

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์สำรวจ
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเกาะ
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... 120,000.....บาท
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)มีนาคม 2562.....
เป็นเงิน.....บาท ราคา/หน่วย(ถ้ามี).....110,000.....บาท
กล้องวัดมุม แบบอิเล็กทรอนิกส์ ชนิดอ่านค่ามุมได้ละเอียด 5 ฟลิปดา(ระบบอัตโนมัติ)

จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้

1) อ่านค่ามุมได้ละเอียด 5 ฟลิปดา (ระบบอัตโนมัติ)

- (1) กล้องเล็งเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรง
- (2) กำลังขยาย 30 เท่า
- (3) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเลนส์ปากกล้องไม่น้อยกว่า 40 มิลลิเมตร
- (4) ขนาดความกว้างของภาพที่เห็นในระยะ 100 เมตร ไม่น้อยกว่า 2.30 เมตร หรือ

1 องศา 20 ลิปดา

- (5) ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุดไม่เกิน 2 เมตร
- (6) ค่าตัวคูณคงที่ 100
- (7) ค่าตัวบวกคงที่ 0
- (8) ระบบอัตโนมัติโดยใช้ Compensator มีช่วงการทำงาน + / -3 ลิปดา
- (9) เป็นกล้องแบบอิเล็กทรอนิกส์แสดงหน่วยวัดเป็น องศา ลิปดา ฟลิปดา เป็นตัวเลขอ่านได้

บนจอ LCD (Liquid Crystal Display) ทั้ง 2 หน้าของตัวกล้อง

- (10) แสดงค่ามุมที่วัดได้ละเอียดโดยตรง ไม่เกิน 5 ฟลิปดา
- (11) ค่าความถูกต้องในการอ่านมุม (Accuracy) ไม่เกิน 5 ฟลิปดา
- (12) ความไวของระดับฟองกลม 10 ลิปดา / 2 มิลลิเมตรหรือดีกว่า
- (13) ความไวของระดับฟองยาว 40 ฟลิปดา / 2 มิลลิเมตรหรือดีกว่า
- (14) สามารถแสดงผลทั้งเป็นมุมราบ และเป็นมุมตั้ง
- (15) มีแบตเตอรี่ติดตั้งภายในและสามารถบอกระดับแบตเตอรี่ได้
- (16) ต้องได้รับประกาศนียบัตร ISO 9001

(17) อุปกรณ์ประกอบ

- ขากล้องเลื่อนขึ้นลงได้ พร้อมลูกดิ่งและสาย 1 ชุด
- มีกล่องบรรจุกล้องพร้อมสายสะพายหลัง
- มีฝาครอบเลนส์
- ที่ชาร์จแบตเตอรี่
- มีชุดเครื่องมือปรับแก้ประจำกล้อง

หมายเหตุ : การพิจารณาค่าความไว พิจารณาจากตัวเลขซึ่งมีค่าน้อยยิ่งดี