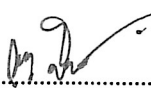




ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใบงานก่อสร้าง

- 1.ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์สำรวจ จำนวน 2 รายการ สำหรับใช้ปฏิบัติงานด้านสำรวจ
 กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
- 2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 281,000.- บาท (-สองแสนแปดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน-)
- 3.วันกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2568
 เป็นเงิน 281,000.- บาท (-สองแสนแปดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน-)
 ราคา/หน่วย 1. กล้องระดับ ขนาดกำลังขยายไม่น้อยกว่า 30 เท่า จำนวน 2 ชุด ๆ ละ 30,500 บาท
 2. กล้องวัดมุม แบบอิเล็กทรอนิกส์ ชนิดอ่านค่ามุมได้ละเอียด 5 ฟลิปดา (ระบบอัตโนมัติ)
 จำนวน 2 ชุด ๆ ละ 110,000 บาท
- 4.แหล่งที่มาของราคากลาง
 ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2567
- 5.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง

5.1 นายภาชกร ศรีภูมิพุกษ์ ตำแหน่ง นักบริหารงานช่าง ระดับต้น	ประธานกรรมการ
5.2 นายชินวร ชมนาวัง ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
5.3 นายสุวรรณ จันปัญญา ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการและเลขานุการ

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
 (นายภาชกร ศรีภูมิพุกษ์)
 นักบริหารงานช่าง ระดับต้น

ลงชื่อ..........กรรมการ
 (นายชินวร ชมนาวัง)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
 (นายสุวรรณ จันปัญญา)
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

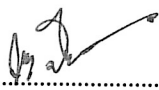
ราคากลาง

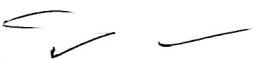
ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
 กำหนดราคากลาง จัดซื้อครุภัณฑ์สำรวจ จำนวน 2 รายการ สำหรับใช้ในการปฏิบัติงานด้านสำรวจ
 กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
 กำหนดราคากลางเมื่อ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2568


ที่	รายการ	จำนวน/ หน่วย	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
1	<p>จัดซื้อกล้องระดับ ขนาดกำลังขยายไม่น้อยกว่า 30 เท่า รายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นกล้องชนิดอัตโนมัติพร้อมขาตั้ง 2) กล้องเล็งเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรงตามธรรมชาติ 3) มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 30 เท่า 4) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของเลนส์ปากกล้องไม่น้อยกว่า 35 มิลลิเมตร 5) ขนาดความกว้างของภาพที่เห็นในระยะ 100 เมตร ไม่น้อยกว่า 2.30 เมตร หรือ 1 องศา 20 ลิปดา 6) ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุดไม่เกิน 2 เมตร 7) ค่าตัวคูณคงที่ 100 8) มีระบบอัตโนมัติโดยใช้ Compensator ที่มีช่วงการทำงาน ของระบบอัตโนมัติไม่น้อยกว่า +/- 12 ลิปดา 9) ความละเอียดในการทำระดับในระยะ 1 กิโลเมตร ไม่เกิน +/- 1.5 มิลลิเมตร 10) ความไวของระดับน้ำฟองกลมไม่เกินกว่า 10 ลิปดา ต่อ 2 มิลลิเมตร หรือไวกว่า 11) มีจานองศาอ่านมุมราบ 360 องศา มีขีดกำกับทุก ๆ 1 องศา 12) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของจานองศา ไม่น้อยกว่า 80 มิลลิเมตร 13) อ่านค่ามุมโดยตรงไม่เกิน 1 องศา 14) อ่านค่ามุมโดยประมาณไม่เกิน 6 ลิปดา 15) ต้องได้รับประกาศนียบัตร ISO 9001 16) อุปกรณ์ประกอบ <ol style="list-style-type: none"> (1) มีกล้องบรรจุกล้องกันสะท้อนได้ (2) มีขาตั้งกล้องเลื่อนขึ้นลงได้ พร้อมลูกดึงและสาย 1 ชุด (3) มีฝาครอบเลนส์ (4) มีชุดเครื่องมือปรับแก้ประจำกล้อง <p>หมายเหตุ : การพิจารณาค่าความไว พิจารณาจากตัวเลข ซึ่งมีค่าน้อยยิ่งดี</p>	2 ชุด	30,500. -	61,000.-

ที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
2	<p>จัดซื้อกล้องวัดมุม แบบอิเล็กทรอนิกส์ ชนิดอ่านค่ามุมได้ละเอียด 5 ฟลิปดา (ระบบอัตโนมัติ) รายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กล้องเลี้ยงเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรง 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 เป็นตัวเลขอ่านได้บนจอ LCD (Liquid Crystal Display) ทั้ง 2 หน้า ของตัวกล้อง 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) มีแบตเตอรี่ติดตั้งภายในและสามารถถอดระดับแบตเตอรี่ได้ 16) ต้องได้รับประกาศนียบัตร ISO 9001 17) อุปกรณ์ประกอบ <ol style="list-style-type: none"> (1) ขากล้องเลื่อนขึ้นลงได้ พร้อมลูกดิ่งและสาย 1 ชุด (2) มีกล่องบรรจุกล้องพร้อมสายสะพายหลัง (3) มีฝาครอบเลนส์ (4) ที่ชาร์จแบตเตอรี่ (5) มีชุดเครื่องมือปรับแก้ประจำกล้อง <p>หมายเหตุ : การพิจารณาค่าความไว พิจารณาจากตัวเลข ซึ่งมีค่า ยิ่งน้อยยิ่งดี</p>	2 ชุด	110,000.-	220,000.-
			รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	281,000.-
(-สองแสนแปดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน-)				

กำหนดระยะเวลาส่งของแล้วเสร็จภายใน 30 วัน

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นายภาชกร ศรีภูมิพฤษ)
นักบริหารงานช่าง ระดับต้น

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายชินวร ชมนาวัง)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นายสุวรรณ จันปัญญา)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน