

กองช่าง
886
งานเทคนิค
อ.เมือง

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล
รับเลขที่ 141 / ๖๖
วันที่ 27 / ๑.๑. / ๖๖
เวลา 14.30 น.



สำนักงานเทศบาลเมืองบุรีรัมย์
เลขรับ 886
วันที่ 27 ม.ค. 2566
14.05 น.
ศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์
๑๑๕๙ เขากะโดง
จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๑๐๐๐

ที่ บร ๐๐๑๗.๒/๑๗๕๐

๒๗ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง การพิจารณาให้ความเห็นชอบการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ในการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยระดับจังหวัดบุรีรัมย์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบุรีรัมย์

- อ้างถึง ๑. หนังสือเทศบาลเมืองบุรีรัมย์ ที่ บร ๕๒๐๐๖.๐๑/๓๘๖๗ ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๕
- ๒. หนังสือจังหวัดบุรีรัมย์ ที่ บร ๐๐๑๗.๒/๒๔ ลงวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๖

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ จำนวน ๑ ชุด
- ๒. แบบรายงานผลการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ (หลังการ จัดหา) จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่เทศบาลเมืองบุรีรัมย์ ได้เสนอขอความเห็นชอบการจัดการระบบคอมพิวเตอร์จากคณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยระดับจังหวัดบุรีรัมย์ และจังหวัดได้จัดการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยระดับจังหวัดบุรีรัมย์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๔.๐๐ น. ณ ห้องประชุมฝ้ายคำ ชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์ ตามที่อ้างถึง นั้น

ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยระดับจังหวัดบุรีรัมย์ ได้มีมติเห็นชอบการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานที่เสนอตามรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ทั้งนี้ หลังจากหน่วยงานดำเนินการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ที่ได้รับความเห็นชอบเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้รายงานผลการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ให้จังหวัดทราบตามแบบรายงานฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และสามารถดาวน์โหลดแบบรายงานดังกล่าวได้ทาง www.buriram.go.th หัวข้อ “จัดการระบบคอมพิวเตอร์”

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

เรียน ปลัดเทศบาล
- เพื่อโปรดพิจารณา /นพ

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบุรีรัมย์

- เพื่อโปรดทราบ
- จังหวัดบุรีรัมย์แจ้งการพิจารณาให้ความเห็นชอบการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ในการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยระดับจังหวัดบุรีรัมย์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
- เห็นควรประชาสัมพันธ์ในเว็บไซต์ของเทศบาล

ขอแสดงความนับถือ

(นายสิงห์ชัย ผ่องบุรุษ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์

(นางสุดเอศิยา สุภาพระโคน)

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

(นายสมศักดิ์ ธีระวิวัฒน์กิจ)

รองนายกเทศมนตรีเมืองบุรีรัมย์

เมืองบุรีรัมย์ต่อไป

สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทร / โทรสาร ๐๔๔ ๖๖๖ ๕๓๔

- เพื่อโปรดทราบ

- เห็นชอบตามเสนอ

(นายคมกริช สายชมพู) (นายสกล ไกรธภูมิ)

(นางศิริระตะ โพธิ์วงศ์) ปลัดเทศบาลเมืองบุรีรัมย์นายกเทศมนตรีเมืองบุรีรัมย์

หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป

รายงานการประชุม
คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์
ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยระดับจังหวัดบุรีรัมย์
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

วัน ศุกร์ ที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๔.๐๐ น.
 ณ ห้องประชุมฝ้ายคำ ชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์

ผู้มาประชุม

๑. นายสิงหชัย ผ่องบุรุษ	แทน ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์	ประธาน
๒. ดร.ชาติวุฒิ ธนาจิรันธร	แทน ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๓. นายภูวดล มิ่งขวัญ	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๔. นางสาววิไลลักษณ์ มณีเนตร	แทน ท้องถิ่นจังหวัดบุรีรัมย์	กรรมการ
๕. นายสุรเชษ ชนะสิทธิ์	แทน นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดบุรีรัมย์	กรรมการ
๖. นายปรีชา พิพัฒน์ภานุกุล	แทน นายกเทศมนตรีเมืองบุรีรัมย์	กรรมการ
๗. นายเทอดพันธ์ บุตรรัตน์	แทน นายกเทศมนตรีเมืองชุมเห็ด	กรรมการ
๘. นางสาวณัฏยาภรณ์ มุ่งมี	แทน สถิติจังหวัดบุรีรัมย์	กรรมการ
๙. นายทองปิกษ์ ไทธานี	หัวหน้าสำนักงานจังหวัดบุรีรัมย์	กรรมการและเลขานุการ
๑๐. นายวินัย ปรากฏมาก	ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูล เพื่อการพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดบุรีรัมย์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางศิริชตะ โปธิวงค์	หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป เทศบาลเมืองบุรีรัมย์
๒. นายพงษ์พันธ์ วรพงษ์ปัญญา	หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ เทศบาลเมืองบุรีรัมย์
๓. นายพงศ์พิพัฒน์ จิตตะเสน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ เทศบาลเมืองบุรีรัมย์
๔. นายวิชัย เฉลิมพงษ์	เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์ เทศบาลเมืองบุรีรัมย์
๕. นายประเสริฐ เลากลาง	รองนายกเทศมนตรี เทศบาลตำบลประโคนชัย
๖. จ.อ.อภิรักษ์ บัตรประโคน	หัวหน้าฝ่ายปกครอง เทศบาลตำบลประโคนชัย
๗. ว่าที่ ร.ต. เกษตรชัย บำรุงธรรม	ผู้อำนวยการสถานศึกษา เทศบาลตำบลประโคนชัย
๘. นายพลภักดิ์ เลียงสมบัติเตโช	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลประโคนชัย
๙. นางสาวสุภาพร ดีประโคน	นักจัดการงานทะเบียนและบัตรชำนาญการ เทศบาลตำบลประโคนชัย
๑๐. นายเดชา ห่วงประโคน	พนักงานเทคนิค เทศบาลตำบลประโคนชัย
๑๑. นายศราวุธ บุปผารัตน์	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์ เทศบาลตำบลประโคนชัย
๑๒. นางพรณิภา บุปผารัตน์	นักประชาสัมพันธ์ เทศบาลตำบลประโคนชัย
๑๓. นายบุญจันทร์ ทองแถม	ปลัดเทศบาลตำบลประโคนชัย เทศบาลตำบลประโคนชัย
๑๔. นางสาวรัตติยา บุรณ์เจริญ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ สำนักงานจังหวัดบุรีรัมย์

/เริ่มประชุม...

เริ่มประชุมเวลา ๑๔.๑๐ น.

เมื่อที่ประชุมครบองค์ประชุม นายสิงห์ชัย ผ่องบุรุษ รองผู้ว่าราชการจังหวัด ได้รับมอบหมาย จากผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ ประธานคณะกรรมการ ทำหน้าที่เป็นประธานในที่ประชุมแทนผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน เนื่องจาก ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ ดิตราชการ จึงได้มอบหมายให้ นายสิงห์ชัย ผ่องบุรุษ รองผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ ทำหน้าที่ประธานในการประชุม ด้วยมีส่วนราชการฯ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ได้ขอความเห็นชอบในการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานเพื่อให้คณะกรรมการฯ พิจารณาจำนวน ๓ หน่วยงาน จึงนัดประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยระดับจังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อพิจารณาการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานดังกล่าวในวันนี้เพื่อพิจารณาตามคำขอ

มติที่ประชุม: รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว (ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๕)

ประธาน ฝ่ายเลขานุการได้แจ้งเวียนคณะกรรมการฯ ทราบ แก่ไข และรับรองรายงานการประชุมแล้ว ตามหนังสือสำนักงานจังหวัดบุรีรัมย์ บร ๐๐๑๗.๒/ว ๔๕๓๐ ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ และได้แจ้งมติที่ประชุม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติแล้ว

มติที่ประชุม: รับรองรายงานการประชุม (ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๕)

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

ฝ่ายเลขานุการ เนื่องจากมีหน่วยงานส่งเอกสารมาเพื่อขอเข้ารับการศึกษาให้ความเห็นชอบจำนวน ๓ หน่วยงาน ได้แก่ (๑) สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดบุรีรัมย์ (๒) เทศบาลเมืองบุรีรัมย์ และ (๓) เทศบาลตำบลประโคนชัย โดยลำดับแรกได้แก่สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดบุรีรัมย์ขออนุมัติโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ งบประมาณ ๗๗๕,๕๐๐ บาท ขอให้ทางหน่วยงานได้นำเสนอโครงการในเบื้องต้น

ผู้แทนจากสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดบุรีรัมย์ เนื่องจากสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดบุรีรัมย์ ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อจัดหา ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์จำนวน ๕ รายการ ได้แก่ (๑) เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน จำนวน ๒๐ เครื่อง (๒) เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขนาด A4 ชนิด Network แบบที่ ๑ (๒๘ หน้า/นาที) จำนวน ๕ เครื่อง (๓) เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ชนิด Network แบบที่ ๒ (๓๘ หน้า/นาที) จำนวน ๕ เครื่อง (๔) ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงานที่มีลิขสิทธิ์ ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๒๐ ชุด และ (๕) ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กแบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) จำนวน ๒๐ ชุด

/โดยกำหนด...

