

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of reference : TOR)
และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ
โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์









๑. ความเป็นมา

ประเทศไทยกำลังเผชิญกับความท้าทายด้านความมั่นคงที่มีลักษณะซับซ้อน หลากหลาย และเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว ทั้งอาชญากรรมทั่วไป อาชญากรรมข้ามชาติ อาชญากรรมทางเทคโนโลยี รวมถึงปัญหาความรุนแรงในสังคม ซึ่งบั่นทอนความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน สะท้อนถึงความจำเป็นเร่งด่วนในการยกระดับมาตรการรักษาความปลอดภัยที่เดิมอาศัยการตอบสนองเชิงปฏิกิริยา ไปสู่การเฝ้าระวังเชิงรุกที่สามารถคาดการณ์ วิเคราะห์ และบูรณาการข้อมูลได้แบบเรียลไทม์ ทั้งนี้ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ได้กำหนดให้การพัฒนาความมั่นคงเป็นหนึ่งในเป้าหมายสำคัญ โดยชี้ให้เห็นว่าการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ โดยเฉพาะเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) จะเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความมั่นคงที่ยั่งยืน สำนักงานตำรวจแห่งชาติในฐานะหน่วยงานหลักด้านความมั่นคง จึงได้ริเริ่มโครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยี AI เพื่อรองรับต่อความท้าทายดังกล่าวอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพสูงสุด

โครงการนี้มีแกนกลางที่สำคัญคือ การบูรณาการระบบเทคโนโลยีขั้นสูงเข้าด้วยกัน โดยมีรากฐานจาก ๕ ระบบหลัก ได้แก่ ระบบตรวจจับและจดจำใบหน้า (Facial Recognition), ระบบวิเคราะห์และจดจำป้ายทะเบียนรถยนต์ (License Plate Recognition), ระบบวิเคราะห์พฤติกรรมผิดปกติจากกล้องวงจรปิด (Behavioral Analytics), ระบบรับแจ้งเหตุอัจฉริยะ (Smart Incident Reporting) และระบบฐานข้อมูลอาชญากรรมเชิงลึก (AI Analytics System)

เพื่อให้ขีดความสามารถในการรักษาความปลอดภัยครอบคลุมทุกมิติทั้งภาคพื้นดินและทางอากาศ โครงการฯ ได้ขยายขอบเขตการดำเนินงานโดยผนวก "ระบบวิเคราะห์ภาพมุมมองสูงจากอากาศยานไร้คนขับ" (AI-Powered Drone Surveillance) เข้ามาเสริมประสิทธิภาพในการตรวจการณ์พื้นที่เสี่ยง มุมอับสายตา หรือพื้นที่

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

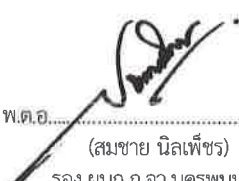







<p>พ.ต.อ.  กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p> <p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.หิตล</p> <p>พ.ต.ท.  กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p>พ.ต.อ.  ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p> <p>พ.ต.อ. พสิษฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ (พสิษฐ์ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p> <p>พ.ต.อ.  กรรมการ (กนธีร์ สุทธิภูต) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p> <p>พ.ต.ท.  กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน)</p>	<p>พ.ต.อ.  กรรมการ (ศุภภัทร สุภกานีต) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p> <p>พ.ต.ท.  กรรมการ (เนติ รินจันทร์)</p> <p>พ.ต.ท.  กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)</p> <p>สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ ทร.นรต.</p>
---	--	---

ชุมชนขนาดใหญ่ เพื่อเปิดช่องว่างที่กล้องวงจรปิดทั่วไปเข้าไม่ถึง พร้อมทั้งยกระดับการบัญชาการและการปฏิบัติงานด้วยเทคโนโลยี "ความเป็นจริงขยาย" (Extended Reality : XR) ใน ๒ ส่วนสำคัญ ได้แก่ การใช้งาน "XR Headset" ในศูนย์ปฏิบัติการเพื่อแสดงผลข้อมูลอาชญากรรมและแผนที่สถานการณ์ในรูปแบบ ๓ มิติ (Immersive Data Visualization) ช่วยให้ผู้บังคับบัญชาประเมินสถานการณ์ได้รอบด้าน และการใช้งาน "แว่นตาอัจฉริยะ" (XR Glasses) สำหรับเจ้าหน้าที่สายตรวจภาคสนาม เพื่อแสดงผลข้อมูลเป้าหมาย บุคคลเฝ้าระวัง หรือข้อมูลยานพาหนะซ้อนทับกับภาพจริง (Augmented Reality) แบบเรียลไทม์

เทคโนโลยีทั้งหมดนี้ถูกออกแบบให้ทำงานแบบบูรณาการและเชื่อมโยงกัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจจับและวิเคราะห์เหตุการณ์ ตลอดจนการคาดการณ์ภัยคุกคามที่ซ่อนเร้น ช่วยให้เจ้าหน้าที่สามารถ "มองเห็น" ในสิ่งที่เคยถูกบดบัง และ "ตัดสินใจ" ได้แม่นยำยิ่งขึ้น การพัฒนาเทคโนโลยีเหล่านี้ยังสามารถลดภาระงานที่ซ้ำซ้อนของเจ้าหน้าที่ เพิ่มความรวดเร็วในการสืบสวนสอบสวนและวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก สร้างสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยยิ่งขึ้นในพื้นที่สาธารณะและเสริมสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประชาชน

โครงการนี้ได้กำหนดพื้นที่นำร่องใน ๓ จังหวัดที่มีความเสี่ยงแตกต่างกันอย่างชัดเจน ได้แก่ พื้นที่นำร่องจังหวัดนครพนม (พื้นที่ชายแดนและการลักลอบขนยาเสพติด), พื้นที่นำร่องจังหวัดสงขลา (เมืองเศรษฐกิจและศูนย์กลางการคมนาคม), และพื้นที่นำร่องจังหวัดแพร่ (เมืองขนาดกลางที่กำลังเติบโตแต่ยังขาดระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะ) เพื่อเป็นต้นแบบที่สามารถขยายผลไปสู่จังหวัดอื่น ๆ ทั่วประเทศได้ การดำเนินงานภายใต้โครงการนี้จึงมิใช่เพียงการติดตั้งระบบเทคโนโลยี แต่เป็นการยกระดับมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยของประเทศทั้งระบบ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ตำรวจสามารถทำงานได้อย่างแม่นยำ รวดเร็ว และครอบคลุมทุกมิติ ตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ชาติและนโยบายรัฐบาลดิจิทัลได้อย่างแท้จริง ความสอดคล้องเชิงนโยบายนี้ยังมีเป้าหมายเพื่อให้ประเทศไทยก้าวสู่การเป็นผู้นำในภูมิภาคด้านการใช้เทคโนโลยี AI และ XR เพื่อการรักษาความมั่นคง สร้างความปลอดภัยที่จับต้องได้ ลดความหวาดกลัวภัยอาชญากรรม เสริมสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประชาชนในพื้นที่ และวางรากฐานสำหรับการพัฒนา "ต้นแบบสถานีตำรวจอัจฉริยะ" ที่สามารถประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสมในทุกบริบททั้งในปัจจุบันและอนาคต

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p>พ.ต.อ.  กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p>	<p>พ.ต.อ.  ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p>	<p>พ.ต.อ.  กรรมการ (ศุภภัทร ศุภกานีต) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p>
<p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิดล</p>	<p>พ.ต.อ. -ลา- กรรมการ (กันธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p>	<p>พ.ต.ท.  กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p>
<p>พ.ต.ท.  กรรมการ (ชัยณรงค์ เองฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p>ว่าที่ พ.ต.ท.  กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.</p>	<p>พ.ต.ท.  กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคะศิริ)</p>

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อศึกษา พัฒนา และนำนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ในการป้องกันอาชญากรรมมาใช้ให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล

๒.๒ เพื่อพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะ (Smart Security) สำหรับยกระดับการป้องกันอาชญากรรมในพื้นที่สาธารณะและสร้างความปลอดภัยให้แก่ประชาชนในพื้นที่ติดชายแดนและแหล่งท่องเที่ยวเมืองรอง

๒.๓ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสืบสวนและวิเคราะห์อาชญากรรมแบบเชิงลึก

๒.๔ เพื่อบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างภาคประชาชน ภาคประชาสังคม ระบบราชการส่วนท้องถิ่น และสำนักงานตำรวจแห่งชาติในการป้องกันอาชญากรรมและการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

๒.๕ เพื่อสร้างต้นแบบสถานีตำรวจอัจฉริยะ (Smart Police Station Model) ในพื้นที่นำร่องที่มีบริบททางยุทธศาสตร์และลักษณะอาชญากรรมที่แตกต่างกันอย่างชัดเจน ได้แก่ พื้นที่ชายแดนและการป้องกันปราบปรามยาเสพติด (สภ.เมืองนครพนม) พื้นที่เขตเมืองเศรษฐกิจและศูนย์กลางการคมนาคม (สภ.หาดใหญ่) และพื้นที่เขตเมืองขนาดกลางที่กำลังมีการขยายตัว (สภ.เมืองแพร่) เพื่อทดสอบและประเมินประสิทธิภาพของระบบในการป้องกันปราบปรามอาชญากรรมอย่างเป็นรูปธรรม ตลอดจนใช้เป็นแนวปฏิบัติที่ดี (Best Practice) สำหรับการขยายผลการดำเนินงานไปยังสถานีตำรวจอื่นทั่วประเทศที่มีลักษณะทางกายภาพ สภาพสังคม และปัญหาอาชญากรรมที่ใกล้เคียงกันได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

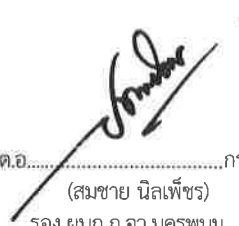


๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p> <p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.ทิดล</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนหัว) รอง ผบก.ผก.</p> <p>พ.ต.อ. พสิษฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ (พสิษฐ์ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p> <p>พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภัทร์ ศุภกานิต) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.นรต.</p>
--	---	---

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๓.๑๐.๑ การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

๓.๑๐.๒ กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน





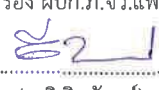

๓.๑๐.๓ การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า

(๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นเสนอดังกล่าวต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

(๒) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ให้ผู้เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลพัชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p> <p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิดล</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนห้าว) รอง ผบก.ผก.</p> <p>พ.ต.อ. พสิษฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ (พสิษฐ์ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p> <p>พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p> <p> ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.</p>	<p>พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภัทร์ ศุภกานี) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคะศิริ)</p>
--	---	--

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

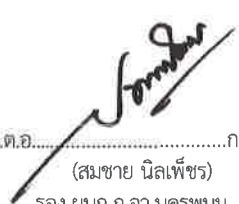
๓.๑๒.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐ กำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอ เป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคลยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ นั้นยังอยู่ในช่วง ของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีนี้ให้สามารถ ยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

๓.๑๒.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีผลการรายงาน งบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ต่างประเทศซึ่งยังไม่มีผลการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ **ไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท**

๓.๑๒.๓ กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอ ที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถ ขววงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงิน สินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบ รักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p> <p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการศึกษา มหิดล</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผบก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p>พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p> <p>พ.ต.อ. พลิสฐ์ สานติปรัชญา กรรมการ (พลิสฐ์ สานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p> <p>พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ (กันธีร์ สุทธิกุล) ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p> <p>ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p>พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภภัทร ศุภกานีนิธ) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผบก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำราวงศาศาสตร์ รร.รต.</p>
--	--	---

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถของเงินสินเชื่อ โดยต้องมีเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

๓.๑๒.๔ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ ตามข้อ ๓.๑๒.๒ และข้อ ๓.๑๒.๓ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนดในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

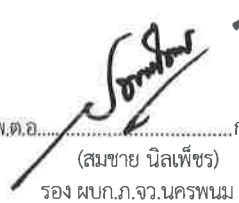


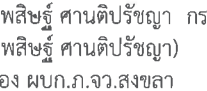




๓.๑๒.๕ กรณีตามข้อ ๓.๑๒.๑ - ข้อ ๓.๑๒.๔ ไม่ใช่บังคับกับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐภายในประเทศ

(๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติ

ล้มละลาย พ.ศ. ๒๕๔๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

 พ.ต.อ. กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม	 พ.ต.อ. ประธานกรรมการ (นิคม เทียนห้าว) รอง ผบก.ผก.	 พ.ต.อ. กรรมการ (ศุภัทธ ศุภกาเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่
อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.หิตล	 พ.ต.อ. พลิชัฐ ศานติปรัชญา กรรมการ (พลิชัฐ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา	 พ.ต.ท. กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.
 พ.ต.ท. กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.	 ว่าที่ พ.ต.ท. กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.	 พ.ต.ท. กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคะศิริ)

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานประเภทเดียวกัน กับงานที่ประกวดราคาจ้าง โดยมีผลงานเกี่ยวกับระบบปัญญาประดิษฐ์ หรือระบบวิเคราะห์และประมวลผลภาพ หรือระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือผลงานด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศ หรือระบบทางไกลผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต หรือระบบรักษาความปลอดภัย ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๕ ปี นับแต่วันที่ตรวจรับงานงวดสุดท้าย ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๘,๘๘๓,๗๐๐ บาท (แปดล้านแปดแสนเก้าหมื่นสามพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) ในสัญญาเดียวกัน และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่สำนักงานยุทธศาสตร์เชื่อถือ โดยต้องแนบหนังสือรับรองผลงานมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

๔. ขอบเขตของงาน

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องดำเนินการยื่นข้อเสนอตามขอบเขตของงานโครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ โดยมีรายละเอียดตาม ภาคผนวก ก.

๕. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องดำเนินการยื่นข้อเสนอตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามโครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ โดยมีรายละเอียดตาม ภาคผนวก ข.

