



บันทึกข้อความ

หน่วยงาน สำนักงานจัดซื้อและพัสดุ

โทร 0-2997-2200 ต่อ 3855

ที่ จชพ. 9204 /00279

วันที่ 3 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ประกาศเชิญร่วมประกวดราคาโครงการจัดซื้อและติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด จำนวน 36 ชุด

เรียน บริษัท ,ห้าง ,ร้าน

ตามที่ สำนักงานตำรวจมหาวิทยาลัยรังสิต มีความประสงค์โครงการจัดซื้อและติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด จำนวน 36 ชุด พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารชี้แจงขอบเขตงาน (TOR) จำนวน 6 หน้า หากมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ TOR ให้ส่งคำถามมาที่อีเมล rattanasak.k@rsu.ac.th และมีกำหนดการที่ท่านต้องปฏิบัติตาม อยู่ในเอกสารหน้าสุดท้ายแล้วทั้งหมด

บริษัท ,ห้าง ,ร้าน ใดมีความประสงค์จะเข้าร่วมประกวดราคาในครั้งนี้ขอเรียนเชิญแจ้งความประสงค์กลับมาที่อีเมล rattanasak.k@rsu.ac.th หากมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับกำหนดการให้ติดต่อสอบถาม คุณรัตนศักดิ์ เกิดเล็ก 08-9223-7529 และโปรดอ่าน TOR โดยละเอียดเพื่อประโยชน์ของท่าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นาย วสันต์ อัครวงษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานจัดซื้อและพัสดุ มหาวิทยาลัยรังสิต

เงื่อนไขของการคัดเลือกเป็นผู้ให้บริการ

1. หากได้รับเอกสาร TOR ดังกล่าวแล้วให้แจ้งความจำนงเข้าร่วมคัดเลือกเป็นผู้ร่วมประมูลงานกลับมาที่สำนักงานจัดซื้อและพัสดุ มหาวิทยาลัยรังสิต อีเมล rattanasak.k@rsu.ac.th
2. มหาวิทยาลัยรังสิต ขอสงวนสิทธิ์ในการยื่นขอเสนอราคาหาก บริษัท,ห้าง,ร้าน ไม่กระทำตามเงื่อนไข
3. ราคาที่เสนอต้องรวมทุกอย่างเบ็ดเสร็จแล้ว มหาวิทยาลัยรังสิต ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงราคาภายหลัง
4. บริษัท,ห้าง,ร้าน ที่ร่วมเสนอราคาต้องมีความชำนาญและประสบการณ์งานด้านนี้
5. ผู้เสนอราคาต้อง แยกของเทคนิคและใบเสนอราคาจากกัน โดยเอกสารใบเสนอราคาให้ บริษัท,ห้าง,ร้าน ถูกล็อกเปิดซองในวันประกวดราคาเท่านั้น
6. ชี้แจงแบบและสอบถามข้อสงสัยตาม TOR ในวันอังคารที่ 15 กรกฎาคม 2568 ในเวลา 10.00-12.00 น. ห้องประชุม 13-201 ชั้น2 อาคาร13 มหาวิทยาลัยรังสิต โดย สำนักงานอาคารและสิ่งแวดล้อม กำหนดส่งของเอกสารเทคนิค แจ้งให้ทราบในวันชี้แจงแบบ หลังจากกำหนดแล้วหากเลยเวลาขอไม่รับของเอกสารทางเทคนิคในทุกกรณี
7. แจ้งผลทางเทคนิค ยังไม่ได้กำหนด
8. กำหนดการแจ้งผลคัดเลือกเป็นผู้ร่วมประมูลงาน ยังไม่ได้กำหนด
9. มหาวิทยาลัย ทรงไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาต่ำสุดหรือราคาหนึ่งราคาใดหรือราคาที่เสนอมาทั้งหมดก็ได้ และ อาจจะพิจารณาเลือกซื้อในจำนวนหรือขนาดหรือเฉพาะรายการ หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือ อาจจะยกเลิกการเสนอราคาโดยไม่พิจารณาซื้อก็เป็นได้แต่คณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้างจะพิจารณาและขอสงวนสิทธิ์ไม่มีการจ่ายเงินมัดจำล่วงหน้าไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์กับมหาวิทยาลัยรังสิตเป็นสิ่งสำคัญและให้ถือว่าการตัดสินใจของคณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้าง มหาวิทยาลัยรังสิตถือว่าเป็นเด็ดขาด บริษัท,ห้าง,ร้าน ที่เสนอราคาจะเรียกร้อง สิทธิ หรือค่าเสียหายแบบใด ๆ มิได้
10. บริษัท,ห้าง,ร้านไม่สามารถดำเนินงานได้ทันตามกำหนด มหาวิทยาลัยรังสิตขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับงานทั้งหมด หรือปรับตามกฎหมายกำหนด ของมูลค่างานทั้งหมด
11. บริษัท,ห้าง,ร้าน ต่างๆ ที่เสนอราคาต้องทำแผนการดำเนินงานแนบใบเสนอราคามาด้วย ตามกำหนดระยะเวลา ที่กำหนดใน TOR นี้
12. หาก บริษัท,ห้าง,ร้าน ไม่ได้เข้าร่วมการประชุมรับฟังชี้แจง TOR ทางมหาวิทยาลัยรังสิต ทรงไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้เข้าร่วมประมูลงานในโครงการดังกล่าวนี้
13. บริษัท,ห้าง,ร้าน ที่ประสงค์เข้าร่วมเสนอราคาต้องมีเอกสาร Pro file ของบริษัทมาด้วย ณ วันรับฟังคำชี้แจง

