

ระเบียบวาระการประชุม
คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงาน
ในสังกัดกระทรวงมหาดไทย จังหวัดเชียงใหม่ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖
วันจันทร์ที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.
ณ ศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ อาคารอำนวยการ ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖

ฝ่ายเลขานุการได้นำรายงานเผยแพร่บนเว็บไซต์จังหวัดเชียงใหม่ มุมราชการ
เมนู การประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์กระทรวงมหาดไทย
จังหวัดเชียงใหม่ จึงขอให้คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาตรวจสอบและรับรองรายงานการ
ประชุม

ที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องเพื่อทราบ

**๓.๑ รายงานการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๑๐ ล้านบาทของ
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น**

เรื่องเดิม

ตามที่คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงาน
ในสังกัดกระทรวงมหาดไทย จังหวัดเชียงใหม่ มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑
เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๑ มอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วน
ท้องถิ่นจังหวัดเชียงใหม่ แต่งตั้งคณะทำงานพิจารณากลับกรองโครงการจัดหาระบบ
คอมพิวเตอร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาอนุมัติโครงการจัดหาระบบ
คอมพิวเตอร์ ที่เสนอโครงการตามเกณฑ์ราคากลางๆ ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ
และสังคม และส่วนโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ฯ ที่ไม่ได้ใช้เกณฑ์ราคากลางๆ
หรือใช้วิธีเปรียบเทียบราคา ๓ ร้าน/ผลิตภัณฑ์ และ ๑ เว็บไซต์ ให้คณะทำงานฯ
ตรวจสอบเอกสารก่อนเสนอให้คณะกรรมการฯ ระดับจังหวัด พิจารณา

ข้อเท็จจริง

คณะทำงานพิจารณากลับกรองโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ขององค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่น ได้ประชุมพิจารณากลับกรองโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์
ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในห้วงที่ผ่านมา จำนวน ๑ ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดย

ได้กั้นกรงโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรณีไม่ใช้เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยจังหวัดเชียงใหม่ พิจารณาจำนวน ๑๐ โครงการ

๓.๒ (ร่าง) เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ๒๕๖๖

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้จัดทำ (ร่าง) เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ประจำปี ๒๕๖๖ โดยสรุปรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับเกณฑ์เดิม พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังนี้

- (๑) มีการเปลี่ยนแปลงราคา รวม ๑๑ รายการ
- (๒) มีการตัดครุภัณฑ์ออก จำนวน ๑ รายการ
- (๓) มีการเพิ่มเติมครุภัณฑ์ จำนวน ๑ รายการ
- (๔) มีการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะพื้นฐาน จำนวน ๑๒ รายการ

(รายละเอียดเพิ่มเติมตามตารางเปรียบเทียบเกณฑ์ราคากลางฯ)

ดังนั้น หากหน่วยงานใดที่จัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ดังกล่าว หลังประกาศเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ให้ปรับปรุงคุณลักษณะพื้นฐานและเกณฑ์ราคาจริงให้สอดคล้องกับประกาศดังกล่าวก่อนการจัดซื้อจัดจ้าง

ที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๔

เรื่องเพื่อพิจารณา

การจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๑๐ ล้านบาทของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และส่วนราชการในสังกัดกระทรวงมหาดไทย จำนวน ๑๐ โครงการ (รายละเอียดตามบัญชีโครงการฯ)

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

มติที่ประชุม

ตารางเปรียบเทียบเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด
ฉบับเดือนมิถุนายน 2564 และ (ร่าง) ฉบับเดือน..... 2566

ฉบับเดือนมิถุนายน 2564			(ร่าง)ฉบับเดือน.... 2566			เปรียบเทียบ	
ข้อ	รายการ	ราคา	ข้อ	รายการ	ราคา	ราคา +/-	คุณลักษณะ (* แก้ว / -ลด/ + เพิ่ม)
กล้องโทรทัศน์วงจรปิดสำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ (ไม่ได้ใช้มาตรฐานสากลในการเชื่อมโยงข้อมูล)							
1	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในสำนักงาน	3,000	1	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในสำนักงาน	3,000	-	+ ระยะ Infrared (IR) ไม่น้อยกว่า 30 เมตร * สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H... จาก "H.264" เป็น "H.265"
2	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน	5,700	2	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน	5,700	-	+ ระยะ Infrared (IR) ไม่น้อยกว่า 30 เมตร * สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H... จาก "H.264" เป็น "H.265"
กล้องโทรทัศน์วงจรปิดสำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ ที่มีมุมมองกล้องเป็นพื้นที่สาธารณะ (ใช้มาตรฐานสากลในการเชื่อมโยงข้อมูล)							
3	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ	16,000	3	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ	15,000	- 1,000	* มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า....จาก "0.2 LUX" เป็น "0.15 LUX" + มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 1 GB * ได้รับมาตรฐาน Onvif... เพิ่ม "มีโปรไฟล์ S,G,T เป็นอย่างน้อย" ต่อท้าย * สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H... จาก "H.264" เป็น "H.265"
4	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ	22,000	4	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ	20,000	- 2,000	* มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า....จาก "0.2 LUX" เป็น "0.15 LUX" + มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 1 GB * ได้รับมาตรฐาน Onvif... เพิ่ม "มีโปรไฟล์ S,G,T เป็นอย่างน้อย" ต่อท้าย * สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H... จาก "H.264" เป็น "H.265"

ตารางเปรียบเทียบเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด
ฉบับเดือนมิถุนายน 2564 และ (ร่าง) ฉบับเดือน..... 2566

ฉบับเดือนมิถุนายน 2564			(ร่าง)ฉบับเดือน.... 2566			เปรียบเทียบ	
ข้อ	รายการ	ราคา	ข้อ	รายการ	ราคา	ราคา +/-	คุณลักษณะ (* แก้วไข / -ลด/ + เพิ่ม)
5	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ	61,000	5	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ	59,000	- 2,000	* มี frame rate ไม่น้อยกว่า....ต่อวินาที จาก "30 ภาพ" เป็น "50 ภาพ" * ได้รับมาตรฐาน Onvif... เพิ่ม "มีโปรไฟล์ S เป็นอย่างน้อย" ต่อท้าย * สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H... จาก "H.264" เป็น "H.265"
กล้องโทรทัศน์วงจรปิดสำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ โดยมีมุมมองกล้องเป็นพื้นที่สาธารณะ (ใช้มาตรฐานสากลในการเชื่อมโยงข้อมูล)							
6	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในอาคาร แบบที่ 1 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ	38,000	6	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในอาคาร แบบที่ 1 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ	30,000	- 8,000	* ได้รับมาตรฐาน Onvif... เพิ่ม "มีโปรไฟล์ S,G,T,M เป็นอย่างน้อย" ต่อท้าย * สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H... จาก "H.264" เป็น "H.265"
7	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในอาคาร แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ	44,000	7	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในอาคาร แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ	38,000	- 6,000	* ได้รับมาตรฐาน Onvif... เพิ่ม "มีโปรไฟล์ S,G,T,M เป็นอย่างน้อย" ต่อท้าย * สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H... จาก "H.264" เป็น "H.265"

ตารางเปรียบเทียบงบประมาณราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด
ฉบับเดือนมิถุนายน 2564 และ (ร่าง) ฉบับเดือน..... 2566

ฉบับเดือนมิถุนายน 2564			(ร่าง)ฉบับเดือน.... 2566			เปรียบเทียบ	
ข้อ	รายการ	ราคา	ข้อ	รายการ	ราคา	ราคา +/-	คุณลักษณะ (* แก้ไข / -ลด/ + เพิ่ม)
8	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 1 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ	55,000	8	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 1 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ	41,000	- 14,000	* ได้รับมาตรฐาน Onvif... เพิ่ม "มีโปรไฟล์ S,G,T,M เป็นอย่างน้อย" ต่อท้าย * สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H... จาก "H.264" เป็น "H.265"
9	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ	53,000	9	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ	45,000	- 8,000	* ได้รับมาตรฐาน Onvif... เพิ่ม "มีโปรไฟล์ S,G,T,M เป็นอย่างน้อย" ต่อท้าย * สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H... จาก "H.264" เป็น "H.265"
อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย							
10	อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 8 ช่อง	22,000	10	อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 8 ช่อง	19,000	- 3,000	* สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H... จาก "MPEG4 หรือ H.264" เป็น "H.265" * ได้รับมาตรฐาน Onvif... เพิ่ม "มีโปรไฟล์ S เป็นอย่างน้อย" ต่อท้าย * มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล...ความจุรวมไม่น้อยกว่า.... จาก "8TB" เป็น "6TB"
11	อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 16 ช่อง	57,000	11	อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 16 ช่อง	39,000	- 18,000	* สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H... จาก "MPEG4 หรือ H.264" เป็น "H.265" * ได้รับมาตรฐาน Onvif... เพิ่ม "มีโปรไฟล์ S เป็นอย่างน้อย" ต่อท้าย * มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล...ความจุรวมไม่น้อยกว่า.... จาก "8TB" เป็น "6TB"

ตารางเปรียบเทียบเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด
ฉบับเดือนมิถุนายน 2564 และ (ร่าง) ฉบับเดือน..... 2566

ฉบับเดือนมิถุนายน 2564			(ร่าง)ฉบับเดือน..... 2566			เปรียบเทียบ	
ข้อ	รายการ	ราคา	ข้อ	รายการ	ราคา	ราคา +/-	คุณลักษณะ (* แก้ไข / -ลด/ + เพิ่ม)
อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE							
12	อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 32 ช่อง	120,000					----- ยกเลิกรายการ -----
13	อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 8 ช่อง	8,300	12	อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 8 ช่อง แบบที่ 1	7,400	- 900	
			13	อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 8 ช่อง แบบที่ 2	16,000		+++++++ รายการใหม่ ++++++
14	อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 16 ช่อง	15,000	14	อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 16 ช่อง	14,000	- 1,000	* มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า.... จาก "30Gbps" เป็น "36Gbps"