

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(อ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

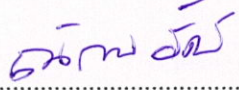
1. ชื่อโครงการ โครงการจัดซื้อกล้องวงจรปิด พร้อมติดตั้ง จำนวน 6 จุด
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลบะ อำเภอนาทม จังหวัดสุรินทร์
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 198,000.- บาท
3. วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ.2561 กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง).....198,000.....บาท เป็นเงิน
.....33,000.....บาท ราคา/จุด (ถ้ามี)
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 4.1 ตามประกาศเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของ
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2560
5. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 5.1 นายปราโมทย์ จงกลาง ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง ประธานกรรมการ
 - 5.2 นายณัฐพัชร์ รัตนะธีรากร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองการศึกษา กรรมการ
 - 5.3 นางสาวนันทิกา บุญมา ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงานปลัด กรรมการ

หมายเหตุ บัญชีประมาณการราคากลางสามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.gprocurement.go.th

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ


(นายปราโมทย์ จงกลาง)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายณัฐพัชร์ รัตนะธีรากร)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองการศึกษา

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นางสาวนันทิกา บุญมา)

ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงานปลัด

กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป ราคา 33,000 บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1.920 X 1.080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า 0.18 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color)และไม่มากกว่า 0.05 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black / White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/3 นิ้ว
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range)ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming)ไปแสดงได้อย่างน้อย 2 แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface)แบบ 10/100 Base -t หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3 af หรือ IEEE 802.3 at (Power over Ethernet)ในช่องเดียวกันได้
- ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing)ที่ได้มาตรฐาน IP66 หรือดีกว่า
- สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -10 °C ถึง 50 °C เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานได้ภูมิ HTTP,HTTPS, NTP หรือ SNTP,SNMP,RTSP,IEEE802.1X ได้เป็นอย่างน้อย
- มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card
- ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API)ในรูปแบบ CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต
- ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