ร่างขอบเขตของงาน

(Terms of Reference : TOR)

จัดจ้างติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV

สำนักงานตำรวจมหาวิทยาลัยรังสิต

1. ความเป็นมา

สำนักงานตำรวจมหาวิทยาลัยรังสิต มีหน้าที่ดูแลความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินให้แก่ นักศึกษา คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยรังสิต มีความประสงค์ในการดำเนินการติดตั้งระบบกล้อง กล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV เพิ่มเติมในบริเวณพื้นที่ภายใน อาคารประสิทธิ์พัฒนา (อาคาร 9) เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการดูแลความปลอดภัยในพื้นที่มหาวิทยาลัยรังสิต

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยในการป้องปรามอาชญากรรม ที่เป็นภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยรังสิต ด้วยการใช้เทคโนโลยีเป็นเครื่องมือมีการเก็บข้อมูลบันทึกเหตุการณ์ตำแหน่งต่าง ๆ ไว้ เป็นหลักฐานใช้ในการค้นหาผู้กระทำผิดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 สามารถเชื่อมต่อกับโครงข่ายอินเทอร์เน็ตกล้องวงจรปิดที่มีอยู่ในระบบเดิมได้ทั้งหมด โดยไม่เสีย ค่าใช้จ่ายเพิ่ม

3. คุณสมบัติผู้ประสงค์จะเสนอราคา

3.1 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคล ที่มีการจดทะเบียนก่อตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมี หลักฐานการจดทะเบียนซึ่งกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ออกให้หรือรับรองไม่เกิน 6 เดือนนับถึงวันที่ ยื่นข้อเสนอการประกวดราคาจ้าง

3.2 ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของ การสั่งให้นิติบุคคล หรือบุคคลที่อยู่ระหว่างดำเนินการงานอื่นกับทางมหาวิทยาลัยรังสิตไม่เสร็จสิ้น หรือบุคคลอื่น เป็นผู้ทำงานตามระเบียบ

3.3 ต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่เจ้าของงานผู้ เสนอราคาจะได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

3.4 ไม่เป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นๆที่เข้าเสนอราคาให้แก่มหาวิทยาลัยรังสิต และไม่เป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลาง ณ วันที่ประกาศประกวดราคาจ้าง หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประมูลจ้างครั้งนี้

4. เงื่อนไขการบำรุงรักษา Maintenance Service Agreement : MA

4.1 ระยะเวลาในการดูแล และบำรุงรักษาครุภัณฑ์ 1 ปีแรกประกันการซ่อมทั้งหมด

4.2 ผู้รับจ้างต้องบำรุงรักษาอุปกรณ์ตามข้อกำหนดให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง โดยถ้ามีระบบขัดข้องหรืออุปกรณ์เสียหาย ผู้รับจ้างต้องมาดำเนินการแก้ไขอุปกรณ์ที่รับประกัน ณ สถานที่ติดตั้งภายในเวลาไม่เกิน 24 ชั่วโมงนับตั้งแต่ได้รับแจ้ง โดยไม่คิดค่าแรงและค่าอะไหล่