โดยกำหนดคุณลักษณะและราคากลางตามหลักเกณฑ์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำหรับรายการแรก เครื่องคอมพิวเตอร์ จัดทำให้ ๗ กลุ่ม/ฝ่าย ดังนี้ (๑) ฝ่ายบริหารทั่วไป จำนวน ๒ เครื่อง, (๒) กลุ่มงานมาตรฐานบริหารงานบุคคลส่วนท้องถิ่น จำนวน ๒ เครื่อง, (๓) กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น จำนวน ๒ เครื่อง, (๔) กลุ่มงานกฎหมายระเบียบและร้องทุกข์ จำนวน ๒ เครื่อง, (๕) กลุ่มงานการเงินบัญชีและการตรวจสอบ จำนวน ๑ เครื่อง, (๖) กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่น และประสานงานท้องถิ่นอำเภอ จำนวน ๑ เครื่อง และ (๗) สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ จำนวน ๑๐ เครื่อง เป็นการจัดหาเพื่อทดแทนเครื่องเดิมที่มีสภาพเก่า ชำรุด และรอการจำหน่าย ในส่วนของสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ซึ่งมีจำนวน ๒๓ แห่ง มีจำนวนบุคลากรสังกัดสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดบุรีรัมย์ประจำการ จำนวน ๒๗ คน โดยปัจจุบันมีคอมพิวเตอร์ใช้งาน จำนวน ๕๑ เครื่อง แต่เนื่องจากการปฏิบัติงานจริงของสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอแต่ละแห่ง จะมีข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้าง จากองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่มาช่วยปฏิบัติงานแต่ละประมาณ ๒-๓ คน ดังนั้น จึงมีความต้องการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์เพิ่มขึ้นเพื่อให้เพียงพอกับจำนวนบุคลากรที่ช่วยปฏิบัติงาน ในส่วนของเครื่องพิมพ์ เป็นการจัดหาให้ ๗ กลุ่ม/ฝ่าย ดังนี้ (๑) ฝ่ายบริหารทั่วไป จำนวน ๑ เครื่อง, (๒) กลุ่มงานมาตรฐานบริหารงานบุคคลส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑ เครื่อง, (๓) กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น จำนวน ๑ เครื่อง, (๔) กลุ่มงานกฎหมายระเบียบและเรื่องร้องทุกข์ จำนวน ๑ เครื่อง, (๕) กลุ่มงานการเงินบัญชีและการตรวจสอบ จำนวน ๑ เครื่อง, (๖) กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ จำนวน ๑ เครื่อง และ (๗) สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ๔ เครื่อง เป็นการจัดหาเพื่อทดแทนเครื่องเดิมที่มีสภาพเก่า ชำรุด และรอการจำหน่าย

ประธาน สอบถามในประเด็นการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ให้แต่ละกลุ่ม/ฝ่าย ซึ่งพบว่า กรณีจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ในครั้งนี้ เมื่อรวมกับเครื่องที่มีอยู่ในปัจจุบัน ทำให้จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์มากกว่าจำนวนบุคลากรที่จะใช้งานจริง เช่น ฝ่ายบริหารทั่วไป ปัจจุบันมีคอมพิวเตอร์ ๑๐ เครื่อง บุคลากร ๑๐ คน ซึ่งในครั้งนี้หน่วยงานได้ขอจัดหาเพิ่มเติมจำนวน ๒ เครื่อง ดังนั้น เครื่องคอมพิวเตอร์จะมีจำนวนมากกว่าจำนวนบุคลากรที่ใช้งานจริง

ผู้แทนจากสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดบุรีรัมย์ ขอชี้แจง ดังนี้ เนื่องจากเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนใหญ่ที่จัดซื้อในปี ๒๕๖๐ นั้น มีสภาพเก่า ชำรุด จึงรอการจำหน่าย ซึ่งการจัดหาในครั้งนี้เป็นการจัดหาเพื่อทดแทนเครื่องที่ชำรุด และรอการจำหน่ายในปี ๒๕๖๖ ซึ่งหากจำหน่ายเครื่องคอมพิวเตอร์เสร็จสิ้น เครื่องคอมพิวเตอร์จะมีจำนวนเท่ากับจำนวนบุคลากรที่ใช้งานจริง

ฝ่ายเลขานุการ จากการตรวจสอบ พบว่า คุณลักษณะและราคาที่หน่วยงานกำหนดเป็นไปตามเกณฑ์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมทุกรายการ สำหรับประเด็นจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีจำนวนมากกว่าบุคลากรที่ใช้งานจริงนั้น ตามหลักเกณฑ์การจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย กำหนดการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ไม่เกิน ๑ เครื่อง/คน ซึ่งในส่วนนี้หน่วยงานได้ชี้แจงว่า การจัดหาคอมพิวเตอร์ในครั้งนี้เพื่อทดแทนเครื่องที่ชำรุด และรอการจำหน่าย ซึ่งหากจำหน่ายเครื่องคอมพิวเตอร์เสร็จสิ้น เครื่องคอมพิวเตอร์จะมีจำนวนเท่ากับจำนวนบุคลากรที่ใช้งานจริง ดังนั้น ขอให้หน่วยงานได้ดำเนินการจำหน่ายครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ให้เรียบร้อยตามที่ชี้แจงกับคณะกรรมการ เพื่อให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ตามที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด

คณะกรรมการจากเทศบาลเมืองชุมเห็ด ได้ให้ข้อสังเกตและขอแนะนำว่า หน่วยงานควรดำเนินการจำหน่ายครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่มีสภาพเก่าและชำรุด ให้เรียบร้อยก่อนที่จะดำเนินการจัดหาเครื่องใหม่

ประธาน เพื่อให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย ซึ่งกำหนดการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ไม่เกิน ๑ เครื่อง/คน ขอให้ทางสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดบุรีรัมย์จัดทำแผนการจำหน่ายครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ชำรุดเพิ่มเติมมายังฝ่ายเลขานุการด้วย ลำดับถัดไปขอให้ทางเทศบาลเมืองบุรีรัมย์ชี้แจงโครงการที่เสนอขออนุมัติต่อคณะกรรมการ

/ผู้แทน...

ผู้แทนจากเทศบาลเมืองบุรีรัมย์ ปัจจุบันมีประชากรและนักท่องเที่ยวเข้ามาในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองบุรีรัมย์เพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก โดยเส้นทางคมนาคมมียานพาหนะทั้งรถยนต์ รถจักรยานยนต์ หนาแน่นในบริเวณใกล้แหล่งเศรษฐกิจร้านค้า สถานประกอบการ แหล่งท่องเที่ยว ตลาด จุดเสี่ยง ซึ่งมีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและเหตุอาชญากรรมได้ตลอดเวลา ประกอบกับกล้องวงจรปิดเดิมของเทศบาลเมืองบุรีรัมย์ซึ่งใช้งานมาแล้วมากกว่า ๑๐ ปี ส่งผลให้มีสภาพเสื่อม ชำรุดเสียหาย ไม่สามารถซ่อมแซมให้กลับมาใช้งานได้ เทศบาลเมืองบุรีรัมย์จึงได้ดำเนินการประชาคม ซึ่งชุมชนส่วนใหญ่เห็นชอบให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด เทศบาลเมืองบุรีรัมย์จึงได้จัดทำโครงการจัดทำระบบเชื่อมต่อเครือข่ายส่งสัญญาณภาพระยะไกลพร้อมติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในเขตเทศบาลเมืองบุรีรัมย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยจะขอรับการสนับสนุนเงินงบประมาณอุดหนุนจากสำนักงานงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งจะติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในสถานที่สำคัญจำนวน ๒๐ จุด ๘๔ กล้อง งบประมาณรวม ๙,๙๙๙,๗๐๐ บาท ประกอบด้วยส่วนที่เป็นอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ๕,๕๒๗,๘๐๐ บาท (๑๖ รายการ) และส่วนอื่นๆ ๔,๔๗๑,๙๐๐ บาท (๒๙ รายการ) ซึ่งรายการอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ที่เสนอขออนุมัติจากคณะกรรมการ ๑๖ รายการ ประกอบด้วย (๑) กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารสำหรับใช้ในรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ จำนวน ๘๔ กล้อง (๒) อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE Switch) ขนาด ๘ ช่อง จำนวน ๒๐ เครื่อง (๓) อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ L๓ Switch จำนวน ๘ เครื่อง (๔) อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านระบบเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๓๒ ช่อง จำนวน ๓ เครื่อง (๕) โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ขนาด ๕๕ นิ้ว ระดับความละเอียด ๓,๘๔๐x๒,๑๖๐ พิกเซล จำนวน ๓ เครื่อง (๖) เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๓ kVA จำนวน ๑ เครื่อง (๗) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ ๒ จำนวน ๑ เครื่อง (๘) เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบที่ ๒ (จอแสดงผลไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) จำนวน ๑ เครื่อง (๙) ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ แบบที่ ๓ (ขนาด ๔๒U) จำนวน ๑ เครื่อง (๑๐) ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ชุด (๑๑) ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) สำหรับรองรับหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๑๖ แกนหลัก (๑๖ Core) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ชุด (๑๒) อุปกรณ์สำหรับเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface แบบ ๑,๐๐๐ Mbps.) (SFP) จำนวน ๔๐ เครื่อง (๑๓) ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์แบบติดตั้งภายนอกอาคาร (ขนาด ๙ U) จำนวน ๗ เครื่อง (๑๔) โปรแกรมบริหารระบบและจัดการแสดงภาพส่วนกลาง (Base License) จำนวน ๑ ชุด (๑๕) ลิขสิทธิ์กล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อเชื่อมระบบวิเคราะห์ภาพอัจฉริยะ (AI Client License) จำนวน ๒ ชุด และ (๑๖) อุปกรณ์ประมวลผลระบบวิเคราะห์ภาพอัจฉริยะ (Embedded) แบบ ๘ ช่อง จำนวน ๒ เครื่อง

