

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ .....ชื่ออุปกรณ์ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดพร้อมติดตั้ง ภายใน.บชร.1..... /หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....สำนักงานจังหวัดชลบุรี...โดย..กองบัญชาการช่วยรบที่.1.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....1,305,200..... บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง).....1.ก.ย.60..... เป็นเงิน.....1,305,200.....บาท ราคา/หน่วย(ถ้ามี)..... บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
4.1 .....สืบราคาจากท้องตลาด.....
.....
4.2 .....
.....
4.3 .....
.....
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ทุกคน
5.1 .....
5.2 .....
5.3 .....

บัญชีรายละเอียดพัสดุ

ประกวดราคาซื้ออุปกรณ์ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดพร้อมติดตั้ง ภายใน บขร.1

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาหน่วยละ		รวมเป็นเงิน		หมายเหตุ
				บาท	สต.	บาท	สต.	
1.	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 KVA	11	ชุด	5,800	-	63,800	-	
2.	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2	3	ชุด	30,000	-	90,000	-	
3.	กล้องโทรทัศน์วงจรปิด แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง ภายนอกอาคาร (Outdoor Fixed Camera)	56	ชุด	4,500	-	252,000	-	
4.	จอแสดงภาพแบบแอลอีดี (LED TV) ขนาด 32 นิ้ว	8	ชุด	13,000	-	104,000	-	
5.	จอแสดงภาพแบบแอลอีดี (LED TV) ขนาด 55 นิ้ว	3	ชุด	30,000	-	90,000	-	
6.	เครื่องบันทึกภาพระบบดิจิทัล (Digital Video Recorder) แบบ 4 ช่อง	1	ชุด	8,900	-	8,900	-	
7.	เครื่องบันทึกภาพระบบดิจิทัล (Digital Video Recorder) แบบ 8 ช่อง	6	ชุด	14,900	-	89,400	-	
8.	เครื่องบันทึกภาพระบบดิจิทัล (Digital Video Recorder) แบบ 16 ช่อง	1	ชุด	18,900	-	18,900	-	
9.	ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ชนิด แขวนผนัง ขนาด 9 U	8	ชุด	4,100	-	32,800	-	
10.	สายสัญญาณเส้นใยแก้วนำแสงชนิด Drop Wire แบบ 6 Core พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง	12,000	เมตร	25	-	300,000	-	
11.	สายสัญญาณภาพชนิดโคแอกเซียลแบบมีฉนวน ป้องกันสัญญาณรบกวน 96 % พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง	6,000	เมตร	18	-	108,000	-	
12.	ตู้สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์ควบคุมกล้องโทรทัศน์วงจร ปิดชนิดติดตั้งภายนอกอาคาร	20	ชุด	7,050	-	141,000	-	
13.	ชุดเบรกเกอร์ (MCB) ขนาด 16 แอมป์	20	ชุด	320	-	6,400	-	
รวมเป็นเงิน						1,305,200	-	

ตรวจถูกต้อง

พ.ท.

( ธนาธิษณ์ สุดสงวน )

นายทหารจัดหา บขร.1