4.3 ในการซ่อมแซมและแก้ไขปัญหา ผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนอุปกรณ์สำรอง เพื่อให้ทางสำนักงาน ตำรวจมหาวิทยาลัยรังสิต สามารถใช้งานระบบได้อย่างต่อเนื่องก่อน จึงจะดำเนินการซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหายต่อไป

4.4 ในการให้บริการปรับปรุงแก้ไขในแต่ละครั้ง ผู้รับจ้างต้องจัดทำเอกสารรายงานผลการบริการ (Service Report) ที่มีคุณลักษณะ ดังต่อไปนี้

4.4.1 ต้องเป็นเอกสารที่มีตราบริษัท และถือเป็นเอกสารสำคัญของผู้รับจ้าง

4.4.2 ต้องระบุวันที่ เวลา ที่ได้รับแจ้ง, เข้าซ่อม, และสิ้นสุดการบริการ

4.4.3 ต้องอ้างอิงถึงหมายเลขสัญญาในการให้บริการที่ชัดเจน

4.4.4 แสดงถึงชื่อผู้แจ้ง ชื่อผู้ให้บริการ (แนบสำเนาบัตรพนักงาน หรือบัตรประชาชน หรือบัตรที่ทางราชการออกให้) เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ ทะเบียนรถ และสถานที่ดำเนินการที่ชัดเจน

4.4.5 ต้องแสดงรายละเอียดการบริการที่สามารถเข้าใจได้ง่าย และสรุปสาเหตุของปัญหาได้อย่างชัดเจน

4.4.6 ในกรณีเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ต้องระบุหมายเลขครุภัณฑ์ (Serial No.) ของอุปกรณ์ วันที่รับอุปกรณ์กลับ และรายการอะไหล่ที่เปลี่ยนแปลงให้ชัดเจนและให้สามารถติดตามได้

4.4.7 เมื่อการบริการสิ้นสุดลง จะต้องนำส่งเอกสารภายในวันทำการถัดไป โดยเอกสารจะต้องมีการลงนามรับทราบจากผู้บริหารในส่วนของบริษัทผู้รับจ้าง

4.4.8 ผู้รับจ้างจะต้องให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการใช้งานและปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ที่ติดตั้ง และหรือบำรุงรักษาทางโทรศัพท์ได้ตลอดเวลา

5. รายการอุปกรณ์ที่จะติดตั้ง ระบบกล้องวงจรปิดแบบต่อสายLAN เข้ากับเครือข่าย มรส. (เทียบเท่าหรือดีกว่า)

5.1.1 กล้องวงจรปิดความละเอียดสูงภายนอก HIKVISION bullet (IP Network Camera 4mp Lens 2.8mm) 9จุด

5.1.2 กล้องวงจรปิดความละเอียดสูงภายใน HIKVISION Dome (IP Network Camera 4mp Lens 2.8mm) 27จุด

5.1.3 อุปกรณ์ Network Switch POE 16 port 10/100/1000

5.1.4 อุปกรณ์ Network Switch POE 24 port 10/100/1000

5.1.5 เครื่องบันทึกข้อมูล HIKVISION NVR 16 ch 10TB 2 ลูก

5.1.6 เครื่องบันทึกข้อมูล HIKVISION NVR 32 ch 10TB 2 ลูก

5.1.7 HardDisk cctv 10 TB (สามารถเพิ่มHDD ในการจัดเก็บข้อมูล 30 วัน ต่อ1เครื่องบันทึก)

5.1.8 เครื่องสำรองไฟ (UPS) สำหรับอุปกรณ์ในระบบสำรองไฟฟ้าได้ อย่างน้อย 30 นาที

5.1.9 ตู้แร็คกันน้ำ ภายใน/ภายนอก สำหรับงานติดตั้งวงจรไฟฟ้า หรือติดตั้งอุปกรณ์ Network Switch