๖. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๖.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้









๖.๑.๑ ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(๑) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

(๒) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

๖.๑.๒ ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ในข้อ ๖.๑.๑ ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิตม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p>	<p> พ.ต.อ. พิชิต สุชาติประชา กรรมการ (พิชิต สุชาติประชา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภภัทร ศุภกานีนิต) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p>
<p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มหิดล</p>	<p> พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ (กนธิ์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันท์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p>	<p> ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำราวิทยาศาสตร์ วรรณ.</p>
<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทท.</p>			

๖.๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้


(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอ เป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคลยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ นั้นยังอยู่ในช่วง ของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีนี้ให้สามารถ ยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้


(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีกิจการรายงาน งบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ต่างประเทศซึ่งยังไม่มีกิจการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ **ไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท**

(๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอ ที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๓.๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ผู้ยื่นข้อเสนอ สามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อ ที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบ รักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม


 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนท้าว)
 รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พลิชัฐ ศานติปรัชญา กรรมการ
 (พลิชัฐ ศานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา

พ.ต.อ.....กรรมการ
 (ศุภภัทร ศุภกานีนิธ)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิตล

พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ
 (กนธีร์ สุทธิภูม)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.

พ.ต.ท.....กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
 รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.


 ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.


 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)
 อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.

(๓.๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)



(๔) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ ตามข้อ ๖.๑.๓ (๒) และข้อ ๖.๑.๓ (๓.๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

๖.๑.๔ สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ และสำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนา

๖.๑.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำเอกสารเปรียบเทียบทางเทคนิค เกี่ยวกับข้อกำหนดและรายละเอียดของพัสดุที่เสนอตามข้อกำหนดและรายละเอียดของพัสดุที่สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจกำหนด ในข้อ ๕ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุเป็นรายข้อทุกข้อ (Statement of Compliance) ณ วันยื่นข้อเสนอ โดยใช้ตัวอย่างตามตารางเปรียบเทียบทางด้านเทคนิคท้ายข้อ ในการเปรียบเทียบรายการดังกล่าว ในการอ้างอิงถึงเอกสาร หรือข้อความ หรือภาพ และข้อมูลที่ปรากฏในแค็ตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องระบุให้ชัดเจนตรวจสอบได้ง่ายว่าเอกสาร หรือข้อความอ้างอิงตามที่เสนอเปรียบเทียบนั้น อยู่ในหน้า/ส่วนใด/ตำแหน่งใดของเอกสารหลักฐานที่ยื่นเสนอมา ส่วนในเอกสารประกอบที่อ้างอิง ให้ทำเครื่องหมายด้วยวิธีขีดเส้นใต้ หรือระบายสี และเขียนหมายเลขหัวข้อกำกับไว้ในเอกสารอ้างอิง ให้ตรงกันกับหมายเลขของข้อกำหนดต่าง ๆ เพื่อให้ตรวจสอบได้อย่างชัดเจน

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

 พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม	 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิตม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.	
พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม	พ.ต.อ. พลิชฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ (พลิชฐ์ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา	พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภภัทร ศุภกานีนิธ) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่
อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิตล	พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.	พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.
พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.	ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.	พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)

ตัวอย่างตารางเปรียบเทียบทางด้านเทคนิค

อ้างอิงข้อ	ข้อกำหนดของหน่วยงาน	ข้อเสนอของผู้เสนอ	เปรียบเทียบ	เอกสารอ้างอิง
ระบุหมายเลข	รายละเอียดคุณลักษณะที่ทางราชการกำหนด	รายละเอียดคุณลักษณะที่ผู้เสนอราคาเสนอ	ตรงตามข้อกำหนดหรือดีกว่าข้อกำหนดอย่างไร	ระบุหมายเลขหน้าของเอกสารอ้างอิง
ข้อ ๕.๕.๒	จอภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑.๕ นิ้ว	จอภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔ นิ้ว	สูงกว่าข้อกำหนด	เอกสารส่วนที่ ๒ หน้าที่.....

๖.๑.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งแค็ตตาล็อกรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของทุกรายการที่ได้ยื่นข้อเสนอตามข้อ ๕ พร้อมระบุชื่อผลิตภัณฑ์ และรุ่นที่เสนอให้ชัดเจน กรณีที่อุปกรณ์มีหลายรุ่น (Model) หรือมีหลาย Option ต้องระบุให้ชัดเจนว่าจะส่งมอบรุ่น หรือ Series ไດ และ Option ไດ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการฯ

๖.๑.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแท้และของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน และต้องไม่เป็นอุปกรณ์ที่ถูกนำมาปรับสภาพใหม่ (Recondition หรือ Rebuilt) โดยต้องมีเอกสารยืนยันจากผู้ผลิต

๖.๑.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอผลิตภัณฑ์ที่ยังอยู่ในสายการผลิตหรือการพัฒนา (Production line) ในวันที่ยื่นข้อเสนอ และยังไม่มีแผนที่จะยกเลิกการผลิตหรือจำหน่าย โดยต้องมีเอกสารยืนยันจากผู้ผลิต







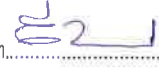

๖.๑.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทีมงานผู้เชี่ยวชาญด้านวิชาการที่น่าเชื่อถือ โดยทีมงานต้องมีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้

(๑) ผู้จัดการโครงการ จำนวน ๑ คน

(๑.๑) มีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาโท สาขาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

(๑.๒) มีประสบการณ์ การบริหารโครงการไม่น้อยกว่า ๕ ปี อย่างน้อย ๓ โครงการ

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p>พ.ต.อ. กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p> <p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.หาด</p> <p>พ.ต.ท. กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p>พ.ต.อ. ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p> <p>พ.ต.อ. พลิชัฐ ศานติปรัชญา กรรมการ (พลิชัฐ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p> <p>พ.ต.อ. กรรมการ (กันธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p> <p>ว่าที่ พ.ต.ท. กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p>พ.ต.อ. กรรมการ (ศุภัทธ ศุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p> <p>พ.ต.ท. กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p> <p>พ.ต.ท. กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.</p>
--	---	--

(๒) ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบบริหารจัดการกล้องวงจรปิด ระบบอ่านป้ายทะเบียนรถ และระบบจดจำใบหน้า จำนวน ๑ คน

(๒.๑) มีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี สาขาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

(๒.๒) มีประสบการณ์ ไม่น้อยกว่า ๕ ปี

(๓) ผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์ข้อมูล จำนวน ๑ คน

(๓.๑) มีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี สาขาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

(๓.๒) มีประสบการณ์ ไม่น้อยกว่า ๕ ปี

(๔) ผู้เชี่ยวชาญด้านออกแบบระบบบริหารงานส่วนกลางและความปลอดภัยข้อมูล จำนวน ๑ คน

(๔.๑) มีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี สาขาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

(๔.๒) มีประสบการณ์ ไม่น้อยกว่า ๕ ปี

๖.๑.๑๐ เอกสารเพิ่มเติมอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพิจารณา (ถ้ามี)

๖.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

๖.๒.๑ หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๗

๖.๒.๒ สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

๗. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๔,๔๔๖,๘๕๐ บาท (สี่ล้านสี่แสนสี่หมื่นหกพันแปดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

๗.๑ เงินสด

๗.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๗.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

	พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนหัว) รอง ผบก.ผก.	
พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเชิธร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม	พ.ต.อ. พลิชรุฑ์ ศานติปรัชญา กรรมการ (พลิชรุฑ์ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา	พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภัทธ ศุภกานีนิธ) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่
อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิดล	พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ (กันธีร์ สุทธิมูล) ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.	พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.
พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.	ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.	พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สป ๒) คณะตำราศาสตร์ รร.รต.

๗.๔ หนังสือคำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือคำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีผู้ยื่นข้อเสนอประสงค์จะวางหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินสด ให้ผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการชำระเงินผ่านช่องทางการชำระเงิน ผ่านบริการรับชำระเงิน (Bill Payment) ผ่านระบบ KTB Corporate Online ตามใบแจ้งการชำระเงิน และส่งหลักฐานการชำระเงินกับธนาคาร มาให้สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ ตรวจสอบความถูกต้อง โดยยื่นมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอผ่าน e-GP โดยการชำระเงินและส่งหลักฐานการชำระเงินให้ดำเนินการในวันและเวลาที่หน่วยงานของรัฐกำหนดเป็นวันและเวลาเสนอราคาเท่านั้น

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอกับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ จะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ ได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๘. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

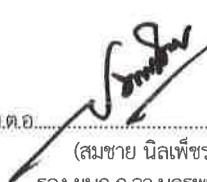


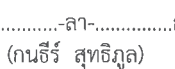




๘.๑ ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จและส่งมอบงานภายในระยะเวลา ๓๐๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๘.๒ การส่งมอบงาน โดยงานแบ่งเป็น ๔ งวด ดังนี้

๘.๒.๑ งวดที่ ๑ การดำเนินภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา รายละเอียดดังนี้

- (๑) ส่งมอบแผนการดำเนินงาน
- (๒) ส่งมอบแผนการติดตั้ง
- (๓) ส่งมอบแผนอนุมัติรายการอุปกรณ์
- (๔) ส่งมอบแผนผังสถาปัตยกรรมระบบ (System Architecture Diagrams)

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p>  พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม </p>	<p>  พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนหัว) รอง ผบก.ภ.จ. </p>	<p>  พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภภัทร ศุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่ </p>
<p> อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.หาด </p>	<p>  พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิภู) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ. </p>	<p>  พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ. </p>
<p>  พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก. </p>	<p>  ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. </p>	<p>  พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.นรต. </p>

๘.๒.๒ งวดที่ ๒ การดำเนินการภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา รายละเอียดดังนี้

(๑) ส่งมอบอุปกรณ์พร้อมติดตั้งระบบ ตามภาคผนวก ค. ณ สถานีตำรวจภูธรเมือง นครพนม จังหวัดนครพนม

(๒) ส่งมอบคู่มือการใช้งานอุปกรณ์ประจำโครงการ ระบบบริหารจัดการกล้องวงจรปิด และสืบค้นข้อมูล ในรูปแบบเอกสารและไฟล์เอกสารของระบบจัดการ ให้แก่ผู้เข้าร่วมอบรมทุกคน และสำรอง ไม่น้อยกว่า ๓๕ ชุด

(๓) จัดฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ และผู้ใช้งานระบบ ของสถานีตำรวจภูธรเมือง นครพนม จังหวัดนครพนม

๘.๒.๓ งวดที่ ๓ การดำเนินการภายใน ๒๑๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา รายละเอียดดังนี้

(๑) ส่งมอบอุปกรณ์พร้อมติดตั้งระบบตาม ตามภาคผนวก ค. ณ สถานีตำรวจภูธรเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

(๒) ส่งมอบคู่มือการใช้งานอุปกรณ์ประจำโครงการ ระบบบริหารจัดการกล้องวงจรปิด และสืบค้นข้อมูล ในรูปแบบเอกสารและไฟล์เอกสารของระบบจัดการ ให้แก่ผู้เข้าร่วมอบรมทุกคน และสำรอง ไม่น้อยกว่า ๓๕ ชุด

(๓) จัดฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบและผู้ใช้งานระบบของสถานีตำรวจภูธรเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

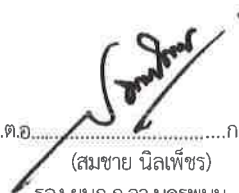
๘.๒.๔ งวดที่ ๔ การดำเนินการภายใน ๓๐๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา รายละเอียดดังนี้


(๑) ส่งมอบอุปกรณ์พร้อมติดตั้งระบบตาม ตามภาคผนวก ค. ณ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

(๒) ส่งมอบคู่มือการใช้งานอุปกรณ์ประจำโครงการ ระบบบริหารจัดการกล้องวงจรปิด และสืบค้นข้อมูล ในรูปแบบเอกสารและไฟล์เอกสารของระบบจัดการ ให้แก่ผู้เข้าร่วมอบรมทุกคน และสำรอง ไม่น้อยกว่า ๓๕ ชุด

(๓) จัดฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ และผู้ใช้งานระบบ ของสถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบ รักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


พ.ต.อ.....กรรมการ
(สมชาย นิลเพชร)
รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม



พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
(นิตม เทียนห้าว)
รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พลิชฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ
(พลิชฐ์ ศานติปรัชญา)
รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


พ.ต.อ.....กรรมการ
(ศุภภัทร ศุภกานีนิธ)
รอง ผบก.ภ.จว.แพร่

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
(เพชร สัจจชลพันธ์)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิตล

พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ
(กนธีร์ สุทธิภูล)
ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


พ.ต.ท.....กรรมการ
(เนติ รินจันทร์)
รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


พ.ต.ท.....กรรมการ
(ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.


ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
(ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)


พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
(พีระพัฒน์ มังคละศิริ)

สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณด.

๙. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๙.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ จะพิจารณาคัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่นตาม ภาคผนวก ง. ประกอบด้วย ๒ ตัวแปร ดังนี้

ลำดับ	ตัวแปร	น้ำหนักคะแนน (ร้อยละ)
๑	ตัวแปรหลัก : ราคาที่เสนอ (Price) แปรผันกับคุณสมบัติพัสดุ	๒๐
๒	ตัวแปรรอง : ทดสอบประสิทธิภาพของระบบ	๘๐
รวมทั้งหมด		๑๐๐

๙.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

ในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอสำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ จะพิจารณาโดยให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

๙.๒.๑ ราคาที่ยื่นข้อเสนอ (Price) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

$$100 - (((\text{ราคาของผู้เสนอราคา} - \text{ราคาต่ำสุด}) / \text{ราคาต่ำสุด}) \times 100)$$

๙.๒.๒ เกณฑ์ด้านผลงานและประสบการณ์ของผู้ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๕ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

$$\text{คะแนนที่ได้} = ((\text{คะแนนรวมแต่ละหัวข้อ} \times 100) / \text{คะแนนเต็ม}) \times 5 / 100$$

๙.๒.๓ เกณฑ์ด้านการบริหารจัดการและประสิทธิภาพการสนับสนุนทางเทคนิค กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๗ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

$$\text{คะแนนที่ได้} = ((\text{คะแนนรวมแต่ละหัวข้อ} \times 100) / \text{คะแนนเต็ม}) \times 7 / 100$$

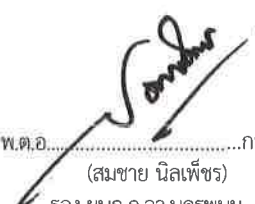

๙.๒.๔ เกณฑ์ด้านการบริหารและแผนการดำเนินงาน กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๕ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

$$\text{คะแนนที่ได้} = ((\text{คะแนนรวมแต่ละหัวข้อ} \times 100) / \text{คะแนนเต็ม}) \times 5 / 100$$

๙.๒.๕ เกณฑ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศของประเทศ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๕ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

$$\text{คะแนนที่ได้} = ((\text{คะแนนรวมแต่ละหัวข้อ} \times 100) / \text{คะแนนเต็ม}) \times 15 / 100$$

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p> <p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.มหิดล</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p> <p>พ.ต.อ. พลิสฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ (พลิสฐ์ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p> <p>พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p> <p>ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)</p>	<p>พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภภัทร ศุภกานี) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)</p>
---	---	---

สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.

๙.๒.๕ เกณฑ์ด้านการทดสอบ (Proof of Concept) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๔๘ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

$$\text{คะแนนที่ได้} = ((\text{คะแนนรวมแต่ละหัวข้อ} \times ๑๐๐) / \text{คะแนนเต็ม}) \times ๔๘ / ๑๐๐$$

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๙.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอ ไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๖ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือขอบเขตของงานที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ กำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีใช้สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๙.๔ สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ สงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

๙.๔.๑ ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์






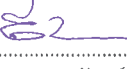

๙.๔.๒ เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๙.๔.๓ ไม่ได้ส่งหลักฐานการชำระเงินตามช่องทางที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มาให้หน่วยงานของรัฐตรวจสอบความถูกต้อง ภายในวันและเวลาที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๙.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือสำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๙.๖ สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคา ที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะ ยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของสำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะ เรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใด ๆ มิได้ รวมทั้งสำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคา

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบ รักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพ็ชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p> <p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิดล</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p> <p>พ.ต.อ. พลิชัฐ สานติปรัชญา กรรมการ (พลิชัฐ สานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p> <p>พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p> <p> ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภภัทร ศุภกานีนิธ) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)</p>
---	---	---

อิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือนิติบุคคลอื่น มาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือสำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออื่นชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใด ๆ จากสำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ

๙.๗ ก่อนลงนามในสัญญาสำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีกรกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๙.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าวโดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย








ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคาตามวรรคหนึ่ง จะต้องมียังเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งแล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๙.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภภัทร ศุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p>
<p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการศึกษา มมหิตล</p>	<p>พ.ต.อ. พลิชรุฑ์ ศานติปรัชญา กรรมการ (พลิชรุฑ์ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p>
<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณต.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)</p>

๑๐. วงเงินงบประมาณ

จำนวนเงินทั้งสิ้น ๘๘,๙๓๗,๐๐๐ บาท (แปดสิบแปดล้านเก้าแสนสามหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว

๑๑. งวดงานและการจ่ายเงิน

สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ จะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้าง โดยแบ่งออกเป็น ๔ งวด ดังนี้

๑๑.๑ งวดที่ ๑ เป็นจำนวน ร้อยละ ๑๐ ของมูลค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบงาน ตามข้อ ๘.๒.๑ แล้วเสร็จ ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

๑๑.๒ งวดที่ ๒ เป็นจำนวน ร้อยละ ๓๐ ของมูลค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบงาน ตามข้อ ๘.๒.๒ แล้วเสร็จ ภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

๑๑.๓ งวดที่ ๓ เป็นจำนวน ร้อยละ ๓๐ ของมูลค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบงาน ตามข้อ ๘.๒.๓ แล้วเสร็จ ภายใน ๒๑๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

๑๑.๔ งวดที่ ๔ เป็นจำนวน ร้อยละ ๓๐ ของมูลค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบงาน ตามข้อ ๘.๒.๔ แล้วเสร็จ ภายใน ๓๐๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

๑๒. อัตราค่าปรับ


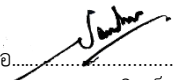

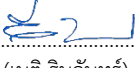



๑๒.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวน ร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๒.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างนอกเหนือจากข้อ ๑๒.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ ร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาค่าจ้าง

๑๓. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือผู้รับจ้าง จะต้องรับประกันคุณภาพการใช้งานของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ระบบ และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมถึงให้บริการบำรุงรักษา ตลอดอายุสัญญาโครงการ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

	<p>พ.ต.อ..........ประธานกรรมการ (นิคม เทียนห้าว) รอง ผบก.ผก.</p>	
<p>พ.ต.อ..........กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p>	<p>พ.ต.อ. พลิชฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ (พลิชฐ์ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p>	<p>พ.ต.อ..........กรรมการ (ศุภภัทร ศุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p>
<p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มหิดล</p>	<p>พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิภูล) ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p>	<p>พ.ต.ท..........กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p>
<p>พ.ต.ท..........กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p>ว่าที่ พ.ต.ท..........กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.</p>	<p>พ.ต.ท..........กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มั่งคละศิริ)</p>

๑๓. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือผู้รับจ้าง จะต้องรับประกันคุณภาพการใช้งานของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ระบบ และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมถึงให้บริการบำรุงรักษา ตลอดอายุสัญญาโครงการ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑๓.๑ ข้อกำหนดการรับประกัน ผู้รับจ้างต้องรับประกันคุณภาพการใช้งานและการชำรุดที่เกิดขึ้นอันเนื่องจากการใช้งานตามปกติวิสัยของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ระบบ และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นระยะเวลา ๒ ปี นับถัดจากวันที่คณะกรรมการได้ตรวจรับงานในงวดงานสุดท้ายเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๑๓.๒ ข้อกำหนดการบำรุงรักษา หลังจากคณะกรรมการได้ตรวจรับงานไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และในระยะเวลาการรับประกันผลงาน ๒ ปี ตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเข้าดำเนินการ ดังนี้

๑๓.๒.๑ ผู้รับจ้างต้องมีศูนย์บริการโดยการกำหนดสถานที่ติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้สะดวก เพื่อรับแจ้งเหตุขัดข้องได้ตลอดเวลาแบบ ๒๔ x ๗ (ชั่วโมง x วัน)

๑๓.๒.๒ ผู้รับจ้างจะต้องเข้าดำเนินการตรวจสอบ แก้ไข ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนอุปกรณ์ ให้แล้วเสร็จภายใน ๓ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้รับแจ้งปัญหา (Corrective Maintenance : CM) กรณีจำเป็นต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ หรืออุปกรณ์อะไหล่สำรองที่เกี่ยวข้องกับปัญหา ผู้รับจ้างต้องทำการเปลี่ยนอุปกรณ์เพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติ








๑๓.๒.๓ ผู้รับจ้างต้องให้บริการบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ แบบบริการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance : PM) ในลักษณะ On-Site Service เพื่อทำการตรวจเช็คอุปกรณ์และระบบที่เกี่ยวข้อง โดยเป็นลักษณะการตรวจเช็คตามระยะเวลา หากช่วงระหว่างการให้บริการบำรุงรักษาพบปัญหาที่เกิดขึ้นแก่อุปกรณ์ฯ ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขการให้บริการแบบการบริการแก้ไข (Corrective Maintenance) ซึ่งการให้บริการ บำรุงรักษานี้ต้องครอบคลุมถึงการตรวจสอบการทำงานของทั้งฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ ได้แก่

(๑) การให้บริการบำรุงรักษาจะต้องให้บริการทุก ๆ ๔ เดือน

(๒) การตรวจสอบการทำงานของ ฮาร์ดแวร์ ครอบคลุมถึงการตรวจสอบสถานะของเครื่อง และองค์ประกอบต่าง ๆ

(๓) การรายงานผลการตรวจสอบของอุปกรณ์และระบบที่เกี่ยวข้อง

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p> <p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และกรรผู้สื่อสาร มมหิตล</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p> <p>พ.ต.อ. พลิชัฐ สานติปรัชญา กรรมการ (พลิชัฐ สานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p> <p>พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ (กันธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p> <p> ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภัทร ศุภก้านิธ) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์)</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคะศิริ)</p>
---	--	---

๑๔. การฝึกอบรม

การใช้งานโครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เพื่อความปลอดภัยในพื้นที่สถานีตำรวจทั้ง ๓ แห่ง สำหรับเจ้าหน้าที่ระดับปฏิบัติการ และระดับผู้ดูแลระบบ (ผู้รับจ้างจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด รวมถึงค่าวิทยากร สถานที่ อุปกรณ์ที่ใช้ในการฝึกอบรม สื่อการสอน เอกสาร และอาหารว่าง ณ สถานที่ ตามที่สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจกำหนดหรือสถานที่ที่ผู้รับจ้างเสนอ และสำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจให้ความเห็นชอบ) โดยการฝึกอบรมทุกหลักสูตรต้องได้รับอนุมัติจาก สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจก่อนและต้องฝึกอบรมให้เสร็จสิ้นก่อนการตรวจรับ หรือตามที่ทางราชการกำหนด โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑๔.๑ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการดำเนินการหลักสูตรการอบรมการใช้งาน โดยผู้มีคุณสมบัติเชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นประโยชน์สูงสุดในการใช้งานพัสดุตามโครงการฯ แบ่งเป็นการอบรม ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ กำหนดการฝึกอบรมภายในการส่งมอบงานงวดสุดท้าย การกำหนดด้านการอบรมจะต้องครอบคลุมถึงงานหรือกิจกรรมของโครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

๑๔.๒ การฝึกอบรม

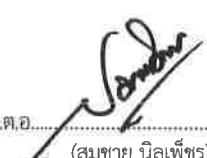


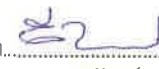

๑๔.๒.๑ การฝึกอบรมแก่เจ้าหน้าที่ระดับปฏิบัติการ จำนวนผู้เข้าฝึกอบรมไม่น้อยกว่า ๓๐ คน/สถานี ระยะเวลาในการอบรมไม่น้อยกว่า ๑ วัน/สถานี (๘ ชั่วโมง)

๑๔.๒.๒ การฝึกอบรมแก่เจ้าหน้าที่ระดับผู้ดูแล จำนวนผู้เข้าฝึกอบรมไม่น้อยกว่า ๕ คน/สถานี ระยะเวลาในการอบรมไม่น้อยกว่า ๑ วัน/สถานี (๘ ชั่วโมง)

๑๔.๓ ผู้รับจ้างต้องจัดทำและจัดส่งคู่มือการใช้งานอุปกรณ์ประจำโครงการระบบบริหารจัดการกล้องวงจรปิดและสืบค้นข้อมูล ในรูปแบบเอกสารและไฟล์เอกสารของระบบจัดการ ให้แก่ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมทุกคน และสำรองไม่น้อยกว่า ๓๕ ชุด

๑๔.๔ หากสำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ เห็นว่าควรมีการเพิ่มเติมหรือปรับเปลี่ยนการฝึกอบรมให้สอดคล้องเหมาะสมกับประสิทธิภาพในการใช้งานพัสดุของโครงการนี้ ให้เป็นไปตามนั้น

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p> <p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และทางสื่อสาร มม.ทิดล</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิตม เทียนหัว) รอง ผบก.ผก.</p> <p>พ.ต.อ. พลิชรุฑ์ ศานติปรัชญา กรรมการ (พลิชรุฑ์ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p> <p>พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p> <p>ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภภัทร สุภกานีต) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.</p>
--	---	--

๑๕. ข้อเสนอสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๕.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ

การลงนามในสัญญาจะกระทำต่อเมื่อสำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ ได้รับอนุมัติเงินค่าจ้างจากเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จากสำนักงานตำรวจแห่งชาติแล้วเท่านั้น

๑๕.๒ เมื่อสำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี ดังนี้

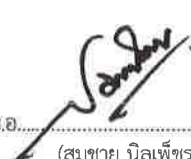




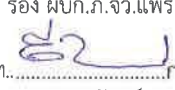

๑๕.๒.๑ แจ้งการส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ ต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วันนับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างส่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่ เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

๑๕.๒.๒ จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มีใบเรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

๑๕.๒.๓ ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม ๑๕.๒.๑ หรือ ๑๕.๒.๒ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี

๑๕.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งสำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ จะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกธำจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p> <p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มมหิดล</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนห้า) รอง ผบก.ผก.</p> <p>พ.ต.อ. พลิชฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ (พลิชฐ์ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p> <p>พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ (กนธิ์ สุทธิภูม) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p> <p> ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภัทธ ศุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.</p>
---	---	--

๑๕.๔ สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ สงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๕.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของสำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอ ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่าใด ๆ เพิ่มเติม

๑๕.๖ สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากสำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ ไม่ได้

๑๕.๖.๑ สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรร แต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

๑๕.๖.๒ มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือ สมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา





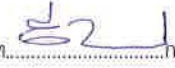



๑๕.๖.๓ การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

๑๕.๖.๔ กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ ๑๕.๖.๑ ๑๕.๖.๒ หรือ ๑๕.๖.๓ ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๕.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณา อุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอมีความประสงค์ที่จะอุทธรณ์ผลการประกาศผู้ชนะ การจัดซื้อจัดจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบการพิจารณาอุทธรณ์ผ่านช่องทางที่ได้เลือกไว้เท่านั้น

๑๕.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอเมื่อได้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาหรือเป็นผู้รับจ้าง ต้องมีหนังสือรับรองการรับประกัน ที่แสดงระยะเวลาการรับประกันผลิตภัณฑ์ ซึ่งการรับประกันจะเริ่มต้นนับตั้งแต่วันที่ได้ทำการตรวจรับพัสดุเป็นที่เรียบร้อย จากผู้รับจ้าง หรือผู้ผลิต หรือตัวแทนผู้ผลิตในประเทศไทย

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบ รักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนห้าว) รอง ผบก.ผก.</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภภัทร ศุภกานีนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p>
<p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มม.หาด</p>	<p> พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p>
<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)</p>

๑๕.๙ ผู้รับจ้างต้องจัดทำสติ๊กเกอร์ตามรูปแบบที่สำนักงานกำหนด ติดที่เครื่องอุปกรณ์ที่ส่งมอบทุกเครื่อง และจะต้องจัดทำรายละเอียด หมายเลขครุภัณฑ์ (Serial Number) วันเริ่มต้นและวันสิ้นสุดการรับประกันผลิตภัณฑ์ให้ครบถ้วน

๑๕.๑๐ กรณีที่ระบบหรืออุปกรณ์มีความจำเป็นจะต้องติดตั้งระบบ อุปกรณ์ หรือต้องเพิ่มคุณลักษณะเฉพาะให้สูงกว่าที่ระบุไว้ตามขอบเขตของงานเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเป็นผู้ดำเนินการโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติม

๑๖. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

ผู้ประกอบการสามารถเสนอความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานฯ ตามช่องทาง ดังนี้

สถานที่ติดต่อหรือหน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

เบอร์โทร ๐ ๒๒๐๕ ๓๓๘๗ โทรสาร ๐ ๒๒๕๑ ๕๓๒๖

เว็บไซต์ : www.rtpstrategy.police.go.th, www.gprocurement.go.th/

อีเมลล์ : fo.or_srtp@royalthaipolice.go.th

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

พ.ต.อ.....กรรมการ
(สมชาย นิลเพชร)
รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
(เพชร สัจจชลพันธ์)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และสารสนเทศ มมหิดล

พ.ต.ท.....กรรมการ
(ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.

พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
(นิคม เทียนท้าว)
รอง ผบก.ผก.

พ.ต.อ. พลิชัฐ ศานติปรัชญา กรรมการ
(พลิชัฐ ศานติปรัชญา)
รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา

พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ
(กนธีร์ สุทธิกุล)
ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.

ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
(ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.

พ.ต.อ.....กรรมการ
(ศุภัทธ ศุภกานีนิต)
รอง ผบก.ภ.จว.แพร่

พ.ต.ท.....กรรมการ
(เนติ รินจันทร์)
รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.

พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
(พีระพัฒน์ มังคละศิริ)

สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.

ภาคผนวก ก.

ขอบเขตของงาน (Terms of reference : TOR)

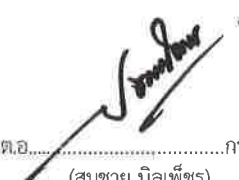
โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

๑. ดำเนินการจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์พร้อมระบบ พื้นที่ สภ.เมืองนครพนม จว.นครพนม โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑.๑ รายการคอมพิวเตอร์ (Hardware)

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
๑	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิด เครื่องข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป และงานอื่นๆ	๓๐	ชุด
๒	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครื่องข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ ๑ สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่น ๆ (ตรวจจับป้ายทะเบียน)	๓๐	ชุด
๓	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิด เครื่องข่าย แบบมุมมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ ๒ สำหรับใช้ในงาน รักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ ภาพ และงานอื่น ๆ (ตรวจจับใบหน้า)	๒๕	ชุด
๔	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิด เครื่องข่าย แบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่น ๆ	๑๐	ชุด
๕	เครื่องลูกข่ายประสิทธิภาพสูง	๓	เครื่อง
๖	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับระบบบริหารจัดการกล้องวงจรปิดและสืบค้นข้อมูล	๑	ชุด
๗	จอแสดงผลภาพขนาดไม่น้อย กว่า ๒๓ นิ้ว	๒	เครื่อง
๘	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๓ switch) ขนาด ๒๔ ช่อง	๑	เครื่อง
๙	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๑๕	ชุด
๑๐	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับจัดเก็บข้อมูล	๑	ชุด
๑๑	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับการใช้งานระบบ	๑	ชุด

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม



 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
 (นิตม เทียนหัว)
 รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พลิชัฐ ศานติปรัชญา กรรมการ
 (พลิชัฐ ศานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สุภัทร สุภก่าเน็ด)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.หาด

พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ
 (กนธีร์ สุทธิกุล)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (เนติ รินจันทร)
 รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
 รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.


 ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.


 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)
 อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.นรต.

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
๑๒	อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Next Generation Firewall) แบบที่ ๑	๑	ชุด
๑๓	อุปกรณ์ค้นหาเส้นทางเครือข่าย (Router)	๑๕	ชุด
๑๔	Video Wall	๑	ชุด
๑๕	อากาศยานไร้คนขับ (Drone) สำหรับงานเก็บภาพและวิดีโอ พร้อมชุดถ่ายทอดสัญญาณภาพ	๑	ชุด
๑๖	แว่นผสมผสานโลกเสมือน (XR Glasses)	๒	ชุด
๑๗	อุปกรณ์แสดงผลโลกเสมือนแบบสวมศีรษะ (XR Headset)	๑	ชุด


๑.๒ รายการซอฟต์แวร์ (Software)


ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
๑	สิทธิการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับระบบควบคุมหลักและบันทึกสัญญาณภาพ	๙๕	ชุด
๒	ระบบฐานข้อมูลอาชญากรรม (AI analytics system)	๑	ชุด
๓	ระบบสืบค้นเหตุการณ์และวิเคราะห์ภาพจากระบบบันทึกภาพ	๑	ชุด
๔	ระบบสืบค้นเหตุการณ์และวิเคราะห์ภาพจากวิดีโอ	๑	ชุด
๕	ระบบตรวจจับและติดตามใบหน้า (Realtime facial recognition)	๒๕	ชุด
๖	ระบบค้นหาใบหน้าบุคคลแบบ Forensic	๑	ชุด
๗	ระบบตรวจจับป้ายทะเบียน	๓๐	ชุด
๘	ระบบแจ้งเตือนเมื่อมีการข้ามเส้น ข้ามเขตเข้าในพื้นที่เป้าหมาย (Target Area Detection)	๓๐	ชุด
๙	ระบบวิเคราะห์ท่าทางพฤติกรรมบุคคลที่ควรเฝ้าระวัง	๕๕	ชุด
๑๐	ระบบแสดงผลข้อมูลและจัดทำรายงาน (Analytics software and Dashboard)	๑	ชุด
๑๑	ระบบรับแจ้งเหตุอัจฉริยะ (smart Incident Reporting system)	๑	ชุด

๑.๓ รายการอุปกรณ์อื่น ๆ


ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
๑	อุปกรณ์จับยึดกล้อง	๙๕	ชุด
๒	อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก	๙๕	ชุด
๓	งานเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า	๑๕	งาน

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

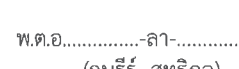
พ.ต.อ. ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนท้าว)
 รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม

พ.ต.อ. พลิชฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ
 (พลิชฐ์ ศานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา

พ.ต.อ. กรรมการ
 (ศุภทร ศุภก้านิต)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)


พ.ต.อ. -ลา-.....กรรมการ
 (กนธิ์ สุทธิกุล)


พ.ต.ท. กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)

รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิดล

ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.

รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.

พ.ต.ท. กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัสน์)

พ.ต.ท. กรรมการและเลขานุการ
 (พระพัฒน์ มังคละศิริ)

รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.

สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รด.

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
๔	CCTV Outdoor Cabinet ชนิดกันน้ำพร้อมอุปกรณ์	๑๕	ตู้
๕	อุปกรณ์สลับสัญญาณแบบ Industrial grade	๑๕	เครื่อง
๖	วงจรมีสัญญาณความเร็วสูงที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๕๐๐/๕๐๐ Mbps ระยะเวลา ๒ ปี สำหรับตู้ภาคสนาม	๑๕	วงจร
๗	วงจรมีสัญญาณความเร็วสูงที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๐๐๐/๕๐๐ Mbps ระยะเวลา ๒ ปี สำหรับสถานีตำรวจ	๒	วงจร
๘	ศูนย์บริหารข้อมูลประจำสถานีตำรวจ (Micro data center)	๑	ชุด

๒. ดำเนินการจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์พร้อมระบบ พื้นที่ สภ.เมืองแพร่ จว.แพร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๒.๑ รายการคอมพิวเตอร์ (Hardware)

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
๑	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิด เครื่องข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป และงานอื่น ๆ	๓๐	ชุด
๒	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิด เครื่องข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ ๑ สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่น ๆ (ตรวจจับป้ายทะเบียน)	๓๐	ชุด
๓	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิด เครื่องข่าย แบบมุมมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ ๒ สำหรับใช้ในงาน รักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ ภาพ และงานอื่น ๆ (ตรวจจับใบหน้า)	๒๕	ชุด
๔	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิด เครื่องข่าย แบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่น ๆ	๑๐	ชุด
๕	เครื่องลูกข่ายประสิทธิภาพสูง	๓	เครื่อง
๖	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับระบบบริหารจัดการกล้องวงจรปิดและสืบค้นข้อมูล	๑	ชุด
๗	จอแสดงภาพขนาดไม่น้อย กว่า ๒๓ นิ้ว	๒	เครื่อง
๘	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๓ switch) ขนาด ๒๔ ช่อง	๑	เครื่อง
๙	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๑๕	ชุด

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


พ.ต.อ.....กรรมการ (นิคม เทียนห้าว) รอง ผบก.ผก.
 พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม
 อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.หิตล
 พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เองฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.
 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนห้าว) รอง ผบก.ผก.
 พ.ต.อ. พลิชฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ (พลิชฐ์ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา
 พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ (กนธิ์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.
 พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ๒) คณะศึกษาศาสตร์ รร.นวด.
 พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภพร ศุภก่าเน็ด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่
 พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.
 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคะศิริ)

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
๑๐	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับจัดเก็บข้อมูล	๑	ชุด
๑๑	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับการใช้งานระบบ	๑	ชุด
๑๒	อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Next Generation Firewall) แบบที่ ๑	๕	ชุด
๑๓	อุปกรณ์ค้นหาเส้นทางเครือข่าย (Router)	๑๕	ชุด
๑๔	Video Wall	๑	ชุด
๑๕	อากาศยานไร้คนขับ (Drone) สำหรับงานเก็บภาพและวิดีโอ พร้อมชุดถ่ายทอดสัญญาณ	๑	ชุด
๑๖	แว่นผสมผสานโลกเสมือน (XR Glasses)	๒	ชุด
๑๗	อุปกรณ์แสดงผลโลกเสมือนแบบสวมศีรษะ (XR Headset)	๑	ชุด


๒.๒ รายการซอฟต์แวร์ (Software)

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
๑	สิทธิการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับระบบควบคุมหลักและบันทึกสัญญาณภาพ	๙๕	ชุด
๒	ระบบฐานข้อมูลอาชญากรรม (AI analytics system)	๑	ชุด
๓	ระบบสืบค้นเหตุการณ์และวิเคราะห์ภาพจากระบบบันทึกภาพ	๑	ชุด
๔	ระบบสืบค้นเหตุการณ์และวิเคราะห์ภาพจากวิดีโอ	๑	ชุด
๕	ระบบตรวจจับและติดตามใบหน้า (Realtime facial recognition)	๒๕	ชุด
๖	ระบบค้นหาใบหน้าบุคคลแบบ Forensic	๑	ชุด
๗	ระบบตรวจจับป้ายทะเบียน	๓๐	ชุด
๘	ระบบแจ้งเตือนเมื่อมีการข้ามเส้น ข้ามเขตเข้าในพื้นที่เป้าหมาย (Target Area Detection)	๓๐	ชุด
๙	ระบบวิเคราะห์ท่าทางพฤติกรรมบุคคลที่ควรเฝ้าระวัง	๕๕	ชุด
๑๐	ระบบแสดงผลข้อมูลและจัดทำรายงาน (Analytics software and Dashboard)	๑	ชุด
๑๑	ระบบรับแจ้งเหตุอัจฉริยะ (smart Incident Reporting system)	๑	ชุด

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สมชาย นิลเสาร์)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.หาด


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เองฉ้วน)
 รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.

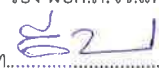

 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนห้าว)
 รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พิชญ์ ศานติปรัชญา กรรมการ
 (พิชญ์ ศานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา

พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ
 (กนธิ์ สุทธิกุล)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


 ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียนทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.นรต.


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (ศุภทร ศุภกานี)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)

๒.๓ รายการอุปกรณ์อื่น ๆ

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
๑	อุปกรณ์จับยึดคัล่อง	๙๕	ชุด
๒	อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก	๙๕	ชุด
๓	งานเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า	๑๕	งาน
๔	CCTV Outdoor Cabinet ชนิดกันน้ำพร้อมอุปกรณ์	๑๕	ตู้
๕	อุปกรณ์สลับสัญญาณแบบ Industrial grade	๑๕	เครื่อง
๖	วงจรมีสัญญาณความเร็วสูงที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๕๐๐/๕๐๐ Mbps ระยะเวลา ๒ ปี สำหรับตู้ภาคสนาม	๑๕	วงจรม
๗	วงจรมีสัญญาณความเร็วสูงที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๐๐๐/๕๐๐ Mbps ระยะเวลา ๒ ปี สำหรับสถานีตำรวจ	๒	วงจรม
๘	ศูนย์บริหารข้อมูลประจำสถานีตำรวจ (Micro data center)	๑	ชุด

๓. ดำเนินการจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์พร้อมระบบ พื้นที่ สภ.หาดใหญ่ จว.สงขลา โดยมีรายละเอียดดังนี้

๓.๑ รายการคอมพิวเตอร์ (Hardware)

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
๑	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิด เครื่องข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป และงานอื่น ๆ	๓๐	ชุด
๒	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครื่องข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ ๑ สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่น ๆ (ตรวจจับป้ายทะเบียน)	๓๐	ชุด
๓	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิด เครื่องข่าย แบบมุมมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ ๒ สำหรับใช้ในงาน รักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ ภาพ และงานอื่น ๆ (ตรวจจับใบหน้า)	๒๕	ชุด
๔	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิด เครื่องข่าย แบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่น ๆ	๑๐	ชุด
๕	เครื่องลูกข่ายประสิทธิภาพสูง	๓	เครื่อง

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนห้าว)
 รอง ผบก.ผก.

พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม

พ.ต.อ.....กรรมการ
 (พนธิร์ สุทธิกุล)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.

พ.ต.อ.....กรรมการ
 (ศุภภัทร ศุภก่าเนต)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่

พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เองฉ้วน)
 รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.

พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียนทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ ธรรมด.

พ.ต.อ.....กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.

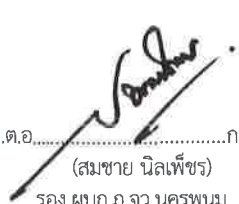

พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
๖	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับระบบบริหารจัดการการกล้องวงจรปิดและสืบค้นข้อมูล	๑	ชุด
๗	จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว	๓	เครื่อง
๘	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Ln switch) ขนาด ๒๔ ช่อง	๑	เครื่อง
๙	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๑๕	ชุด
๑๐	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับจัดเก็บข้อมูล	๑	ชุด
๑๑	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับการใช้งานระบบ	๑	ชุด
๑๒	อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Next Generation Firewall) แบบที่ ๑	๑	ชุด
๑๓	อุปกรณ์ค้นหาเส้นทางเครือข่าย (Router)	๑๕	ชุด
๑๔	Vidco Wall	๑	ชุด
๑๕	อากาศยานไร้คนขับ (Drone) สำหรับงานเก็บภาพและวิดีโอ	๑	ชุด
๑๖	แว่นผสมผสานโลกเสมือน (XR Headset)	๒	ชุด
๑๗	อุปกรณ์แสดงผลโลกเสมือนแบบสวมศีรษะ (XR Headset)	๑	ชุด

๓.๒ รายการซอฟต์แวร์ (Software)

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
๑	สิทธิการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับระบบควบคุมหลักและบันทึกสัญญาณภาพ	๙๕	ชุด
๒	ระบบฐานข้อมูลอาชญากรรม (AI analytics system)	๑	ชุด
๓	ระบบสืบค้นเหตุการณ์และวิเคราะห์ภาพจากระบบบันทึกภาพ	๑	ชุด
๔	ระบบสืบค้นเหตุการณ์และวิเคราะห์ภาพจากวิดีโอ	๑	ชุด
๕	ระบบตรวจจับและติดตามใบหน้า (Realtime facial recognition)	๒๕	ชุด
๖	ระบบค้นหาใบหน้าบุคคลแบบ Forensic	๑	ชุด
๗	ระบบตรวจจับป้ายทะเบียน	๓๐	ชุด
๘	ระบบแจ้งเตือนเมื่อมีการข้ามเส้น ข้ามเขตเข้าในพื้นที่เป้าหมาย (Target Area Detection)	๓๐	ชุด
๙	ระบบวิเคราะห์ท่าทางพฤติกรรมบุคคลที่ควรเฝ้าระวัง	๕๕	ชุด
๑๐	ระบบแสดงผลข้อมูลและจัดทำรายงาน (Analytics software and Dashboard)	๑	ชุด
๑๑	ระบบรับแจ้งเหตุอัจฉริยะ (smart Incident Reporting system)	๑	ชุด

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

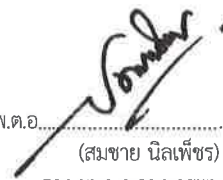






<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p> <p>อาจารย์ เพชร สัจจลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มมหิตล</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เองฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิตม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p> <p>พ.ต.อ. พสิษฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ (พสิษฐ์ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p> <p>พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ (กันธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p> <p>ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.นรต.</p>	<p>พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภัทร ศุภกานันต์) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)</p>
---	--	---

๓.๓ รายการอุปกรณ์อื่น ๆ

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
๑	อุปกรณ์จับยึดคλώง	๙๕	ชุด
๒	อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก	๙๕	ชุด
๓	งานเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า	๑๕	งาน
๔	CCTV Outdoor Cabinet ชนิดกันน้ำพร้อมอุปกรณ์	๑๕	ตู้
๕	อุปกรณ์สลับสัญญาณแบบ Industrial grade	๑๕	เครื่อง
๖	วงจรมีสัญญาณความเร็วสูงที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๕๐๐/๕๐๐ Mbps ระยะเวลา ๒ ปี สำหรับตู้ภาคสนาม	๑๕	วงจร
๗	วงจรมีสัญญาณความเร็วสูงที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๐๐๐/๕๐๐ Mbps ระยะเวลา ๒ ปี สำหรับสถานีตำรวจ	๒	วงจร
๘	ศูนย์บริหารข้อมูลประจำสถานีตำรวจ (Micro data center)	๑	ชุด

๔. การดำเนินงานติดตั้งเสาและงานใต้ดิน ของ สภ.เมืองนครพนม จว.นครพนม, สภ.เมืองแพร่ จว.แพร่ และ สภ.หาดใหญ่ จว.สงขลา รวมจำนวน ๑ งาน

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p> <p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มมหิตล</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทท.</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิยม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p> <p>พ.ต.อ. พลิสฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ (พลิสฐ์ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p> <p>พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิมูล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p> <p> ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภภัทร ศุภกานีนิธ) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)</p>
---	---	---

ภาคผนวก ข.


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ
โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

๑. รายการคอมพิวเตอร์ (Hardware)

๑.๑ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ใน
ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่น ๆ มีคุณลักษณะ ดังนี้


- ๑.๑.๑ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๖๐ x ๑,๔๔๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐,๐๐๐ pixel
- ๑.๑.๒ มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ๑.๑.๓ ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- ๑.๑.๔ มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๐๐๕ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๐๑ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- ๑.๑.๕ มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๒ นิ้ว
- ๑.๑.๖ มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า ๖.๕ มิลลิเมตร
- ๑.๑.๗ สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- ๑.๑.๘ สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- ๑.๑.๙ สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๓ แหล่ง
- ๑.๑.๑๐ ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- ๑.๑.๑๑ สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- ๑.๑.๑๒ สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม



 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนห้าว)
 รอง ผบก.ผก.

พ.ต.อ. พลิชรุฑ์ ศานติปรัชญา กรรมการ
 (พลิชรุฑ์ ศานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (ศุภินทร์ ศุภก่าเน็ด)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิตล

พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ
 (กนธีร์ สุทธิกุล)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
 รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.


 ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.


 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
 (พิชิตพันธ์ มังคละศิริ)
 อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.

๑.๑.๑๓ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้

๑.๑.๑๔ ตัวกล่องได้มาตรฐาน IP๖๗ หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล่อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP๖๗

๑.๑.๑๕ สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๑๐ °C ถึง ๕๐ °C เป็นอย่างน้อย

๑.๑.๑๖ สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือ SNTP", SNMP, RTSP, IEEE ๘๐๒.๑X ได้เป็นอย่างน้อย

๑.๑.๑๗ มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card

๑.๑.๑๘ ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง

๑.๑.๑๙ ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน

๑.๑.๒๐ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

๑.๑.๒๑ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

๑.๒ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ ๑ สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ (ตรวจจับป้ายทะเบียน) มีคุณลักษณะ ดังนี้

๑.๒.๑ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๖๘๘ x ๑,๕๒๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐,๐๐๐ pixel


๑.๒.๒ มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๕๐ ภาพต่อวินาที (frame per second) ที่ความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า ๒,๖๘๘ x ๑,๕๒๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐,๐๐๐ pixel

๑.๒.๓ ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ

๑.๒.๔ มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๐๕ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และ ไม่มากกว่า ๐.๐๐๕ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)

๑.๒.๕ มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๒ นิ้ว

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

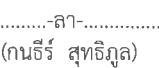
พ.ต.อ.  กรรมการ
(สมชาย นิลเพชร)
รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม


พ.ต.อ.  ประธานกรรมการ
(นิคม เทียนท้าว)
รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พลิชฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ
(พลิชฐ์ ศานติปรัชญา)
รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา

พ.ต.อ.  กรรมการ
(ศุภภัทร ศุภก้านิต)
รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
(เพชร สัจจชลพันธ์)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.หาด

พ.ต.อ.  กรรมการ
(กนธีร์ สุทธิกุล)
ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.

พ.ต.ท.  กรรมการ
(เนติ รินจันทร์)
รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.

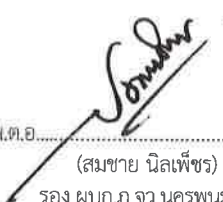


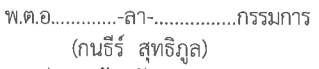




พ.ต.ท.  กรรมการ
(ชัยณรงค์ เองฉ้วน)
รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.

ว่าที่ พ.ต.ท.  กรรมการ
(ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.นร.

พ.ต.ท.  กรรมการและเลขานุการ
(พีระพัฒน์ มังคละศิริ)

- ๑.๒.๖ มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า ๖.๕ มิลลิเมตร
- ๑.๒.๗ สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- ๑.๒.๘ มีฟังก์ชันในการวิเคราะห์และประมวลผลภาพได้ อย่างน้อยดังนี้
 - (๑) ตรวจจับการเคลื่อนไหวผิดปกติในพื้นที่ที่กำหนด
 - (๒) ตรวจจับการบุกรุกข้ามเส้นที่กำหนด
 - (๓) ตรวจจับวัตถุที่ถูกลบทิ้งไว้หรือหายไปจากพื้นที่ที่กำหนด
- ๑.๒.๙ สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- ๑.๒.๑๐ สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๓ แหล่ง
- ๑.๒.๑๑ ได้รับมาตรฐาน Orivi (Open Network Video Interface Forum)
- ๑.๒.๑๒ สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- ๑.๒.๑๓ สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- ๑.๒.๑๔ ตัวกล่องได้มาตรฐาน IPv๖ หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล่อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IPv๖
- ๑.๒.๑๕ สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๑๐ °C ถึง ๕๐ °C เป็นอย่างน้อย
- ๑.๒.๑๖ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- ๑.๒.๑๗ สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือ SNMP", SNMP, RTSP, IEEE ๘๐๒.๑X ได้เป็นอย่างน้อย
- ๑.๒.๑๘ มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card
- ๑.๒.๑๙ ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
- ๑.๒.๒๐ ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ๑.๒.๒๑ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ๑.๒.๒๒ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ




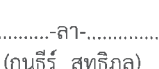




คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนห้าว) รอง ผบก.ผก.</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภัทร์ ศุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p>
<p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.ทิดล</p>	<p> พ.ต.อ.....-ลา-.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิภูล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p>
<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เองฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.นรต.</p>

๑.๓ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารแบบที่ ๒ สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่น ๆ (ตรวจจับใบหน้า) มีคุณลักษณะดังนี้

- ๑.๓.๑ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๓,๘๔๐ x ๒,๑๖๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐,๐๐๐ pixel
- ๑.๓.๒ มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second) ที่ความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า ๓,๘๔๐ x ๒,๑๖๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐,๐๐๐ pixel
- ๑.๓.๓ ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- ๑.๓.๔ มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๐๕ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และ ไม่มากกว่า ๐.๐๐๕ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- ๑.๓.๕ มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๒ นิ้ว
- ๑.๓.๖ มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า ๖.๕ มิลลิเมตร
- ๑.๓.๗ สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- ๑.๓.๘ มีฟังก์ชันในการวิเคราะห์และประมวลผลภาพได้ อย่างน้อยดังนี้
 - (๑) ตรวจจับการเคลื่อนไหวผิดปกติในพื้นที่ที่กำหนด
 - (๒) ตรวจจับการบุกรุกข้ามเส้นที่กำหนด
 - (๓) ตรวจจับวัตถุที่ถูกวางทิ้งไว้หรือหายไปจากพื้นที่ที่กำหนด
- ๑.๓.๙ สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- ๑.๓.๑๐ สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๓ แหล่ง
- ๑.๓.๑๑ ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- ๑.๓.๑๒ สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- ๑.๓.๑๓ สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- ๑.๓.๑๔ ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP๖๗ หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP๖๗

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p>  พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม </p>	<p>  พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก. </p>	<p>  พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภภัทร สุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่ </p>
<p> อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิตล </p>	<p>  พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ. </p>	<p>  พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ. </p>
<p>  พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เองฉ้วน) รอง ผก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก. </p>	<p>  ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัณฑ์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. </p>	<p>  พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พิระพัฒน์ มังคะศิริ) อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณต. </p>

๑.๓.๑๕ สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๑๐ °C ถึง ๕๐ °C เป็นอย่างน้อย

๑.๓.๑๖ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้

๑.๓.๑๗ สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือ SNTP, SNMP, RTSP, IEEE ๘๐๒.๑X ได้ เป็นอย่างน้อย

๑.๓.๑๘ มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card

๑.๓.๑๙ ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง

๑.๓.๒๐ ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน

๑.๓.๒๑ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

๑.๓.๒๒ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

๑.๔ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่น ๆ มีคุณลักษณะดังนี้

๑.๕.๑ สามารถทำการหมุน (Pan) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๖๐ องศา การก้มเงย (Tilt) กับระนาบ (Horizontal) ได้ไม่น้อยกว่า ๙๐ องศา และการย่อขยาย (Zoom) แบบ Optical Zoom ได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ เท่า

๑.๕.๒ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๖๐ x ๑,๔๔๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐,๐๐๐ pixel

๑.๕.๓ มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๓๐ ภาพต่อวินาที (frame per second)

๑.๕.๔ มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๐๕ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๐๕ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)


๑.๕.๕ มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๒ นิ้ว

๑.๕.๖ สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ Motion Detection ได้

๑.๕.๗ สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๓ แหล่ง

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม



 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
 (นิตม เทียนหัว)
 รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พลิสฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ
 (พลิสฐ์ ศานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (ศุภินทร์ สุขกำเนิด)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิตล

พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ
 (กนธีร์ สุทธิกุล)
 ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รอง ผก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.





