

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ งานจ้างก่อสร้างสถานีผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ชนิดติดตั้งบนพื้นดินพร้อมระบบไฟฟ้าและระบบควบคุมของโครงการระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบึงมะแล้งใต้
 /หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กรมชลประทาน

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร๔๙,๕๐๐,๐๐๐.....บาท

๓. ลักษณะงาน เป็นงานก่อสร้างท่อส่งน้ำและอาคารประกอบ ดังนี้
 ๓.๑ ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ประเภท โฟโตโวลตาอิก ชนิดติดตั้งบนพื้นดิน ๒๔๒ kWDC ประกอบด้วยชุดควบคุมความเร็วรอบมอเตอร์เครื่องสูบน้ำแบบแปรผัน (Intergrated Solar VFD-Inverter system)
 ๓.๒ ระบบไฟฟ้าและระบบควบคุม ซึ่งประกอบด้วย อุปกรณ์ควบคุมและแปลงกระแสไฟฟ้ากระแสตรงเป็นกระแสสลับ (Inverter) ประกอบด้วยชุดควบคุมความเร็วรอบมอเตอร์เครื่องสูบน้ำแบบ แปรผัน (Inverter Solar VFD-Inverter system)

๔. ราคากลางคำนวณ ณ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๘ เป็นเงิน ๔๙,๓๓๕,๘๖๑.๕๖ บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
 ๕.๑ รายละเอียดตามตารางราคากลางงานจ้างก่อสร้างสถานีผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ พร้อมระบบไฟฟ้าและระบบควบคุมของโครงการระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบึงมะแล้งใต้ ที่แนบ
 ๕.๒

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 ๖.๑ นายธเนศ ดิษฐปัญญา
 หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ๑๓ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
 ๖.๒ นายสัญญา กุลทัศน์
 หัวหน้าฝ่ายก่อสร้าง ๑ สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ๑๓ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
 ๖.๓ นายสนิท ช่อมณี
 หัวหน้าฝ่ายช่างกล สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ๑๓ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
 ๖.๔ นายธนิต บุญพันธ์
 หัวหน้างานวิศวกรรมบริหาร สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ๑๓ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
 ๖.๕ นายสายสินธุ์ สาไพวัลย์
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ๑๓ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่