5.1.10 สายส่งสัญญาณอินเทอร์เน็ต Link Category6 (250MHz) U/UTP Cables /fiber optic 12 core

5.1.11 ท่อเหล็ก ท่อร้อยสายไฟ สายLAN (เก็บสายให้เรียบร้อย)

5.2 อุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับติดตั้ง 1 ชุด มีคุณสมบัติ ดังนี้ (เทียบเท่าหรือดีกว่า)

5.2.1 Cpu i7 gen14

5.2.2 Vga geforce gtx 1650 / AMD RX 5500 XT

5.2.3 Hdd 4TB (ที่จัดเก็บข้อมูล)

5.2.4 Ssd m2 1TB

5.2.5 Mainboard intel H470

5.2.6 Ram 32 ddr5

5.2.7 SSD 2TB WD Black SN850X แยกนำส่งสินค้า พร้อมชุดคอมพิวเตอร์PC

5.3 โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) ขนาด 43 นิ้ว 1 เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ขาแขวนติดตั้ง+สายเชื่อมต่อ จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติ ดังนี้ (เทียบเท่าหรือดีกว่า)

- เป็นจอแสดงผลแบบ Flat Panel LED/IPS ขนาด 43 นิ้ว
- มีความละเอียดหน้าจอไม่น้อยกว่า 4K Ultra HD (3840 × 2160 พิกเซล)
- ความสว่างของจอ ไม่น้อยกว่า 350 nits
- มุมมองภาพกว้าง ไม่น้อยกว่า 178 องศา

5.4 การใช้งานสำหรับระบบความปลอดภัย

- รองรับการใช้งานแบบ 24 ชั่วโมงต่อวัน 7 วันต่อสัปดาห์ (24/7 Operation)
- รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณภาพแบบ HDMI อย่างน้อย 2 ช่อง และ พอร์ต USB อย่างน้อย 1 ช่อง
- มีพอร์ตควบคุมจอ เช่น RS-232 หรือ LAN (RJ45) เพื่อควบคุมจอผ่านระบบเครือข่ายได้

5.5 ฟังก์ชันเสริม

- มีฟีเจอร์ ลดแสงสีฟ้า (Low Blue Light) หรือถนอมสายตา
- มีระบบจัดการการแสดงผลหลายแหล่ง (Multi Source Monitoring) เช่น PIP หรือ PBP ได้

5.6. อุปกรณ์ประกอบ

- สายเชื่อมต่อสัญญาณภาพ HDMI 4K 60Hz DP Cable ความยาว 5เมตร
- รีโมตคอนโทรล พร้อมถ่าน
- ขาตั้งจอหรือชุดติดตั้งแบบ Wall Mount

5.7 การรับประกัน

- รับประกันไม่น้อยกว่า 3 ปี แบบ On-site Service
- หากมีปัญหาการแสดงผลหรือเปิดไม่ติดภายในระยะประกัน ต้องเปลี่ยนเครื่องใหม่หรือซ่อมทันที

5.8 เครื่องสำรองไฟ 480 วัตต์ขึ้นไปสำหรับต่ออุปกรณ์เครื่องบันทึกNVR 3ชุด ในระบบมีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้

- 5.8.1 มีระบบ Stabilizer (AVR) สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ
- 5.8.2 ทำงานได้ในสภาวะแรงดันไฟเกินหรือไฟตก
- 5.8.3 มีระบบ Surge Protector ป้องกันปัญหาไฟฟ้ากระชาก

6. ข้อกำหนดการส่งมอบ และตรวจรับ

6.1 รายละเอียดในเอกสารนี้เป็นข้อกำหนดมาตรฐานขั้นต่ำสุด คณะกรรมการฯ จะพิจารณา รายละเอียดที่เทียบเท่าหรือ ดีกว่า เพื่อประโยชน์ของทางมหาวิทยาลัยเป็นสำคัญ

6.2 ผู้เสนอราคาจะต้องทำการทดสอบอุปกรณ์ใหม่ทั้งหมด 100% ก่อนดำเนินการส่งมอบ พร้อมดำเนินการติดตั้งตามตำแหน่งต่างๆ ตามแบบที่คณะกรรมการ กำหนดให้เสร็จสิ้นเรียบร้อยก่อนการส่งมอบ