ฝ่ายเลขานุการ จากการตรวจสอบ พบว่า สำหรับส่วนที่เป็นอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ งบประมาณ ๕,๕๒๗,๘๐๐ บาท (๑๖ รายการ) คุณลักษณะและราคาที่หน่วยงานเสนอรายการที่ ๑-๔ และ รายการที่ ๖-๑๑ เป็นไปตามเกณฑ์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ส่วนรายการที่ ๕ คุณลักษณะและราคาเป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ สำหรับรายการที่ ๑๒-๑๖ เป็นอุปกรณ์ที่ไม่มีในเกณฑ์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งหาราคากลางด้วยการสืบราคาจากท้องตลาดและเว็บไซต์

คณะกรรมการจากสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ สอบถามรายการที่ ๑๕ ลิขสิทธิ์กล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อเชื่อมระบบวิเคราะห์ภาพอัจฉริยะ (AI Client License) และ รายการที่ ๑๖ อุปกรณ์ประมวลผลระบบวิเคราะห์ภาพอัจฉริยะ (Embedded) แบบ ๘ ช่อง สำหรับ ๒ รายการดังกล่าวข้างต้น จะต้องทำงานร่วมกันหรือไม่ มีลักษณะการทำงานอย่างไร

ผู้แทนจากเทศบาลเมืองบุรีรัมย์ ขอชี้แจงดังนี้ รายการที่ ๑๕ ลิขสิทธิ์กล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อเชื่อมระบบวิเคราะห์ภาพอัจฉริยะ (AI Client License) จำนวน ๑ ชุด รองรับกล้อง ๘ ตัว ทางเทศบาลขอจัดหา ๒ ชุด ดังนั้นจึงรองรับกล้อง ๑๖ ตัว เป็นรายการที่ทำงานร่วมกับอุปกรณ์รายการที่ ๑๖ อุปกรณ์ประมวลผลระบบวิเคราะห์ภาพอัจฉริยะ (Embedded) แบบ ๘ ช่อง ซึ่งมีฟังก์ชันต่างๆ ที่ทำหน้าที่ในการดึงสัญญาณสตรีมมิ่งจากกล้อง เพื่อนำมาวิเคราะห์ได้แก่ ความหนาแน่นการจราจร วิเคราะห์ระบบป้ายทะเบียน ระบบการค้นหา (Smart Search) เป็นต้น

ประธาน ได้ให้ข้อแนะนำให้หน่วยงานประสานงานกับทางตำรวจเพื่อตรวจสอบจุดติดตั้งกล้องวงจรปิดเพื่อไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อน และลำดับถัดไปขอให้ทางเทศบาลตำบลประโคนชัยชี้แจงโครงการที่เสนอขออนุมัติต่อคณะกรรมการ

ผู้แทนจากเทศบาลตำบลประโคนชัย เทศบาลตำบลประโคนชัยเสนอขออนุมัติ ๒ โครงการ สำหรับโครงการแรกเป็นโครงการที่ทางเทศบาลได้รับข้อมูลผ่านการประชุมประชาคมทำแผนชุมชน ซึ่งพบว่าประชาชนส่วนใหญ่ต้องการให้มีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่ เทศบาลจึงได้จัดทำโครงการจัดซื้อกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในเขตเทศบาลของงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ติดตั้ง ๒๙ จุด จำนวน ๖๔ กล้อง ซึ่งการกำหนดจุดติดตั้งกล้องได้ปรึกษาร่วมกับทางตำรวจภูธรประโคนชัยเรียบร้อยแล้ว โดยโครงการมีงบประมาณรวม ๒,๗๘๕,๖๗๐ บาท ประกอบด้วยส่วนที่เป็นอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ๑,๗๖๐,๗๐๐ บาท (๑๔ รายการ) และส่วนอื่นๆ ๑,๐๒๔,๙๗๐ บาท (๑๓ รายการ) ซึ่งรายการอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ที่เสนอขออนุมัติจากคณะกรรมการ ๑๔ รายการ ประกอบด้วย (๑) กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร จำนวน ๖๔ กล้อง (๒) อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๓๒ ช่อง จำนวน ๒ เครื่อง (๓) อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE (POE L๒ Switch) ขนาด ๘ ช่อง จำนวน ๒๙ เครื่อง (๔) เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๓ KVA จำนวน ๒ เครื่อง (๕) เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑ KVA จำนวน ๒๙ เครื่อง (๖) โทรทัศน์ แอล อีดี (LED TV) ระดับความละเอียดจอภาพ ๓,๘๔๐x๒,๑๖๐ พิกเซล ขนาด ๕๕ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง (๗) อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ (L๒ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๒ จำนวน ๑ เครื่อง (๘) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ ๑ จำนวน ๑ เครื่อง (๙) ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) สำหรับรองรับหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๑๖ แกนหลัก (๑๖ Core) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ชุด (๑๐) ตู้ Rack ๓๖ U สำหรับเก็บอุปกรณ์ภายในอาคาร พร้อมอุปกรณ์เสริม จำนวน ๑ ชุด (๑๑) อุปกรณ์กระจายไฟเบอร์ออฟติกไม่น้อยกว่า ๘ พอร์ต จำนวน ๑ เครื่อง (๑๒) อุปกรณ์กระจายสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก ไม่น้อยกว่า ๒๐ พอร์ต จำนวน ๑ เครื่อง (๑๓) อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติกแบบ SFP Single (Mini GBIC) จำนวน ๒๙ เครื่อง และ (๑๔) โปรแกรมบริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) จำนวน ๑ ชุด

ฝ่ายเลขานุการ จากการตรวจสอบส่วนที่เป็นอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ งบประมาณ ๑,๗๖๐,๗๐๐ บาท (๑๔ รายการ) พบว่า คุณลักษณะและราคาที่หน่วยงานเสนอ รายการที่ ๑-๕ และ รายการที่ ๗-๑๐ เป็นไปตามเกณฑ์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำหรับรายการที่ ๖ คุณลักษณะและราคาเป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ สำหรับรายการที่ ๑๑-๑๔ เป็นอุปกรณ์ที่ไม่มีในเกณฑ์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งหาราคากลางด้วยการสืบราคาจากท้องตลาดและเว็บไซต์

ผู้แทนจากเทศบาลตำบลประโคนชัย สำหรับโครงการที่ ๒ ขอชี้แจง ดังนี้ เนื่องจากประชากรในอำเภอประโคนชัยมีจำนวนเพิ่มขึ้นมาก และมีผู้ใช้บริการประชาชน ณ สำนักทะเบียนอำเภอประโคนชัยเป็นจำนวนมากทำให้เกิดความแออัด และไม่สะดวกรวดเร็วต่อการให้บริการประชาชน ประกอบกับ เทศบาลประโคนชัยไม่มีสำนักทะเบียนราษฎรด้วยระบบคอมพิวเตอร์สำนักทะเบียนท้องถิ่น ดังนั้น เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็วในการรับบริการ ดังนั้น เทศบาลตำบลประโคนชัยจึงได้จัดทำ โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อเปิดให้บริการ