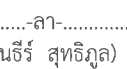
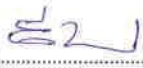




 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เองฉ้วน)
 รอง ผก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.


 ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัณฑ์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.


 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
 (พิระพัฒน์ มังคละศิริ)
 อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณต.

- ๑.๕.๘ ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
 - ๑.๕.๙ สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - ๑.๕.๑๐ สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - ๑.๕.๑๑ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
 - ๑.๕.๑๒ ตัวกล่องได้มาตรฐาน IP๖๖ หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับตู้มัลติ (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP๖๖
 - ๑.๕.๑๓ สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๑๐ °C ถึง ๕๐ °C เป็นอย่างน้อย
 - ๑.๕.๑๔ สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือ SNTP, SNMP, RTSP, IEEE ๘๐๒.๑X ได้เป็นอย่างน้อย
 - ๑.๕.๑๕ มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card
 - ๑.๕.๑๖ ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
 - ๑.๕.๑๗ ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
 - ๑.๕.๑๘ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดลอม
 - ๑.๕.๑๙ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ
- ๑.๕ เครื่องลูกข่ายประสิทธิภาพสูง มีคุณลักษณะดังนี้**
- ๑.๕.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ที่มีแกนหลักรวมกันไม่น้อยกว่า ๘ แกนหลัก (๘ core) และแกนเสมือนรวมกันไม่น้อยกว่า ๘ แกนเสมือน (๘ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕.๐ GHz จำนวน ๑ หน่วย
 - ๑.๕.๒ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันไม่น้อยกว่า ๑๖ MB

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิตม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p>	<p> พ.ต.อ. พลิษฐ์ สานติปรัชญา กรรมการ (พลิษฐ์ สานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สุภัทร สุขกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p>
<p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมมทิดล</p>	<p> พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p>	
<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทท.</p>	<p> ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัณี) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พิระพัฒน์ มังคะศิริ) อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รัตนรต.</p>	

๑.๕.๓ มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้

(๑) เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ

(๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ

(๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB

(๔) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๕ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ GB

(๕) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB จำนวน ๑ หน่วย

(๖) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

(๗) มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง

(๘) มีแป้นพิมพ์และเมาส์

(๙) มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๗ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย

๑.๖ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับระบบบริหารจัดการกล้องวงจรปิดและสืบค้นข้อมูล มีคุณลักษณะ ดังนี้

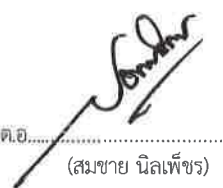
๑.๖.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๔ แกนหลัก (๖๔ core) หรือดีกว่า สำหรับคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) และมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๒.๔ GHz หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย


๑.๖.๒ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) รองรับการประมวลผลแบบ ๖๔ bit มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันไม่น้อยกว่า ๒๕๐ MB

๑.๖.๓ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR๔ หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๘ GB

๑.๖.๔ มีหน่วยประมวลผลกราฟฟิก ที่มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า ๘๐ GB จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ หน่วย

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม


 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนท้าว)
 รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พลิชรุฑ์ ศานติปรัชญา กรรมการ
 (พลิชรุฑ์ ศานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (ศุภภัทร ศุกกานิต)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.หาด

พ.ต.อ.....ลา-.....กรรมการ
 (กนธีร์ สุทธิกุล)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (เนติ รินจันท์)
 รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.

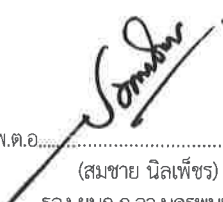


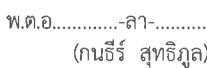
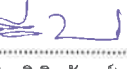




 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
 รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.


 ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.


 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)
 อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.

- ๑.๖.๕ สนับสนุนการทำงาน RAID ไม่น้อยกว่า RAID ๐, ๑, ๕
- ๑.๖.๖ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SCSI หรือ SAS ที่มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ รอบต่อวินาที ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔ TB หรือ ชนิด Solid State Drive หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓.๘ TB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย
- ๑.๖.๗ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ SFP+ หรือ SFP๒๘ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
- ๑.๖.๘ มี Power Supply แบบ Redundant หรือ Hot Swap จำนวน ๒ หน่วย
- ๑.๗ **จอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว**
 - ๑.๗.๑ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว
 - ๑.๗.๒ รองรับความละเอียดการแสดงผลไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐ x ๑,๐๘๐ Pixel
 - ๑.๗.๓ มี Refresh Rate ไม่น้อยกว่า ๗๕ Hz
 - ๑.๗.๔ มี Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ : ๑
- ๑.๘ **อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๓ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง มีคุณลักษณะ ดังนี้**
 - ๑.๘.๑ มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๓ ของ OSI Model
 - ๑.๘.๒ สามารถค้นหาเส้นทางเครือข่ายโดยใช้โปรโตคอล (Routing Protocol) RIPv๒, OSPF ได้เป็นอย่างดี
 - ๑.๘.๓ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๔ ช่อง
 - ๑.๘.๔ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายความเร็วสูง (Network Interface) แบบ ๑/๑๐ Gbps (SFP/SFP+) พร้อม Transceiver Module จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
 - ๑.๘.๕ มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
 - ๑.๘.๖ รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๓๒,๐๐๐ Mac Address
 - ๑.๘.๗ สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้
 - ๑.๘.๘ สามารถส่งข้อมูล Log File ในรูปแบบ SysLog ได้เป็นอย่างดี
 - ๑.๘.๙ สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv๖ ได้

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

 พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม	 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.	 พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภัทร ศุภกานีต) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่
อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิตล	 พ.ต.อ.....ลา-.....กรรมการ (กันธีร์ สุทธิกุล) ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.	 พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.
 พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.	 ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.	 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)

๑.๙ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA (สำหรับแต่ละจุดติดตั้ง) มีคุณลักษณะ ดังนี้

๑.๙.๑ มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ VA (๔๘๐ Watts)

๑.๙.๒ สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที

๑.๑๐ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับจัดเก็บข้อมูล มีคุณลักษณะ ดังนี้

๑.๑๐.๑ มีส่วนควบคุม (Controller) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด ที่สามารถทำงานร่วมกัน และทดแทนกันได้ทันทีเมื่อชุดใดชุดหนึ่งชำรุด โดยทำงานแบบ Active-Active Controller

๑.๑๐.๒ มี Memory หรือ Cache ใน Controller รวมกันอย่างน้อย ๑๖ GB

๑.๑๐.๓ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด SAS (Serial Attached SCSI) หรือดีกว่า ขนาดความจุรวม ไม่น้อยกว่า ๒๘๐ TB

๑.๑๐.๔ รองรับการทำ RAID ที่สามารถป้องกันข้อมูลเสียหายเมื่อ Disk เสียพร้อมกันอย่างน้อย ๒ หน่วย ในแต่ละกลุ่ม RAID หรือรองรับการทำ Data Resiliency ที่มีการใช้ Spare Space ในการป้องกัน ข้อมูลเสียหาย

๑.๑๐.๕ มี Interface แบบ SFP+ จำนวนรวมไม่น้อยกว่า ๘ พอร์ต พร้อมสายสัญญาณ และอุปกรณ์ส่วนควบที่ทำงานร่วมกันได้ จำนวน ๘ เส้น สำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch)

๑.๑๐.๖ มีแหล่งจ่ายไฟและพัดลม เป็นแบบ Hot-Swap โดยต้องติดตั้งมาเต็มจำนวนที่เครื่อง สามารถรับได้




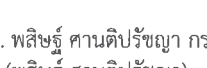




๑.๑๐.๗ เครื่องฯ ที่นำเสนอต้องมาพร้อมกับ GUI Software หรือ Web Interface

๑.๑๑ เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับการใช้งานระบบ มีคุณลักษณะ ดังนี้

๑.๑๑.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๘ แกนหลัก (๘ core) และ ๘ แกน เสมือน (๘ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผล สูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๖ GHz จำนวน ๑ หน่วย

๑.๑๑.๒ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ MB

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบ รักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.ย.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนหัว) รอง ผบก.ผก.</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภัทธ ศุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p>
<p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มมหิดล</p>	<p> พ.ต.อ. พลิชฐ์ คานดิปรัชญา กรรมการ (พลิชฐ์ คานดิปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p>
<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทท.</p>	<p> ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.มธ.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)</p>

๑.๑๑.๓ มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้

(๑) เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาด ไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ

(๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ

(๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB

๑.๑๑.๔ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๕ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ GB

๑.๑๑.๕ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB จำนวน ๑ หน่วย

๑.๑๑.๖ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๑.๑๑.๗ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง

๑.๑๑.๘ มีแป้นพิมพ์และเมาส์

๑.๑๑.๙ มีจอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย

๑.๑๒ อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Next Generation Firewall) แบบที่ ๑ มีคุณลักษณะ ดังนี้

๑.๑๒.๑ เป็นอุปกรณ์ Firewall ชนิด Next Generation Firewall แบบ Appliance


๑.๑๒.๒ มี Firewall Throughput ไม่น้อยกว่า ๓ Gbps

๑.๑๒.๓ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ ช่อง

๑.๑๒.๔ มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐ Gbps (SFP+) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม

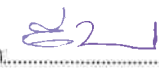

 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนท้าว)
 รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พลิชัฐ สานติปรัชญา กรรมการ
 (พลิชัฐ สานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สุภัทร สุภกำเนิด)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิดล

พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ
 (กันธีร์ สุทธิภูม)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
 รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.


 ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.


 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)
 อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.

๑.๑๒.๕ มีระบบตรวจสอบและป้องกันการบุกรุกรูปแบบต่างๆ อย่างน้อย ดังนี้ Syn Flood, UDP Flood, ICMP Flood, IP Address Spoofing, Port Scan, DoS or DDoS, Teardrop Attack, Land Attack, IP Fragment, ICMP Fragment เป็นต้นได้

๑.๑๒.๖ สามารถทำการกำหนด IP Address และ Service Port แบบ Network Address Translation (NAT) และ Port Address Translation (PAT) ได้

๑.๑๒.๗ สามารถ Routing แบบ Static, Dynamic Routing ได้

๑.๑๒.๘ สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านมาตรฐาน HTTPS หรือ SSH ได้เป็นอย่างน้อย

๑.๑๒.๙ สามารถเก็บและส่งรายละเอียดและตรวจสอบการใช้งาน (Logging/Monitoring) ในรูปแบบ Syslog ได้

๑.๑๒.๑๐ สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv๖ ได้

๑.๑๒.๑๑ มี Power Supply แบบ Redundant หรือ Hot Swap จำนวน ๒ หน่วย

๑.๑๓ อุปกรณ์ค้นหาเส้นทางเครือข่าย (Router)

๑.๑๓.๑ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๑.๑๓.๒ มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

๑.๑๓.๓ มีหน่วยความจำแบบ Flash (Flash Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๑๒ MB

๑.๑๓.๔ สามารถค้นหาเส้นทางเครือข่ายโดยใช้โปรโตคอล (Routing Protocol) BGP, OSPFv๒, OSPFv๓, RIP-๑, RIP-๒, RIPng, Static IPv๔ Routing และ Static IPv๖ Routing ได้เป็นอย่างน้อย

๑.๑๓.๕ สามารถส่งข้อมูล Log File แบบ Syslog ได้เป็นอย่างน้อย

๑.๑๓.๖ สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv๖ ได้

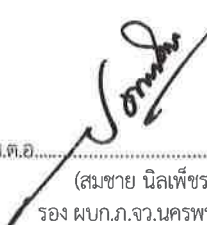
๑.๑๔ Video Wall มีคุณลักษณะ ดังนี้


๑.๑๔.๑ จอภาพ LED Full Color Indoor โดยมีขนาดจอ LED เมื่อจัดเรียง ความสูงไม่น้อยกว่า ๑.๖๐ เมตร และความกว้างไม่น้อยกว่า ๒.๘๕ เมตร

๑.๑๔.๒ เป็น LED แบบ Full Color แบบ SMD ขนาด Pixel Pitch ไม่เกิน ๓ มม.

๑.๑๔.๓ มี Controller ที่สามารถควบคุมการทำงานของจอแสดงผล

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


 พ.ต.อ. กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม



 พ.ต.อ. ประธานกรรมการ
 (นิตม เทียนท้าว)
 รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พลิชฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ
 (พลิชฐ์ ศานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


 พ.ต.อ. กรรมการ
 (สุภัทร สุขภำณิต)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มมหิตล

พ.ต.อ. -ลา- กรรมการ
 (กนธีร์ สุทธิภูถ)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


 พ.ต.ท. กรรมการ
 (เนติ รินจันท์)
 รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


 พ.ต.ท. กรรมการ
 (ชัยยงศ์ อดงด้วน)
 รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.


 ว่าที่ พ.ต.ท. กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.


 พ.ต.ท. กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)
 อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รัตนรต.