6.3 ในการตรวจรับผู้เสนอราคาจะต้องจัดเตรียมเอกสารต่างๆ ให้เสร็จสิ้นก่อนการส่งมอบประกอบด้วย

6.3.1 แสดงผังแบบการติดตั้งอุปกรณ์

6.3.2 รูปถ่ายแสดงตำแหน่งที่ติดตั้ง

6.3.3 เอกสารแบบสัญญาการรับประกัน (System Warranty) พร้อมระบุรายละเอียดการ รับประกันที่สมบูรณ์

6.3.4 ผู้เสนอราคาจะต้องทำการประทับตรา พร้อมลงลายมือชื่อผู้มีอำนาจในเอกสารส่งมอบ ต้นฉบับทุกหน้า ก่อนดำเนินการตรวจรับ

6.3.5 หากในระหว่างการตรวจรับพบว่าการติดตั้งไม่เป็นไปตามเอกสารแบบ หรือไม่ตรงตามข้อกำหนด ในเอกสารกำหนดคุณลักษณะ บริษัทจะต้องดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องก่อน

6.3.6 หากในการตรวจรับปรากฏว่าการติดตั้งอุปกรณ์มีความเสี่ยงต่อความปลอดภัยต่อบุคคล บริษัทผู้ เสนอราคาจะต้องดำเนินการ เปลี่ยนแปลง ซ่อมแซม หรือแก้ไขให้เรียบร้อยก่อน โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย และไม่ นำมา เป็นเหตุในการขอขยายเวลาของสัญญา

6.3.7 หากในระหว่างการตรวจรับ พบว่าอุปกรณ์ที่นำเสนอในโครงการฯ ไม่เป็นตามข้อกำหนดในเอกสาร กำหนดคุณลักษณะ หรือต่อยกกว่าผู้เสนอราคาจะต้องทำการเปลี่ยนอุปกรณ์ดังกล่าวทั้งหมด เป็นอุปกรณ์ที่มี คุณลักษณะเทียบเท่าหรือดีกว่า ที่กำหนดไว้ในเอกสารกำหนดคุณลักษณะ โดยคณะฯ ไม่ยินยอมให้นำมาเป็นสาเหตุ ในการขยายเวลาของสัญญา หรือยกเว้นค่าปรับ

6.3.8 ผู้เสนอราคาจะต้องจัดส่งเอกสารทั้งหมดเป็นแฟ้มข้อมูลงานซ่อมกล้องวงจรปิด CCTV ที่ตรงตาม ต้นฉบับที่เป็นปัจจุบันจำนวน 3 ชุด

7. ระยะเวลาดำเนินการ

ผู้เสนอราคามีระยะเวลา 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา หากเกินระยะเวลาที่กำหนดจะต้อง ทำ หนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อชี้แจงต่อคณะกรรมการตรวจรับถึงสาเหตุความจำเป็น

8. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัยรังสิตจะจ่ายเงินค่าจ้างเมื่อผู้เสนอราคาได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตาม สัญญาที่ได้กำหนด และผ่านการพิจารณาตรวจรับจากทางคณะกรรมการตรวจรับ และเจ้าหน้าที่สำนักงานตำราวจ มหาวิทยาลัยรังสิต และตัวแทนของสำนักงานจัดซื้อ แล้วเท่านั้น

งานติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด CCTV อาคาร9

ลำดับที่	รายละเอียดบริเวณจุดติดตั้งระบบกล้องวงจรปิดCCTV ความละเอียดสูง4MP Lens 2.8mm	จำนวน
อาคาร9 ชั้น1		
1.	อาคาร9 ชั้น1 บริเวณจุดรักษาการณ์ตร.ม.	1 กล้อง (bullet)
2.	อาคาร9 ชั้น1 ทางเดินเข้า-ออกหน้าอาคาร ✕	1 กล้อง (bullet)
3.	อาคาร9 ชั้น1 ทางเดินเข้า-ออกหน้าอาคาร ✕	1 กล้อง (bullet)
4.	อาคาร9 ชั้น1 บริเวณหน้าทางเข้าหอพักA	1 กล้อง (bullet)
5.	อาคาร9 ชั้น1 ที่นั่งอ่านหนังสือ จุดที่1	1 กล้อง (bullet)
6.	อาคาร9 ชั้น1 ที่นั่งอ่านหนังสือ หน้าร้านSNOWY จุดที่2	1 กล้อง (bullet)
7.	อาคาร9 ชั้น1 บริเวณทางเดินหน้าอาคาร	1 กล้อง (bullet)
8.	อาคาร9 ชั้น1 ที่นั่งอ่านหนังสือหน้าอาคาร จุดที่3	1 กล้อง (bullet)
9.	อาคาร9 ชั้น1 ที่นั่งอ่านหนังสือ จุดที่4	1 กล้อง (bullet)
10.	อาคาร9 ชั้น1 บริเวณทางเข้าหอพักB	1 กล้อง (bullet)
11.	อาคาร9 ชั้น1 หน้าร้าน 7-ELEVEN	1 กล้อง (bullet)
12.	อาคาร9 ชั้น1 ทางเดินเข้า-ออก หลังอาคาร9	1 กล้อง (bullet)
13.	อาคาร9 ชั้น1 บริเวณสวนหย่อม จุดที่1	1 กล้อง (bullet)
14.	อาคาร9 ชั้น1 บริเวณสวนหย่อม จุดที่2	1 กล้อง (bullet)
15.	อาคาร9 ชั้น1 ที่จอดรถจักรยานยนต์ หลังอาคาร9	1 กล้อง (bullet)
16.	อาคาร9 ชั้น1 บริเวณทางเดินไปลานจอดรถยนต์ จราจร8 (ติดตั้งเสา)	2 กล้อง (bullet)
17.	บริเวณลานจอดรถยนต์จราจร8 (ติดตั้งเสา)	2 กล้อง (bullet)
18.	บริเวณลานจอดรถยนต์จราจร8 (ติดตั้งกล้องที่เสาไฟฟ้า)	3 กล้อง (bullet)
19.	บริเวณทางเข้าลานจอดรถจราจร8 (ติดตั้งกล้องที่โครงหลังคา)	1 กล้อง (bullet)
20.	บริเวณถนนหน้าลานจอดรถจราจร8 (ติดตั้งกล้องที่โครงหลังคา)	1 กล้อง (bullet)
21.	บริเวณถนนหน้าลานจอดรถจราจร8 (ติดตั้งกล้องที่โครงหลังคา)	1 กล้อง (bullet)
อาคาร9 ชั้น2		
22.	อาคาร9 ชั้น2 สำนักงานตร.ม. หันหน้าเข้าโซนทำงานฝ่ายนวัตกรรม	1 กล้อง (dome)
23.	อาคาร9 ชั้น2 สำนักงานตร.ม.หันหน้าเข้าทางเดินห้องประชุม	1 กล้อง (dome)
24.	อาคาร9 ชั้น2 สำนักงานตร.ม.หันหน้าเข้าโซนทำงาน หน.งานและหน.โซน	1 กล้อง (dome)
25.	อาคาร9 ชั้น2 สำนักงานตร.ม.หันหน้าเข้าโซนทำงานธุรการ	1 กล้อง (dome)
26.	อาคาร9 ชั้น2 ภายในห้องศูนย์วิทยุและCCTV	1 กล้อง (dome)

27.	อาคาร9 ชั้น2 ภายในห้องรับรองตร.ม.	1 กล้อง (dome)
28.	อาคาร9 ชั้น2 หน้าสำนักงานตร.ม.	1 กล้อง (dome)
29.	อาคาร9 ชั้น2 ด้านหน้าสำนักงานศิลปวัฒนธรรม	1 กล้อง (dome)
30.	อาคาร9 ชั้น2 ด้านหน้าห้องสโมสรนักศึกษา	1 กล้อง (dome)
31.	อาคาร9 ชั้น2 บริเวณทางเดินห้องเรียนรวม	1 กล้อง (dome)
32.	อาคาร9 ชั้น2 บริเวณทางเดินหน้าห้องน้ำชาย - หญิง	1 กล้อง (dome)
รายงานสรุปจำนวนกล้องวงจรปิดCCTV ความละเอียดสูง4MP Lens 2.8mm		
Dome Camera CCTV		11 กล้อง
Bullet Camera CCTV		25 กล้อง
รวมจำนวน		36 กล้อง