ด้านทะเบียนราษฎรด้วยระบบคอมพิวเตอร์ของสำนักทะเบียนท้องถิ่นเทศบาลตำบลประโคนชัยขึ้น งบประมาณ ๑,๐๒๙,๗๐๐ บาท ประกอบด้วยส่วนที่เป็นอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ๘๘๗,๖๐๐ บาท (๑๕ รายการ) และส่วนอื่นๆ ๑๔๒,๑๐๐ บาท (๔ รายการ) ซึ่งรายการอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ที่เสนอขออนุมัติจากคณะกรรมการ ๑๕ รายการ ประกอบด้วย (๑) เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) จำนวน ๓ เครื่อง (๒) ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กแบบสิทธิการใช้งานประเภท ติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๓ ชุด (๓) อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๒ จำนวน ๑ เครื่อง (๔) อุปกรณ์อ่านบัตรแบบอเนกประสงค์ (Smart Card Reader) จำนวน ๖ เครื่อง (๕) เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED ขาวดำ แบบ Network แบบที่ ๒ (๓๘ หน้า/นาที) จำนวน ๒ เครื่อง (๖) เครื่องสำรองกระแสไฟฟ้า (UPS) จำนวน ๓ เครื่อง (๗) แสแกนเนอร์สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ ๑ จำนวน ๒ เครื่อง (๘) เครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้าน (PASSBOOK PRINTER) จำนวน ๒ เครื่อง (๙) เครื่องพิมพ์ความเร็วสูง (HIGH SPEED PRINTER) จำนวน ๑ เครื่อง (๑๐) ชุดคำสั่งควบคุมโปรแกรมสำหรับเครื่อง SERVICE WORKSTATION จำนวน ๓ ชุด (๑๑) ชุดคำสั่งควบคุมโปรแกรมอ่านเขียนบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๓ ชุด (๑๒) ชุดคำสั่งควบคุม พร้อมการใช้งานโปรแกรม จำนวน ๓ ชุด (๑๓) ชุดคำสั่งควบคุมโปรแกรมเข้าระบบฐานข้อมูล (SCANNER) จำนวน ๒ ชุด (๑๔) ชุดคำสั่งควบคุมการทำงานเครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้าน (PASSBOOK PRINTER) จำนวน ๒ ชุด และ (๑๕) ชุดคำสั่ง ควบคุมการทำงานเครื่องพิมพ์ความเร็วสูง (HIGH SPEED PRINTER) จำนวน ๑ ชุด

ฝ่ายเลขานุการ สอบถามการจัดการรายการที่ ๑ เครื่องคอมพิวเตอร์จำนวน ๓ เครื่อง แต่ระบุว่ามิบุคคลากรใช้งาน จำนวนเพียง ๒ ราย

ผู้แทนจากเทศบาลตำบลประโคนชัย ขอชี้แจง ดังนี้ การจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์จำนวน ๓ เครื่อง โดยเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน ๒ เครื่องเป็นเครื่องสำหรับใช้บริการประชาชนและมีเจ้าหน้าที่ประจำเครื่อง ส่วนคอมพิวเตอร์อีก ๑ เครื่อง เป็นเครื่องสำหรับใช้เก็บข้อมูล

ฝ่ายเลขานุการ จากการตรวจสอบส่วนที่เป็นอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ งบประมาณ ๘๘๗,๖๐๐ บาท (๑๕ รายการ) พบว่า คุณลักษณะและราคาที่หน่วยงานเสนอ รายการที่ ๑-๗ เป็นไปตามเกณฑ์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำหรับรายการที่ ๘-๑๕ เป็นอุปกรณ์ที่ไม่มีในเกณฑ์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งหาราคากลางด้วยการสืบราคาจากท้องตลาด

มติที่ประชุม: ที่ประชุมให้ผู้แทนของหน่วยงานได้ชี้แจงการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ที่หน่วยงานเสนอ ขอความเห็นชอบต่อที่ประชุม จากนั้นคณะกรรมการได้ดำเนินการซักถามในประเด็นที่สงสัย รวมถึงได้ให้ข้อสังเกต และข้อแนะนำต่างๆ เพื่อให้ทางหน่วยงานได้ดำเนินการปรับแก้ไข และหลังจากที่หน่วยงานมีการชี้แจงเรียบร้อยแล้ว ที่ประชุมได้พิจารณาเหตุผลความจำเป็นในการจัดหา รวมถึงประโยชน์และความคุ้มค่าของการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ คณะกรรมการมีมติเห็นชอบการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ตามที่เสนอทั้ง ๓ หน่วยงาน ได้แก่ (๑) สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดบุรีรัมย์ จำนวน ๑ โครงการ โดยให้จัดทำแผนการจำหน่าย เครื่องคอมพิวเตอร์เก่าและชำรุดให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ด้วย (๒) เทศบาลเมืองบุรีรัมย์ จำนวน ๑ โครงการ และ (๓) เทศบาลตำบลประโคนชัย จำนวน ๒ โครงการ สำหรับรายละเอียดการพิจารณาและมติคณะกรรมการ เป็นไปตามตารางสรุปรายละเอียดการพิจารณาให้ความเห็นชอบที่แนบ ทั้งนี้ ในการดำเนินการให้ถือปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ มติคณะรัฐมนตรี หรือหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด และให้คำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวม ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนหรือกระทบสิทธิของประชาชน

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

ประธาน มีคณะกรรมการท่านใดมีประเด็นจะแจ้งให้ที่ประชุมทราบ หรือเสนอที่ประชุมหรือไม่ ถ้าไม่มี
ขอขอบคุณ และขอปิดการประชุม

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.

(ลงชื่อ)



ผู้จัดรายการประชุม

(นางสาวรัตติยา บุรณ์เจริญ)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

(ลงชื่อ)



ผู้ตรวจรายการประชุม

(นายวินัย ปราภภูมิมาก)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด
สำนักงานจังหวัดบุรีรัมย์

ตารางสรุปรายละเอียดการพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์
ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยระดับจังหวัดบุรีรัมย์ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๖

ที่	หน่วยงาน/ โครงการ	รายการ	ราคา (บาท)	จำนวน	รวม (บาท)	เกณฑ์มาตรฐาน ข้อที่/ราคา	เปรียบเทียบ		การพิจารณา และมติคณะกรรมการ
							กับเกณฑ์		
							ตรง	ไม่ตรง/มี	
๑	สำนักงานส่งเสริม การปกครอง ท้องถิ่นจังหวัด บุรีรัมย์ - ๕ รายการ - งบประมาณ ๗๗๕,๕๐๐ บาท	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์							
		๑.เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงาน สำนักงาน (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า	๑๗,๐๐๐	๒๐	๓๔๐,๐๐๐	(๖) ๑๗,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๖
		๒.เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ ๑ (๒๘ หน้า/นาที)	๘,๙๐๐	๕	๔๔,๕๐๐	(๔๕) ๘,๙๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๔๕
		๓.เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ ๒ (๓๘ หน้า/นาที)	๑๕,๐๐๐	๕	๗๕,๐๐๐	(๔๖) ๑๕,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๔๖
		๔. ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงานที่มี ลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย	๑๒,๐๐๐	๒๐	๒๔๐,๐๐๐	(๗๒) ๑๒,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๗๒
		๕. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับ เครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ก แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้ง มาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง ตามกฎหมาย	๓,๘๐๐	๒๐	๗๖,๐๐๐	(๗๐) ๓,๘๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๗๐

ที่	หน่วยงาน/ โครงการ	รายการ	ราคา (บาท)	จำนวน	รวม (บาท)	เกณฑ์มาตรฐาน ชื่อที่/ราคา	เปรียบเทียบ กับเกณฑ์		การพิจารณา และมติคณะกรรมการ
							ตรง	ไม่ตรง/ไม่มี	
๒	เทศบาลเมือง บุรีรัมย์ - งบประมาณทั้ง โครงการ ๙,๙๙๙,๗๐๐ บาท ประกอบด้วย ๑. ส่วนที่เป็น ระบบคอมพิวเตอร์ ๕,๕๒๗,๘๐๐ บาท ๒. ส่วนอื่นๆ ๔,๔๗๑,๙๐๐ บาท	โครงการจัดทำระบบเชื่อมต่อเครือข่ายส่งสัญญาณภาพระยะไกลพร้อมติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในเขตเทศบาลเมืองบุรีรัมย์ (๑) ส่วนที่เป็นอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ (๕,๕๒๗,๘๐๐ บ.)							
		๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอก อาคารสำหรับใช้ในงานรักษาความ ปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ	๒๒,๐๐๐	๘๔	๑,๘๔๘,๐๐๐	CCTV (๔) ๒๒,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ CCTV กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๔
		๒. อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE Switch) ขนาด ๘ ช่อง	๘,๓๐๐	๒๐	๑๖๖,๐๐๐	CCTV (๑๓) ๘,๓๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ CCTV กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๑๓
		๓. อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ Lan Switch	๑๑๐,๐๐๐	๘	๘๘๐,๐๐๐	(๓๔) ๑๑๐,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ CCTV กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๓๔
		๔. อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านระบบเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๓๒ ช่อง	๑๒๐,๐๐๐	๓	๓๖๐,๐๐๐	CCTV (๑๒) ๑๒๐,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ CCTV กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๑๒
		๕. โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ขนาด ๕๕ นิ้ว ระดับความ ละเอียด ๓,๘๔๐x๒,๑๖๐ พิกเซล	๒๓,๐๐๐	๓	๖๙,๐๐๐	สงป. (๕.๔.๓) ๒๓,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนัก งบประมาณ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๕.๔.๓
		๖. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๓ KVA	๓๒,๐๐๐	๑	๓๒,๐๐๐	(๖๕) ๓๒,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๖๕
		๗. เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ ๒	๓๕๐,๐๐๐	๑	๓๕๐,๐๐๐	(๒) ๓๕๐,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๒
		๘. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงาน ประมวลผลแบบที่ ๒ (จอแสดงผลขนาด ไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)	๓๐,๐๐๐	๑	๓๐,๐๐๐	(๘) ๓๐,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๘
		๙. ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และ อุปกรณ์ แบบที่ ๓ (ขนาด ๔๒U)	๑๓๐,๐๐๐	๑	๑๓๐,๐๐๐	(๓๐) ๑๓๐,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๓๐
		๑๐. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับ เครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ก แบบสิทธิ์การใช้งานประเภทติดตั้ง มาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง	๓,๘๐๐	๑	๓,๘๐๐	(๗๐) ๓,๘๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๗๐

ที่	หน่วยงาน/ โครงการ	รายการ	ราคา (บาท)	จำนวน	รวม (บาท)	เกณฑ์มาตรฐาน ข้อที่/ราคา	เปรียบเทียบ กับเกณฑ์		การพิจารณา และมติคณะกรรมการ	
							ตรง	ไม่ตรง/ไม่มี		
		๑๑. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) สำหรับรองรับหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๑๖ แกนหลัก (๑๖ Core) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย	๒๘,๐๐๐	๑	๒๘,๐๐๐	(๗๑) ๒๘,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระจกวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๗๑	
		๑๒. อุปกรณ์สำหรับเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface แบบ ๑,๐๐๐ Mbps. (SFP)	๒,๕๐๐	๔๐	๑๐๐,๐๐๐			✓	<p>สืบราคาจากร้านค้าในท้องตลาดและเว็บไซต์</p> <p>๑. บ.เอ็มซีพีฯ ราคา ๒,๕๐๐ บ.</p> <p>๒. บ. ที ดับเบิลโอฯ ราคา ๕,๐๐๐ บ.</p> <p>๓. บ. คลิก เทเลคอม ราคา ๓,๐๐๐ บ.</p> <p>๔. เว็บไซต์</p> <p>http://www.thaiinternet.com/nasshop/๑๐๙๙๔-planet-mgb-tlb๑๐-sfp-port-๑๐๐๐base-bx-wdm-tx-๑๕๕๐nm-mini-gbic-module-๑๐km-๔๐๗๕.html ราคา ๒,๕๕๑.๔๑ บ.</p> <p>๕. เว็บไซต์ http://www.sysnetcenter.com/minigbic-sfp-module/๑๖๔๕-mikrotik-sfponu-gpon-onu-module-fiber-optic-simplex-sc-fiber-to-home-fttx.html ราคา ๒,๙๕๐ บ.</p>	เห็นชอบตามที่เสนอ

ที่	หน่วยงาน/ โครงการ	รายการ	ราคา (บาท)	จำนวน	รวม (บาท)	เกณฑ์มาตรฐาน ข้อที่/ราคา	เปรียบเทียบ กับเกณฑ์		การพิจารณา และมติคณะกรรมการ	
							ตรง	ไม่ตรง/ไม่มี		
		๑๓. ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์แบบติดตั้งภายนอกอาคาร (ขนาด ๙ U)	๑๓,๐๐๐	๗	๙๑,๐๐๐			✓	สืบราคาจากร้านค้าในท้องตลาดและเว็บไซต์ ๑. บ.เอ็มซีพีฯ ราคา ๑๓,๐๐๐ บ. ๒. บ. ที ดับเบิลโอฯ ราคา ๑๕,๐๐๐ บ. ๓. บ. คลิก เทเลคอม ราคา ๑๕,๐๐๐ บ. ๔. เว็บไซต์ http://www.germanyrack.com/ product/d-๑๔๓.html ราคา ๘,๕๕๖ บ. ๕. เว็บไซต์ <a href="http://ncsnetwork.com/products.php?xid=๑๖๐๑๑๒๐๒๐๑๑๐
&type=detail&button=๑">http://ncsnetwork.com/ products.php?xid=๑๖๐๑๑๒๐๒๐๑๑๐ &type=detail&button=๑ ราคา ๔,๖๔๐ บ. ๖. เว็บไซต์ <a href="https://www.bismon.com/product/๑๙-WallRack-๙U-Outdoor
-Cabinet-๕๐cm/๑๔๐๙๑๕๐๕๐๙๕๖">https://www.bismon.com/ product/๑๙-WallRack-๙U-Outdoor -Cabinet-๕๐cm/๑๔๐๙๑๕๐๕๐๙๕๖ ราคา ๑๕,๗๓๓.๓๓ บ.	เห็นชอบ ตามที่เสนอ
		๑๔. โปรแกรมบริหารระบบและจัดการ แสดงภาพส่วนกลาง (Base License)	๖๐๐,๐๐๐	๑	๖๐๐,๐๐๐			✓	สืบราคาจากร้านค้าในท้องตลาด ๑. บ.เอ็มซีพีฯ ๖๐๐,๐๐๐ บ. ๒. บ. ที ดับเบิลโอฯ ๗๘๕,๐๐๐ บ. ๓. บ. คลิก เทเลคอม ๖๕๐,๐๐๐ บ.	เห็นชอบ ตามที่เสนอ
		๑๕. ลิขสิทธิ์กล่องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อ เชื่อมระบบวิเคราะห์ภาพอัจฉริยะ (AI Client License)	๑๒๐,๐๐๐	๒	๒๔๐,๐๐๐			✓	สืบราคาจากร้านค้าในท้องตลาด ๑. บ.เอ็มซีพีฯ ๑๒๐,๐๐๐ บ. ๒. บ. ที ดับเบิลโอฯ ๑๕๔,๐๐๐ บ. ๓. บ. คลิก เทเลคอม ๑๕๐,๐๐๐ บ.	เห็นชอบ ตามที่เสนอ
		๑๖. อุปกรณ์ประมวลผลระบบวิเคราะห์ ภาพอัจฉริยะ (Embedded) แบบ ๘ ช่อง	๓๐๐,๐๐๐	๒	๖๐๐,๐๐๐			✓	สืบราคาจากร้านค้าในท้องตลาด. ๑. บ.เอ็มซีพีฯ ๓๐๐,๐๐๐ บ. ๒. บ. ที ดับเบิลโอฯ ๔๕๐,๐๐๐ บ. ๓. บ. คลิก เทเลคอม ๔๐๐,๐๐๐ บ.	เห็นชอบ ตามที่เสนอ

ที่	หน่วยงาน/ โครงการ	รายการ	ราคา (บาท)	จำนวน	รวม (บาท)	เกณฑ์มาตรฐาน ข้อที่/ราคา	เปรียบเทียบ กับเกณฑ์		การพิจารณา และมติคณะกรรมการ
							ตรง	ไม่ตรง/ไม่มี	
		(๒) ส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่นๆ (๔,๔๗๑,๙๐๐ บ.) (ไม่อยู่ในอำนาจที่ กกก. ต้องพิจารณา)							
		๑๗. สายเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ชนิดสาย เส้นใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Patch	๕๐๐	๔๐	๒๐,๐๐๐				ไม่อยู่ในอำนาจของคณะกรรมการที่ต้องพิจารณา
		๑๘. สายใยแก้วนำแสงซิงเกิลโหมดชนิด ติดตั้งภายนอกอาคารแบบ ARSS ขนาด ๖	๖๐	๑๖,๐๐๐	๙๖๐,๐๐๐				
		๑๙. สายใยแก้วนำแสงซิงเกิลโหมดชนิดติดตั้ง ภายนอกอาคารแบบ ARSS ขนาด ๑๒ คอร์	๖๕	๘,๐๐๐	๕๒๐,๐๐๐				
		๒๐. สายใยแก้วนำแสงซิงเกิลโหมดชนิดติดตั้ง ภายนอกอาคารแบบ ARSS ขนาด ๒๔ คอร์	๘๕	๒,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐				
		๒๑. ค่าอุปกรณ์สำหรับจับยึดสายกับเสา ไฟฟ้าและอุปกรณ์เบ็ดเตล็ด	๒๑๙,๒๐๐	๑	๒๑๙,๒๐๐				
		๒๒. แผงเหล็ก (Splice Tray) สำหรับ จัดเก็บชุดเชื่อมต่อสายเส้นใยแก้วนำแสง	๒,๐๐๐	๒๗	๕๔,๐๐๐				
		๒๓. งานเชื่อมต่อสายเส้นใยแก้วนำแสง (Fusion Splice)	๖,๐๐๐	๒๘	๑๖๘,๐๐๐				
		๒๔. สายสัญญาณทองแดงคู่ตีเกลียว พร้อม สายสะพานในตัว	๔๗	๖,๑๐๐	๒๘๖,๗๐๐				
		๒๕. งานระบบไฟฟ้าสำหรับรองรับมาตรวัด ระบบไฟฟ้า	๓,๕๐๐	๒๗	๙๔,๕๐๐				
		๒๖. ตู้ควบคุมสำหรับกล่องโทรทัศนวงจร ปิดชนิดติดตั้งภายนอกอาคาร	๗,๐๐๐	๒๐	๑๔๐,๐๐๐				
		๒๗. ชุดพัดลมระบายอากาศขนาด ๔ นิ้ว	๑,๐๐๐	๔๐	๔๐,๐๐๐				