๑.๑๔.๔ มีระบบควบคุม Video Wall ที่สามารถ

(๑) แสดงผลข้อมูลจากระบบตรวจจับและจดจำใบหน้า (Facial Recognition), ระบบวิเคราะห์และจดจำป้ายทะเบียนรถยนต์ (License Plate Recognition), ระบบวิเคราะห์พฤติกรรมผิดปกติจากกล้องวงจรปิด (Behavioral Analytics), ระบบแจ้งเหตุอัจฉริยะ (Smart Incident Reporting) และระบบฐานข้อมูลอาชญากรรมเชิงลึก (AI Analytics System)

(๒) แสดงผลสลับ/แบ่งหน้าจอ (Multi-View) จากหลายแหล่งสัญญาณ

(๓) ควบคุมรูปแบบการจัดวางหน้าจอ (Layout) ได้อย่างยืดหยุ่น

๑.๑๔.๕ ระบบสายสัญญาณและอุปกรณ์ขยายสัญญาณภาพ/เสียงต้องออกแบบให้รองรับการขยายตัวในอนาคต และมีการติดตั้งอย่างเป็นระเบียบ มีการจัดทำผังสายสัญญาณเพื่อการบำรุงรักษา

๑.๑๕ อากาศยานไร้คนขับ (Drone) สำหรับงานเก็บภาพและวิดีโอพร้อมชุดถ่ายถอดสัญญาณภาพ มีคุณลักษณะอย่างดังนี้

๑.๑๕.๑ มีเซนเซอร์รับภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑/๒ นิ้ว

๑.๑๕.๒ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๒ ล้านพิกเซล

๑.๑๕.๓ มีความละเอียดวิดีโอสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔K ที่อัตราเฟรมเรตไม่น้อยกว่า ๓๐ เฟรม

ต่อวินาที

๑.๑๕.๔ รองรับการซูมภาพแบบดิจิทัลได้ไม่น้อยกว่า ๓ เท่า

๑.๑๕.๕ รองรับการบันทึกไฟล์ภาพแบบ JPG หรือ JPEG ได้เป็นอย่างดีน้อย

๑.๑๕.๖ รองรับวิดีโอในรูปแบบ H.๒๖๔ หรือ H.๒๖๕ ได้เป็นอย่างดีน้อย

๑.๑๕.๗ มีระยะเวลาบินต่อเนื่องนานสูงสุดไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที ต่อการชาร์จแบตเตอรี่ ๑ ครั้ง

๑.๑๕.๘ มีระบบระบุตำแหน่งผ่านดาวเทียม เช่น GPS, GLONASS, Galileo, หรือ BeiDou


๑.๑๕.๙ มีระบบตรวจจับสิ่งกีดขวาง


๑.๑๕.๑๐ รองรับหน่วยความจำภายนอกแบบ MicroSD Card ความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB

๑.๑๕.๑๑ รองรับโปรโตคอลการถ่ายทอดสัญญาณภาพ (Live Streaming) แบบ RTMP

๑.๑๕.๑๒ มีชุดแบตเตอรี่สำรองไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


พ.ต.อ.....กรรมการ
(สมชาย นิลเพชร)
รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม



พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
(นิคม เทียนท้าว)
รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พสิษฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ
(พสิษฐ์ ศานติปรัชญา)
รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


พ.ต.อ.....กรรมการ
(ศุภัทร ศุกกำเนิด)
รอง ผบก.ภ.จว.แพร่

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
(เพชร สัจจชลพันธ์)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.มหิตล

พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ
(กันธีร์ สุทธิกุล)
ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


พ.ต.ท.....กรรมการ
(เนติ รินจันทร์)
รอง ผก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


พ.ต.ท.....กรรมการ
(ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
รอง ผก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.



ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
(ชัยรัตน์ เทียงทัศน)
สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.


พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
(พิระพัฒน์ มังคละศิริ)
อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รัตนรต.

๑.๑๖ แว่นผสมผสานโลกเสมือน (XR Glasses)

- ๑.๑๖.๑ มีสถาปัตยกรรมรองรับ AR Platform โดยเฉพาะ และมีชิปประมวลผล AI (NPU) แยกส่วนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
- ๑.๑๖.๒ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB และหน่วยความจำภายใน (Storage) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ GB
- ๑.๑๖.๓ มีหน้าจอแสดงผลติดตั้งบริเวณเลนส์แว่นตา เพื่อรองรับการแสดงผลภาพเสมือนจริง (AR/XR)
- ๑.๑๖.๔ ติดตั้งกล้องในตัว ความละเอียดเซนเซอร์ไม่น้อยกว่า ๘ ล้านพิกเซล รองรับการบันทึกภาพนิ่งและความละเอียดวิดีโอไม่น้อยกว่า ๑๐๘๐p
- ๑.๑๖.๕ มีระบบลดการสั่นไหวของภาพ (Image Stabilization) หรือเทคโนโลยีที่ช่วยให้การบันทึกภาพมีความเสถียร
- ๑.๑๖.๖ มีลำโพงในตัวและมีไมโครโฟนติดตั้งภายในไม่น้อยกว่า ๒ จุด เพื่อประสิทธิภาพในการรับสัญญาณเสียง
- ๑.๑๖.๗ รองรับการเชื่อมต่อไร้สาย Bluetooth เวอร์ชันไม่ต่ำกว่า ๕.๐
- ๑.๑๖.๘ มีแบตเตอรี่ในตัวที่รองรับการใช้งานทั่วไปได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมง
- ๑.๑๖.๙ ตัวแว่นมีน้ำหนักรวมไม่เกิน ๘๐ กรัม และผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทาน
- ๑.๑๖.๑๐ ตัวแว่นได้รับการออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ (Ergonomic Design) ให้สามารถสวมใส่ได้กระชับกับใบหน้าของผู้ใช้งานทั่วไป
- ๑.๑๖.๑๑ รองรับการทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ iOS และ Android ผ่านแอปพลิเคชันที่รองรับการบริหารจัดการอุปกรณ์
- ๑.๑๖.๑๒ รองรับการทำงานด้วยเสียง (Voice Command) หรือมีระบบควบคุมด้วยการสัมผัส (Touch Control)

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


พ.ต.อ.....กรรมการ
(สมชาย นิลเพชร)
รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม


พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
(นิคม เทียนหัว)
รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พลิสฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ
(พลิสฐ์ ศานติปรัชญา)
รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


พ.ต.อ.....กรรมการ
(ศุภัทธ ศุภกานีต)
รอง ผบก.ภ.จว.แพร่

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
(เพชร สัจจชลพันธ์)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิดล

พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ
(กันธีร์ สุทธิกุล)
ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


พ.ต.ท.....กรรมการ
(เนติ รินจันทร์)
รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


พ.ต.ท.....กรรมการ
(ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.


ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
(ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.


พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
(พีระพัฒน์ มังคะศิริ)
อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำราศาสตร์ วรรณคดี

๑.๑๗ อุปกรณ์แสดงผลโลกเสมือนแบบสวมศีรษะ (XR Headset)

๑.๑๗.๑ เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์สวมใส่ศีรษะที่รองรับเทคโนโลยีความจริงขยาย (Extended Reality) สามารถแสดงผลได้ทั้งรูปแบบโลกเสมือน (Virtual Reality) และการซ้อนทับภาพเสมือนบนโลกจริง (Augmented Reality/Mixed Reality)

๑.๑๗.๒ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) และหน่วยประมวลผลกราฟิก (GPU) ประสิทธิภาพสูงที่ออกแบบมาเพื่อรองรับการประมวลผลภาพความละเอียดสูงและปัญญาประดิษฐ์ (AI) โดยเฉพาะ โดยชิปเซ็ตต้องมีโครงสร้างสถาปัตยกรรมที่รองรับการใช้งานระดับ Spatial Computing

๑.๑๗.๓ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB และมีหน่วยความจำภายใน (Storage) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB

๑.๑๗.๔ จอแสดงผลมีขนาดไม่น้อยกว่า ๗ นิ้วฟุต และรองรับอัตราการรีเฟรชหน้าจอ (Refresh Rate) ไม่น้อยกว่า ๙๐Hz

๑.๑๗.๕ มีมุมมองภาพในแนวราบ (Horizontal Field of View) ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ องศา

๑.๑๗.๖ มีระบบกล้องและเซ็นเซอร์ประกอบด้วย

(๑) กล้องรับภาพภายนอกเพื่อส่งผ่านภาพจริง (Passthrough) แสงสี (Full Color)

(๒) มีเซ็นเซอร์สำหรับติดตามตำแหน่ง (Tracking Sensors)


(๓) มีระบบตรวจจับและติดตามการเคลื่อนไหวของดวงตา (Eye Tracking) หรือมือ (Hand Tracking)

๑.๑๗.๗ มีระบบเสียงแบบรอบทิศทาง (Spatial Audio หรือเทียบเท่า) และมีไมโครโฟนสำหรับรับเสียงและตัดเสียงรบกวนติดตั้งภายใน (Array Microphone)


๑.๑๗.๘ รองรับการเชื่อมต่อไร้สายมาตรฐาน Wi-Fi ๖ (802.11ax) หรือดีกว่า และ Bluetooth เวอร์ชันไม่ต่ำกว่า ๕.๐

๑.๑๗.๙ รองรับการประมวลผลด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) ภายในตัวเครื่อง (On-device AI) เพื่อวิเคราะห์สภาพแวดล้อม

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.หาด


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เองฉ้วน)
 รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทท.



 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนท้าว)
 รอง ผบก.ผก.

พ.ต.อ. พิชัย สุวณดี ปรีชา กรรมการ
 (พิชัย สุวณดี ปรีชา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา

พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ
 (กนธีร์ สุทธิกุล)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


 ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (ศุภทร ศุภกานีนิธ)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)
 อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.นรต.

๑.๑๗.๑๐ รองรับการทำงานในลักษณะ Multi-tasking สามารถแสดงผลหน้าต่าง แอปพลิเคชันเสมือนได้หลายหน้าจอพร้อมกัน และรองรับการแสดงผลหน้าจอจากคอมพิวเตอร์ภายนอก ในรูปแบบจอภาพเสมือน (Virtual Desktop)

๑.๑๗.๑๑ มีแบตเตอรี่ในตัวหรือชุดแบตเตอรี่ภายนอกที่รองรับการใช้งานต่อเนื่องได้ ไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมง และมีช่องเชื่อมต่อมาตรฐาน USB-C

๑.๑๗.๑๒ มีชุดสวมใส่ศีรษะ (Headstrap) และวัสดุรองโอบหน้า (Cushion) ที่ออกแบบ ตามหลักสรีรศาสตร์และสามารถปรับระดับให้เหมาะสมกับผู้ใช้งานได้

๒. รายการซอฟต์แวร์ (Software)

๒.๑ สิทธิการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับระบบควบคุมหลักและบันทึกสัญญาณภาพ

๒.๑.๑ เป็นระบบควบคุมและบริหารจัดการกล้องวงจรปิดหลัก (Video Management System - VMS)

๒.๑.๒ รองรับการเชื่อมต่อกล้องโทรทัศน์วงจรปิดได้ไม่น้อยกว่า ๙๕ ตัว ต่อสถานีตำรวจ

๒.๑.๓ มีระบบยืนยันตัวตนของผู้ใช้งานก่อนเข้าใช้งานระบบ

๒.๑.๔ สามารถกำหนดสิทธิ์ของผู้ใช้งานในการเข้าถึงฟังก์ชันการใช้งานต่าง ๆ ของระบบได้ตามระดับผู้ใช้งาน

๒.๑.๕ รองรับการแสดงผลเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ


๒.๑.๖ รองรับการเชื่อมต่อกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในรูปแบบ ONVIF Protocol หรือ RTSP

๒.๑.๗ รองรับการเชื่อมต่อกล้องโทรทัศน์วงจรปิดได้ไม่น้อยกว่า ๓ ยี่ห้อ

๒.๑.๘ สามารถบริหารจัดการกล้องโทรทัศน์วงจรปิดได้จากศูนย์กลาง โดยสามารถแสดง ภาพสดและภาพย้อนหลังได้


๒.๑.๙ ผู้ใช้งานสามารถเรียกดูสัญญาณภาพที่บันทึกไว้และแสดงผลภาพจากหลายกล้องพร้อมกันได้

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


พ.ต.อ. กรรมการ
(สมชาย นิลเพชร)
รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม

พ.ต.อ. ประธานกรรมการ
(นิคม เทียนหัว)
รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พลิสฐ์ คานดิปรัชญา กรรมการ
(พลิสฐ์ คานดิปรัชญา)
รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา

พ.ต.อ. กรรมการ
(ศุภภัทร ศุภกานีนิต)
รอง ผบก.ภ.จว.แพร่

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
(เพชร สัจจชลพันธ์)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มม.หาด

พ.ต.อ. ลา.....กรรมการ
(กนธีร์ สุทธิภูล)
ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.

พ.ต.ท. กรรมการ
(เนติ รินจันทร์)
รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.

พ.ต.ท. กรรมการ
(ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.

ว่าที่ พ.ต.ท. กรรมการ
(ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.

พ.ต.ท. กรรมการและเลขานุการ
(พีระพัฒน์ มังคะศิริ)
อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ ธรรมด.

