๖๒.๐๐	๑.๒๘๗๗	๕,๓๔๕.๐๗
๒.๑๑	งานบูรณะบานพับพร้อม FLAP VALVE	-	๑๐	แผง	๑,๕๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐	๑.๒๘๗๗	๑๙,๓๑๕.๕๐
๓	<b>กลุ่มงานที่มี Factor</b>							
๓.๑	งานจัดทำรายการขยายเขตรอบวงเงินรายปีพร้อมติดตั้งหม้อแปลง ขนาด ๑๐๐ Kva และ อุปกรณ์	-	เมตรรวม	-	๓๕๘.๙๔๓.๓๘	๓๕๘.๙๔๓.๓๘	-	๓๕๘.๙๔๓.๓๘

รวมเงินค่าวัสดุและค่าแรงงาน จากข้อ ๑ ถึง ๓ ๑๕,๓๕๗,๖๗๔.๐๙

รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น ๕๖,๖๖๘,๕๙๗.๐๐

ส่วนกำไร (สิบเก้าล้านสามแสนเจ็ดพันเจ็ดร้อยเก้าสิบบาทสามสิบบาทห้าสตางค์)

รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น ๖๒,๖๖๘,๕๙๗.๐๐

**หมายเหตุ**  
 ๑. ยอดราคาจริงในข้อที่ ๗  
 = ๑๕,๓๕๗,๖๗๔.๐๙ บาท  
 ๒. Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม  
 = ๑.๒๘๗๗  
 ๒.๑ Factor F งานสะพาน ฯ (จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพาน)  
 = ๑.๒๘๗๗

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

..... ประธานกรรมการ  
 (นายธีระพล คล่องช่วง)  
 กรรมการ

..... กรรมการ  
 (นายชัยชัย เกียรติคุณ)  
 กรรมการ

..... กรรมการ  
 (นางสุประวีติ ชัยภักดิ์)  
 กรรมการ