ที่	หน่วยงาน/ โครงการ	รายการ	ราคา (บาท)	จำนวน	รวม (บาท)	เกณฑ์มาตรฐาน ข้อที่/ราคา	เปรียบเทียบกับเกณฑ์		การพิจารณา และมติคณะกรรมการ
							ตรง	ไม่ตรง/ไม่มี	
		๒๘.ชุดเบรกเกอร์ (MCB) ขนาด ๑๖ แอมป์	๗๐๐	๒๐	๑๔,๐๐๐				ไม่อยู่ในอำนาจของคณะกรรมการที่ต้องพิจารณา
		๒๙.ชุดป้องกันไฟดูด	๓,๒๐๐	๒๐	๖๔,๐๐๐				
		๓๐.ชุดป้องกันไฟกระชาก	๖,๕๐๐	๒๐	๑๓๐,๐๐๐				
		๓๑.ชุดควบคุมอุณหภูมิเพื่อควบคุมการทำงานของพัดลมระบายอากาศ	๒,๐๐๐	๒๐	๔๐,๐๐๐				
		๓๒.เต้ารับไฟฟ้าแบบ ๓ ขา ๒ ช่อง ๑๖	๓๐๐	๒๐	๖,๐๐๐				
		๓๓.ชุดสำหรับแขวนจอภาพรองรับจอแสดงภาพขนาด ๕๕ นิ้ว	๙,๐๐๐	๓	๒๗,๐๐๐				
		๓๔.ค่าเช่าอินเตอร์เน็ตความเร็วสูง	๒,๕๐๐	๒๔	๖๐,๐๐๐				
		๓๕.ค่าแรงติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองกว้างสำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป	๑,๕๐๐	๘๔	๑๒๖,๐๐๐				
		๓๖.ค่าแรงติดตั้งสายใยแก้วนำแสงซึ่งเกิดโหมต ชนิดติดตั้งภายนอกอาคารแบบ ARSS ขนาด ๖ คอร์	๓๕	๑๖,๐๐๐	๕๖๐,๐๐๐				
		๓๗.ค่าแรงติดตั้งสายใยแก้วนำแสงซึ่งเกิดโหมต ชนิดติดตั้งภายนอกอาคารแบบ ARSS ขนาด ๑๒ คอร์	๓๕	๘,๐๐๐	๒๘๐,๐๐๐				
		๓๘.ค่าแรงติดตั้งสายใยแก้วนำแสงซึ่งเกิดโหมต ชนิดติดตั้งภายนอกอาคารแบบ ARSS ขนาด ๒๔ คอร์	๓๕	๒,๐๐๐	๗๐,๐๐๐				

ที่	หน่วยงาน/ โครงการ	รายการ	ราคา (บาท)	จำนวน	รวม (บาท)	เกณฑ์มาตรฐาน ข้อที่/ราคา	เปรียบเทียบ กับเกณฑ์		การพิจารณา และมติคณะกรรมการ
							ตรง	ไม่ตรง/ไม่มี	
		๓๙. ค่าติดตั้งอุปกรณ์สำหรับจับยึดกับเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์เบ็ดเตล็ด	๗๕,๐๐๐	๑	๗๕,๐๐๐				ไม่อยู่ในอำนาจของคณะกรรมการที่ต้องพิจารณา
		๔๐. ค่าแรงติดตั้งสายทองแดงคู่ตีเกลียวพร้อมสายสะพานในตัว	๓๕	๖,๑๐๐	๒๑๓,๕๐๐				
		๔๑. ค่าแรงติดตั้งระบบไฟฟ้าสำหรับรองรับมาตรวัดระบบไฟฟ้า	๕๐๐	๒๗	๑๓,๕๐๐				
		๔๒. ค่าแรงติดตั้งตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (ขนาด ๙U) แบบติดตั้งภายนอกอาคาร	๒,๐๐๐	๗	๑๔,๐๐๐				
		๔๓. ค่าติดตั้งชุดแขวนจอภาพขนาด ๕๕ นิ้ว	๓,๕๐๐	๓	๑๐,๕๐๐				
		๔๔. ค่าแรงติดตั้งโปรแกรมบริหารระบบและจัดการแสดงภาพส่วนกลาง (Base	๗๐,๐๐๐	๑	๗๐,๐๐๐				
		๔๕. ค่าแรงติดตั้งลิขสิทธิ์กล่องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อเชื่อมระบบวิเคราะห์ภาพอัจฉริยะ (AI Client License)	๑๓,๐๐๐	๒	๒๖,๐๐๐				

ที่	หน่วยงาน/ โครงการ	รายการ	ราคา (บาท)	จำนวน	รวม (บาท)	เกณฑ์มาตรฐาน ข้อที่/ราคา	เปรียบเทียบ กับเกณฑ์		การพิจารณา และมติคณะกรรมการ
							ตรง	ไม่ตรง/ไม่มี	
๓	ทต.ประโคนชัย ๒ โครงการ โครงการที่ ๑ : งบประมาณรวม : ๒,๗๘๕,๖๗๐ บ. ประกอบด้วย ๑.๑ ส่วนที่เป็น ระบบคอมพิวเตอร์ : ๑,๗๖๐,๗๐๐ บ. ๑.๒ ส่วนอื่นๆ : ๑,๐๒๔,๙๗๐ บ.	๑.โครงการจัดซื้อและติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในเขตเทศบาล ของงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (๑) ส่วนที่เป็นอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ (๑,๗๖๐,๗๐๐ บ.)							
		๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอก	๕,๗๐๐	๖๔	๓๖๔,๘๐๐	CCTV (๒) ๕,๗๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ CCTV กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๒
		๒. อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๓๒ ช่อง	๑๒๐,๐๐๐	๒	๒๔๐,๐๐๐	CCTV (๑๒) ๑๒๐,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ CCTV กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๑๒
		๓. อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE (POE L๒ Switch) ขนาด ๘ ช่อง	๘,๓๐๐	๒๙	๒๔๐,๗๐๐	CCTV (๑๓) ๘,๓๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ CCTV กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๑๓
		๔. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๓ KVA	๓๒,๐๐๐	๒	๖๔,๐๐๐	(๖๕) ๓๒,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๖๕
		๕. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑ KVA	๕,๗๐๐	๒๙	๑๖๕,๓๐๐	(๖๓) ๕,๗๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๖๓
		๖. โทรทัศน์ แอล อีดี (LED TV) ระดับ ความละเอียดจอภาพ ๓,๘๔๐ X ๒,๑๖๐	๒๓,๐๐๐	๒	๔๖,๐๐๐	สป. (๕.๔.๓) ๒๓,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนัก งบประมาณ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๕.๔.๓
		๗. อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ (L๒ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๒	๑๘,๐๐๐	๑	๑๘,๐๐๐	(๓๓) ๑๘,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๓๓
		๘. เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ ๑	๑๓๐,๐๐๐	๑	๑๓๐,๐๐๐	(๑) ๑๓๐,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๑
		๙. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) สำหรับรองรับหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๑๖ แกนหลัก (๑๖ Core) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย	๒๘,๐๐๐	๑	๒๘,๐๐๐	(๗๑) ๒๘,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๗๑
		๑๐. ตู้ Rack ๓๖U สำหรับเก็บอุปกรณ์ ภายในอาคารพร้อมอุปกรณ์เสริม	๑๘,๐๐๐	๑	๑๘,๐๐๐	(๒๘) ๑๘,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๒๘

ที่.	หน่วยงาน/ โครงการ	รายการ	ราคา (บาท)	จำนวน	รวม (บาท)	เกณฑ์มาตรฐาน ข้อที่/ราคา	เปรียบเทียบ กับเกณฑ์		การพิจารณา และมติคณะกรรมการ	
							ตรง	ไม่ตรง/ไม่มี		
		๑๑. อุปกรณ์กระจายสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก ไม่น้อยกว่า ๘ พอร์ต (ใช้ราคาต่ำที่สุดเป็นราคาอ้างอิงและปรับราคาลงในเพียงพอกับงบประมาณที่ตั้งไว้)	๙,๐๐๐	๑	๙,๐๐๐			✓	<p>สืบราคาจากร้านค้าในท้องตลาดและเว็บไซต์</p> <p>๑. หจก. ชงชัย โอเอ ๖ ราคา ๑๒,๙๐๐ บ.</p> <p>๒. บ. ได้ฟ้ามอเตอร์ คอมพิวเตอร์ ราคา ๑๓,๕๐๐ บ.</p> <p>๓. บ. พาวเวอร์ สกาย ราคา ๑๓,๕๐๐ บ.</p> <p>๔. เว็บไซต์ https://shoppee.co.th/Linksys-LGS๓๑๐MP-C-๘-Port-Managed-Gigabit-Ethernet-Switch h ๙,๒๓๐ บ.</p>	เห็นชอบ ตามที่เสนอ
		๑๒. อุปกรณ์กระจายสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก ไม่น้อยกว่า ๒๐ พอร์ต (ใช้ราคาต่ำที่สุดเป็นราคากลาง)	๒๘,๙๐๐	๑	๒๘,๙๐๐			✓	<p>สืบราคาจากร้านค้าในท้องตลาดและเว็บไซต์</p> <p>๑. หจก. ชงชัย โอเอ ๖ ราคา ๒๘,๙๐๐ บ.</p> <p>๒. บ. ได้ฟ้ามอเตอร์ คอมพิวเตอร์ ราคา ๒๙,๙๙๐ บ.</p> <p>๓. บ. พาวเวอร์ สกาย ราคา ๒๙,๙๐๐ บ.</p> <p>๔. เว็บไซต์ https://addin.co.th/shop/switch/cisco-switch/cbs๓๕๐-๒๔fp-๔x-eu ราคา ๕๑,๕๐๐ บ.</p>	เห็นชอบ ตามที่เสนอ

ที่	หน่วยงาน/ โครงการ	รายการ	ราคา (บาท)	จำนวน	รวม (บาท)	เกณฑ์มาตรฐาน ข้อที่/ราคา	เปรียบเทียบ กับเกณฑ์		การพิจารณา. และมติคณะกรรมการ	
							ตรง	ไม่ตรง/ไม่มี		
		๑๓. อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติคแบบ SFP Single (Mini GBIC) (ใช้ราคาต่ำที่สุดเป็นราคาอ้างอิงและปรับราคาลงในเพียงพอกับงบประมาณที่ตั้งไว้)	๒,๐๐๐	๒๙	๕๘,๐๐๐			✓	สืบราคาจากร้านค้าในท้องตลาดและเว็บไซต์ ๑. หจก. ชงชัย โอเอ ๖ ราคา ๓,๔๐๐ บ. ๒. บ. ได้ฟ้ามอเตอร์ คอมพิวเตอร์ ราคา ๓,๕๐๐ บ. ๓. บ. พาวเวอร์ สกาย ราคา ๓,๕๔๐ บ. ๔. เว็บไซต์ https://www.lazada.co.th/products/zubiquiti-ufiber-single-mode-sfp-bidi-module-uf-sm-๑g-s-uacc-๑m-sm-๑g-s-i๓๔๘๒๐๒๒๑๐-s๑๕๓๘๕๐๕๕๘๒๑.html ราคา ๒,๒๐๐ บ.	เห็นชอบ ตามที่เสนอ
		๑๔. โปรแกรมบริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	๓๕๐,๐๐๐	๑	๓๕๐,๐๐๐			✓	สืบราคาจากร้านค้าในท้องตลาด ๑. หจก. ชงชัย โอเอ ๖ ราคา ๓๕๐,๐๐๐ บ. ๒. บ. ได้ฟ้ามอเตอร์ คอมพิวเตอร์ ราคา ๓๖๕,๐๐๐ บ. ๓. บ. พาวเวอร์ สกาย ราคา ๓๘๐,๐๐๐ บ.	เห็นชอบ ตามที่เสนอ

ที่	หน่วยงาน/ โครงการ	รายการ	ราคา (บาท)	จำนวน	รวม (บาท)	เกณฑ์มาตรฐาน ชื่อที่/ราคา	เปรียบเทียบกับเกณฑ์		การพิจารณา และมติคณะกรรมการ
							ตรง	ไม่ตรง/ไม่มี	
		(๒) ส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่นๆ (๑,๐๒๔,๙๗๐ บ.) (ไม่อยู่ในอำนาจที่ คกก. ต้องพิจารณา)							
		๑๕. ตู้คาบิเน็ตเก็บอุปกรณ์ควบคุม ภายนอกอาคารพร้อมอุปกรณ์เสริม	๔,๕๐๐	๒๙	๑๓๐,๕๐๐				ไม่อยู่ในอำนาจของคณะกรรมการที่ต้องพิจารณา
		๑๖. อุปกรณ์ Thermostat ควบคุมการ ปิด-เปิดของพัดลมระบายอากาศป้องกัน ไม่ให้พัดลมทำงานตลอด ๒๔ ชม.ใน สภาวะอุณหภูมิในตู้แร็คปกติ	๒,๐๐๐	๒๙	๕๘,๐๐๐				
		๑๗. อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชอกทาง สายสัญญาณ UTP	๙๘๐	๖๔	๖๒,๗๒๐				
		๑๘. สายสัญญาณใยแก้วนำแสงแบบ ภายนอกอาคาร	๔๕	๖,๙๐๐	๓๑๐,๕๐๐				
		๑๙. สายสัญญาณเครือข่าย UTP Cat๖ แบบภายนอกอาคารแบบมีสลิง	๓๕	๔,๘๐๐	๑๖๘,๐๐๐				
		๒๐. กล่องสัญญาณใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Distribution Unit)	๓,๐๐๐	๒	๖,๐๐๐				
		๒๑. กล่องเชื่อมต่อสายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Splice Closure)	๒,๐๐๐	๑๕	๓๐,๐๐๐				
		๒๒. หัวต่อสายใยแก้วนำแสงแบบ pigtail	๒๕๐	๗๗	๑๙,๒๕๐				

ที่	หน่วยงาน/ โครงการ	รายการ	ราคา (บาท)	จำนวน	รวม (บาท)	เกณฑ์มาตรฐาน ข้อที่/ราคา	เปรียบเทียบ กับเกณฑ์		การพิจารณา และมติคณะกรรมการ
							ตรง	ไม่ตรง/ไม่มี	
		๒๓. สายเชื่อมต่อสายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Patch Cord)	๕๐๐	๒๙	๑๔,๕๐๐				ไม่อยู่ในอำนาจของคณะกรรมการที่ต้องพิจารณา
		๒๔. อุปกรณ์ระบบไฟฟ้าจุดติดตั้ง (สายไฟฟ้าขนาด ๑๑,๑๖ sqmm และชุดร้อยสายและแท่งกราวด์)	๖๒,๐๐๐	๑	๖๒,๐๐๐				
		๒๕. เสาคเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ๓ นิ้ว สูง ๔ เมตร พร้อมฐานปูน (ความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร)	๔,๕๐๐	๓	๑๓,๕๐๐				
		๒๖. อุปกรณ์ยึดแขวนสาย แมชชีโบลท์ หรือ ฟรีฟอร์ม หรือ แคสึมป์	๘๐	๒๕๐	๒๐,๐๐๐				
		๒๗. ค่าแรงติดตั้งและเชื่อมต่อระบบรวมถึงวัสดุสิ้นเปลืองอื่นๆ ในการติดตั้ง	๑๓๐,๐๐๐	๑	๑๓๐,๐๐๐				
	โครงการที่ ๒ : งบประมาณรวม : ๑,๐๒๙,๗๐๐ บ. ประกอบด้วย ๑.๑ ส่วนที่เป็น ระบบคอมพิวเตอร์ : ๘๘๗,๖๐๐ บ. ๑.๒ ส่วนอื่นๆ : ๑๔๒,๑๐๐ บ.	๒.โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อเปิดให้บริการด้านทะเบียนราษฎรด้วยระบบคอมพิวเตอร์ของสำนักทะเบียนท้องถิ่นทต.ประโคนชัย (๑) ส่วนที่เป็นอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ (๘๘๗,๖๐๐ บ.)							
		๑. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลแบบที่ ๑ (จอแสดงผลภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)	๒๒,๐๐๐	๓	๖๖,๐๐๐	(๗) ๒๒,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๗
		๒. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กแบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย	๓,๘๐๐	๓	๑๑,๔๐๐	(๗๐) ๓,๘๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๗๐
		๓. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๒	๑๘,๐๐๐	๑	๑๘,๐๐๐	(๓๓) ๑๘,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๓๓

ร.ร.	หน่วยงาน/ โครงการ	รายการ	ราคา (บาท)	จำนวน	รวม (บาท)	เกณฑ์มาตรฐาน ข้อที่/ราคา	เปรียบเทียบ กับเกณฑ์		การพิจารณา และมติคณะกรรมการ	
							ตรง	ไม่ตรง/ไม่มี		
		๔. อุปกรณ์อ่านบัตรแบบอเนกประสงค์ (Smart Card Reader)	๗๐๐	๖	๔,๒๐๐	(๕๙) ๗๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๕๙	
		๕. เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED ขาวดำ แบบ Network แบบที่ ๒ (๓๘ หน้า/นาที)	๑๕,๐๐๐	๒	๓๐,๐๐๐	(๕๖) ๑๕,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๕๖	
		๖. เครื่องสำรองกระแสไฟฟ้า (UPS) ๒ KVA	๑๑,๐๐๐	๓	๓๓,๐๐๐	(๖๔) ๑๑,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๖๔	
		๗. สแกนเนอร์สำหรับงานเก็บเอกสาร ระดับศูนย์บริการ แบบที่ ๑	๑๖,๐๐๐	๒	๓๒,๐๐๐	(๕๖) ๑๖,๐๐๐	✓		เห็นชอบให้จัดซื้อตามเกณฑ์ฯ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ ปี ๒๕๖๔ ข้อ ๕๖	
		๘. เครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้าน (PASSBOOK PRINTER) (ใช้ราคาต่ำที่สุดเป็นราคากลาง)	๕๐,๒๐๐	๒	๑๐๐,๔๐๐			✓	สืบราคาจากร้านค้าในท้องตลาด ๑. บ.คอนโกล ดาต้า (ประเทศไทย) จำกัด ๕๐,๒๐๐ บ. ๒. บ. จันแก้ว เดเวลอปเม้นท์ จำกัด ๖๙,๕๕๐ บ. ๓. หจก. ซิลลอท ๖๗,๔๑๐ บ.	เห็นชอบ ตามที่เสนอ
		๙. เครื่องพิมพ์ความเร็วสูง (HIGH SPEED PRINTER) (ใช้ราคาต่ำที่สุดเป็นราคากลาง)	๔๐๐,๐๐๐	๑	๔๐๐,๐๐๐			✓	สืบราคาจากร้านค้าในท้องตลาด ๑. บ.คอนโกล ดาต้า (ประเทศไทย) จำกัด ๔๐๐,๐๐๐ บ. ๒. บ. จันแก้ว เดเวลอปเม้นท์ จำกัด ๔๓๘,๗๐๐ บ. ๓. หจก. ซิลลอท ๔๖๕,๔๕๐ บ.	เห็นชอบ ตามที่เสนอ
		๑๐. ชุดคำสั่งควบคุมโปรแกรมสำหรับ เครื่อง SERVICE WORKSTATION (ใช้ราคาต่ำที่สุดเป็นราคากลาง)	๑๐,๗๐๐	๓	๓๒,๑๐๐			✓	สืบราคาจากร้านค้าในท้องตลาด ๑. บ.คอนโกล ดาต้า (ประเทศไทย) จำกัด ๓๒,๑๐๐ บ. ๒. บ. จันแก้ว เดเวลอปเม้นท์ จำกัด ๓๓,๐๐๐ บ. ๓. หจก. ซิลลอท ๓๖,๐๐๐ บ.	เห็นชอบ ตามที่เสนอ

ที่	หน่วยงาน/ โครงการ	รายการ	ราคา (บาท)	จำนวน	รวม (บาท)	เกณฑ์มาตรฐาน ชื่อที่/ราคา	เปรียบเทียบ กับเกณฑ์		การพิจารณา และมติคณะกรรมการ	
							ตรง	ไม่ตรง/ไม่มี		
		๑๑. ชุดคำสั่งควบคุมโปรแกรมอ่านเขียนบัตรประจำตัวประชาชน (ใช้ราคาต่ำที่สุดเป็นราคากลาง)	๑๐,๗๐๐	๓	๓๒,๑๐๐			✓	<p>สืบราคาจากร้านค้าในท้องตลาด</p> <p>๑. บ.คอนโกล ดาต้า (ประเทศไทย) จำกัด ๓๒,๑๐๐ บ.</p> <p>๒. บ. จันแก้ว เดเวลอปเมท์ จำกัด ๓๓,๐๐๐ บ.</p> <p>๓. หจก. ซิลลอท ๓๖,๐๐๐ บ.</p>	เห็นชอบ ตามที่เสนอ
		๑๒. ชุดคำสั่งควบคุมพร้อมการใช้งานโปรแกรม (ใช้ราคาต่ำที่สุดเป็นราคากลาง)	๒๑,๕๐๐	๓	๖๔,๒๐๐			✓	<p>สืบราคาจากร้านค้าในท้องตลาด</p> <p>๑. บ.คอนโกล ดาต้า (ประเทศไทย) จำกัด ๖๔,๒๐๐ บ.</p> <p>๒. บ. จันแก้ว เดเวลอปเมท์ จำกัด ๖๖,๐๐๐ บ.</p> <p>๓. หจก. ซิลลอท ๖๖,๐๐๐ บ.</p>	เห็นชอบ ตามที่เสนอ
		๑๓. ชุดคำสั่งควบคุมโปรแกรมเข้าระบบฐานข้อมูล (SCANNER) (ใช้ราคาต่ำที่สุดเป็นราคากลาง)	๑๐,๗๐๐	๒	๒๑,๕๐๐			✓	<p>สืบราคาจากร้านค้าในท้องตลาด</p> <p>๑. บ.คอนโกล ดาต้า (ประเทศไทย) จำกัด ๒๑,๕๐๐ บ.</p> <p>๒. บ. จันแก้ว เดเวลอปเมท์ จำกัด ๒๒,๐๐๐ บ.</p> <p>๓. หจก. ซิลลอท ๒๔,๐๐๐ บ.</p>	เห็นชอบ ตามที่เสนอ
		๑๔. ชุดคำสั่งควบคุมการทำงานเครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้าน (PASSBOOK PRINTER) (ใช้ราคาต่ำที่สุดเป็นราคากลาง)	๑๐,๗๐๐	๒	๒๑,๕๐๐			✓	<p>สืบราคาจากร้านค้าในท้องตลาด</p> <p>๑. บ.คอนโกล ดาต้า (ประเทศไทย) จำกัด ๒๑,๕๐๐ บ.</p> <p>๒. บ. จันแก้ว เดเวลอปเมท์ จำกัด ๒๒,๐๐๐ บ.</p> <p>๓. หจก. ซิลลอท ๒๔,๐๐๐ บ.</p>	เห็นชอบ ตามที่เสนอ

ที่	หน่วยงาน/ โครงการ	รายการ	ราคา (บาท)	จำนวน	รวม (บาท)	เกณฑ์มาตรฐาน ข้อที่/ราคา	เปรียบเทียบ กับเกณฑ์		การพิจารณา และมติคณะกรรมการ	
							ตรง	ไม่ตรง/ไม่มี		
		๑๕. ชุดคำสั่งควบคุมการทำงาน เครื่องพิมพ์ความเร็วสูง (HIGH SPEED PRINTER) (ใช้ราคาต่ำที่สุดเป็นราคากลาง)	๒๑,๔๐๐	๑	๒๑,๔๐๐			✓	สืบราคาจากร้านค้าในท้องตลาด ๑. บ.คอนโทล ดาต้า (ประเทศไทย) จำกัด ๒๑,๔๐๐ บ. ๒. บ. จันแก้ว เดเวลอปเม้นท์ จำกัด ๒๒,๐๐๐ บ. ๓. หจก. ซิลลอท ๒๓,๐๐๐ บ.	เห็นชอบ ตามที่เสนอ
(๒) ส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่นๆ (๑๔๒,๑๐๐ บ.) (ไม่อยู่ในอำนาจที่ กกก. ต้องพิจารณา)										
		๑๖. ค่าติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า (LOAD CENTER)	๒๐,๐๐๐	๑	๒๐,๐๐๐				ไม่อยู่ในอำนาจของคณะกรรมการที่ต้องพิจารณา	
		๑๗. ติดตั้งไฟฟ้าและสายสัญญาณ	๔๐,๐๐๐	๑	๔๐,๐๐๐					
		๑๘. ติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ HARDWARE/SOFTWARE	๕๐,๐๐๐	๑	๕๐,๐๐๐					
		๑๙. บริการในการวิเคราะห์และแก้ไข ปัญหา ณ จุดติดตั้งบริการ	๑๐,๑๐๐	๓	๓๒,๑๐๐					

แบบรายงานผลการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ (หลังการจัดทำ)

- ได้รับความเห็นชอบในหลักการจากคณะกรรมการของ (ระบุส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ/จังหวัด) ในการประชุมครั้งที่ _____ เมื่อวันที่ _____
- การจัดทำที่หน่วยงานสามารถดำเนินการได้เอง

ชื่อโครงการ..... งบประมาณรายจ่ายประจำปี

รวมวงเงินโครงการ บาท (จำนวนเงินเป็นตัวอักษร) จำนวนเงินส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ บาท (จำนวนเงินเป็นตัวอักษร)

ชื่อหน่วยงาน

ส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์						
กรณีตรงตามเกณฑ์ของกระทรวงดิจิทัลฯ หรือเกณฑ์ที่ส่วนราชการอื่นประกาศกำหนด						
ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อและรุ่นที่จัดหาได้	ราคาที่ได้รับความเห็นชอบ	ราคาจัดหาจริง	จำนวน	วงเงินรวม
๑.						
๒.						
รวมจำนวนเงินตามเกณฑ์						
กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ของกระทรวงดิจิทัลฯ หรือเกณฑ์ที่ส่วนราชการอื่นประกาศกำหนด						
ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อและรุ่นที่จัดหาได้	ราคาที่ได้รับความเห็นชอบ	ราคาจัดหาจริง	จำนวน	วงเงินรวม
๑.						
๒.						
รวมจำนวนเงินกรณีไม่มีเกณฑ์						
รวมจำนวนเงินส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์						

หมายเหตุ ราคาตามเกณฑ์ฯ เป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ ๗ กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ฯ และส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น ๆ ให้ระบุภาษีมูลค่าเพิ่มแยกแต่ละรายการ