๒.๑.๑๐ รongรับการแสดงผลภาพวิดีโอแบบเรียลไทม์และบันทึกภาพวิดีโอจากแหล่งข้อมูลภายนอก เช่น แว่นผสมผสานโลกเสมือน (XR Glasses), อากาศยานไร้คนขับ (Drone), กล้องติดตัวเจ้าหน้าที่ (Body Worn Camera) ได้เป็นอย่างดีน้อย

๒.๑.๑๑ การจัดการการตัดวิดีโอที่บันทึกไว้บนระบบ (Video Cutting)

(๑) มีความสามารถในการตัดวิดีโอ (Video Extraction) จากการดูวิดีโอย้อนหลังหรือตามคำร้องขอที่ได้รับผ่านระบบ

(๒) รongรับการตัดวิดีโอจากหลายแหล่งได้ในเวลาเดียวกัน (Multi-Source Cutting)

(๓) รongรับการเปลือบบนหน้าของบุคคลในวิดีโอที่ต้องการตัด โดยรongรับการเลือกใบหน้าที่ต้องการเปลือบบนหน้าหรือเลือกเปลือบบนหน้าทั้งหมดได้

(๔) รongรับการแชร์วิดีโอที่ตัดเก็บไว้บนระบบไปยังบุคคลภายนอก (Video Sharing) ซึ่งต้องสามารถกำหนดการตั้งค่าได้อย่างน้อย ดังนี้

- ระบุอีเมล
- รหัสผ่าน
- วันหมดอายุ
- การอนุญาตดาวน์โหลด

(๕) สามารถใส่ลายน้ำ (Watermark) โดยระบุผู้แชร์วิดีโอและผู้รับการแชร์วิดีโอในกรณีที่มีการแชร์วิดีโอที่ตัดเก็บไว้บนระบบไปยังบุคคลภายนอก


๒.๑.๑๒ รongรับการสร้างการร้องขอตัดวิดีโอที่บันทึกไว้บนระบบ (Video Requesting) โดยมีคุณลักษณะดังนี้

(๑) สามารถแจ้งเตือนได้กรณีดังต่อไปนี้

- เมื่อมีคำขออนุมัติใหม่เข้ามา
- เมื่อมีการเปลี่ยนสถานะคำขอเป็นอนุมัติหรือปฏิเสธ
- เมื่อระบบตัดวิดีโอสำเร็จ

(๒) มีเลขที่คำขอโดยเรียงตามรูปแบบที่กำหนดได้ เช่น yyymmdd-xxxx

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รong ผบก.ภ.จว.นครพนม


 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนท้าว)
 รong ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พลิษฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ
 (พลิษฐ์ ศานติปรัชญา)
 รong ผบก.ภ.จว.สงขลา


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (ศุภัทร สุขกำเนิด)
 รong ผบก.ภ.จว.แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รongคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.หาด

พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ
 (กนธีร์ สุทธิกุล)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รong ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.









 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เองฉ้วน)
 รong ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทท.


 ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัสน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.


 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)
 อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.นรต.

- (๓) สามารถดูรายละเอียดคำขอของผู้ส่งคำขอได้
- (๔) รองรับการอนุมัติหลายขั้นตอน (Multi-Level Approval) โดยสามารถกำหนดผู้อนุมัติได้หลายคนตามลำดับที่ต้องการ
- (๕) มีตัวเลือกสำหรับระบุเหตุผลเมื่อมีการปฏิเสธคำขอ
- (๖) สามารถปรับลำดับความสำคัญของคำขอเร่งด่วน โดยระบบต้องทำการตัดวิดีโอให้กับคำขอที่มีสถานะ 'ด่วน' ก่อนคำขออื่น
- (๗) สามารถเรียกดูวิดีโอที่ตัดได้จากหน้ารายละเอียดคำขอ
- (๘) รองรับการจัดเก็บวิดีโอที่ตัดไว้เป็นไฟล์เตอร์ตามเลขที่คำขอ
- (๙) สามารถแสดงช่วงเวลา ระยะเวลาและขนาดไฟล์ของวิดีโอที่ตัดได้เป็นอย่างน้อย
- (๑๐) รองรับการหยุดตัดวิดีโอชั่วคราวระหว่างการตัด และสามารถเริ่มตัดวิดีโอจากจุดเดิมได้โดยไม่ต้องเริ่มใหม่
- (๑๑) ระบบแบบฟอร์มคำร้องขอตัดวิดีโอที่บันทึกไว้บนระบบ (Request Form) มีคุณลักษณะอย่างน้อยดังต่อไปนี้
 - มีช่องสำหรับกรอกข้อมูลผู้ยื่นคำร้องขอตัดวิดีโอ เช่น ชื่อ-สกุลผู้ร้องขอ, อีเมล, เบอร์โทรศัพท์, รายละเอียดคำร้อง, ช่วงเวลาที่ต้องการ และช่องสำหรับแนบเอกสารประกอบเป็นอย่างน้อย
 - สามารถแจ้งเตือนผู้ร้องขอได้ กรณีที่ผู้ร้องขอเลือกช่วงเวลาที่ไม่มีการบันทึกวิดีโอในระบบ
 - สามารถตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล (Validation) เช่น วันที่ต้องไม่เกินวันปัจจุบัน ช่วงเวลาสิ้นสุดต้องไม่น้อยกว่าช่วงเวลาเริ่มต้น การกรอกข้อมูลที่จำเป็นอย่างครบถ้วน เป็นต้น
 - ผู้ร้องขอสามารถติดตามสถานะคำร้องและผลการดำเนินการได้ ผ่านช่องทางอีเมล เป็นอย่างน้อย

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

 พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม	 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิตม เทียนห้าว) รอง ผบก.ผก.	 พ.ต.อ. พสิษฐ์ สานติปรัชญา กรรมการ (พสิษฐ์ สานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา	 พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภัทร สุภกันิต) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่
อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มหิดล	 พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.	 พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันท์) รอง ผก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.	 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณด.

๒.๒ ระบบฐานข้อมูลอาชญากรรม (AI analytics system)

๒.๒.๑ เป็นระบบบริหารจัดการข้อมูลบัญชีเฝ้าระวัง (Watchlist/Blacklist) และข้อมูลอัตลักษณ์บุคคล/ข้อมูลป้ายทะเบียน

๒.๒.๒ ระบบต้องมีความสามารถในการสร้าง แก้ไข และลบรายการในบัญชีเฝ้าระวัง (Watchlist/Blacklist) ได้ทั้งข้อมูลป้ายทะเบียนรถยนต์ (License Plate Database) และข้อมูลอัตลักษณ์บุคคล (Face Database)

๒.๒.๓ รองรับการกำหนดสถานะความสำคัญของบุคคลหรือยานพาหนะ (เช่น ผู้ต้องสงสัย, รพหาย) พร้อมใส่หมายเหตุ (Note) กำกับได้

๒.๒.๔ สามารถบันทึกข้อมูลใบหน้าบุคคลลงในฐานข้อมูล เพื่อใช้เป็นต้นแบบ ในการเปรียบเทียบ (Reference Image) โดยรองรับการ Crop เฉพาะส่วนใบหน้า

๒.๒.๕ รองรับการแนบไฟล์เอกสารที่เกี่ยวข้อง (เช่น ไฟล์ PDF หมายจับ หรือเอกสารบันทึกประจำวัน)

๒.๒.๖ รองรับการเชื่อมต่อข้อมูลจากระบบภายนอก เช่น ฐานข้อมูล Big Data, ระบบสารสนเทศอื่นของ ตร. ผ่าน API (Application Programming Interface) หรือการเชื่อมต่อ มาตรฐานอื่นที่ปลอดภัย เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลกับภารกิจรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะ

๒.๓ ระบบสืบค้นเหตุการณ์และวิเคราะห์ภาพจากระบบบันทึกภาพ

๒.๓.๑ เป็นระบบสำหรับสืบค้นเหตุการณ์และวิเคราะห์ข้อมูลจากสัญญาณภาพ




๒.๓.๒ รองรับการค้นหาป้ายทะเบียนตามช่วงเวลา, จังหวัด, ประเภทของยานพาหนะ หรือสีของยานพาหนะ ได้เป็นอย่างดี

๒.๓.๓ รองรับการค้นหาป้ายทะเบียนของประเทศไทย มาเลเซีย และลาว ได้เป็นอย่างดี

๒.๓.๔ รองรับการค้นหาใบหน้าตามช่วงเวลาหรือการค้นหาด้วยภาพใบหน้าต้นแบบ ได้เป็นอย่างดี

๒.๓.๕ หาข้อมูลการจำแนกบุคคลตาม เพศ, ช่วงอายุ, เครื่องแต่งกาย, สีของเครื่องแต่งกาย และวัตถุที่นำติดตัวมาด้วย เช่น กระเป๋า

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p> <p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.หาด</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เองฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p> <p>พ.ต.อ. พลิสฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ (พลิสฐ์ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p> <p>พ.ต.อ.....-ลา-.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p> <p>ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย จ.</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภภัทร ศุภก้านัด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รด.</p>
--	---	---

๒.๓.๖ รองรับการค้นหาป้ายทะเบียน ใบหน้า และพฤติกรรม ตามเงื่อนไขของเหตุการณ์ เช่น ตรวจจับการข้ามเส้น, บุกรุก/อยู่ในพื้นที่ตามเวลาที่กำหนด, ตรวจจับอาวุธปืน, คนลี้ม เป็นต้น

๒.๓.๗ ในการตรวจจับต้องมีคลิปสั้นของเหตุการณ์ที่ระบบทำการตรวจจับได้

๒.๓.๘ มีค่าความเที่ยงตรงในการตรวจจับและจดจำใบหน้า (Facial Recognition) มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๘๐

๒.๓.๙ มีหน้าจอสําหรับแสดงข้อมูลการค้นหาในรูปแบบแผนที่


๒.๓.๑๐ รองรับการวิเคราะห์และตรวจจับเหตุการณ์ ดังนี้

- ตรวจจับการข้ามเส้น
- ตรวจจับการเข้าพื้นที่ หรืออยู่ในพื้นที่ตามเวลาที่กำหนด
- ตรวจจับการบดบังกล้อง
- ตรวจจับอาวุธปืน
- ตรวจจับคนลี้ม
- ตรวจจับการวางของทิ้งไว้ในพื้นที่ที่กำหนด
- ตรวจจับการไม่สวมหมวกนิรภัย
- ตรวจจับคนสูบบุหรี่

๒.๓.๑๑ รองรับการประมวลผลภาพจากแหล่งข้อมูลภายนอก เช่น แว่นผสมผสานโลกเสมือน (XR Glasses), อากาศยานไร้คนขับ (Drone), กล้องติดตัวเจ้าหน้าที่ (Body Worn Camera) ได้เป็นอย่างดี

๒.๓.๑๒ ระบบรองรับการรายงานข้อมูล (Feedback) จากผู้ใช้งานระบบ เพื่อนำไปปรับปรุงความรู้ (Retraining) และ พัฒนาโมเดลความรู้ของปัญญาประดิษฐ์ (AI Model) ให้เป็นปัจจุบันและดียิ่งขึ้น โดยผู้ชนะการเสนอราคาต้องดำเนินการปรับปรุงความรู้ของโมเดล AI (Retraining and Fine-tuning) ทุก ๔ เดือน และส่งรายงานการปรับปรุงความรู้ของ AI ให้แก่สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ เป็นระยะเวลา ๒ ปี นับแต่วันที่ คณะกรรมการตรวจรับงานงวดสุดท้ายเสร็จสมบูรณ์

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


พ.ต.อ.....กรรมการ
(สมชาย นิลเพชร)
รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม

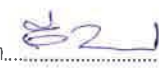

พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
(นิตม เทียนท้าว)
รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พลิชฐ์ สานติปรัชญา กรรมการ
(พลิชฐ์ สานติปรัชญา)
รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


พ.ต.อ.....กรรมการ
(ศุภภัทร ศุภกำเนิด)
รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
(เพชร สัจจชลพันธ์)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิตล

พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ
(กันธีร์ สุทธิกุล)
ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


พ.ต.ท.....กรรมการ
(เนติ รินจันทร์)
รอง ผก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


พ.ต.ท.....กรรมการ
(ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
รอง ผก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.


ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
(ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.


พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
(พิระพัฒน์ มังคละศิริ)
อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.

๒.๓.๑๓ รองรับการสืบค้นผ่านระบบตรวจจับและจดจำใบหน้า (Facial Recognition) หรือระบบอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition) เพื่อเปรียบเทียบกับฐานข้อมูลบัญชีเฝ้าระวัง (Watchlist)

๒.๓.๑๔ รองรับการแจ้งเตือน มีคุณลักษณะดังนี้

- รองรับการแจ้งเตือนผ่าน LINE และ Telegram ได้เป็นอย่างดี
- เมื่อระบบตรวจจับป้ายทะเบียนหรือใบหน้าบุคคลที่ตรงกับฐานข้อมูลบัญชีเฝ้าระวังที่กำหนดไว้ในระบบ ต้องสามารถแจ้งเตือนพร้อมข้อมูล ประกอบได้ เช่น วันเวลา, กล้อง, รูปภาพ เป็นต้น

๒.๔ ระบบสืบค้นเหตุการณ์และวิเคราะห์ภาพจากวิดีโอ

๒.๔.๑ รองรับการอัปโหลดไฟล์วิดีโอเพื่อใช้ในการวิเคราะห์และตรวจจับใบหน้า ป้ายทะเบียน และการจำแนกบุคคล

๒.๔.๒ รองรับการอัปโหลดไฟล์วิดีโอสำหรับการประมวลผลย้อนหลังพร้อมกันได้มากกว่า ๑ ไฟล์

๒.๔.๓ ในการประมวลผลย้อนหลังเมื่อพบข้อมูลที่ตรงกับฐานข้อมูลเฝ้าระวังหรือเงื่อนไขเหตุการณ์ ของระบบ ต้องทำการแจ้งเตือน เช่น ป้ายทะเบียน ใบหน้าบุคคล

๒.๔.๔ รองรับการรายงานข้อมูล (Feedback) จากผู้ใช้งานระบบเพื่อนำความปรับปรุงความรู้ (Retraining) และ พัฒนาโมเดลความรู้ของปัญญาประดิษฐ์ (AI Model) ให้เป็นปัจจุบันและดียิ่งขึ้น

๒.๕ ระบบตรวจจับและติดตามใบหน้า (Realtime facial recognition)


๒.๕.๑ สามารถตรวจจับ (Detection) และรู้จำ (Recognition) ใบหน้าบุคคลจากสัญญาณภาพจากกล้องวงจรปิดผ่านโปรโตคอลมาตรฐาน RTSP (Real-Time Streaming Protocol) หรือ ONVIF (Open Network Video Interface Forum) ได้เป็นอย่างดี


๒.๕.๒ รองรับการตรวจจับใบหน้าได้หลายบุคคลพร้อมกันในภาพเดียว (Multi-face detection)

๒.๕.๓ สามารถตรวจจับใบหน้าในมุมมองต่าง ๆ ได้ ทั้งหน้าตรง มุมเอียง (ซ้าย-ขวา) และมุมก้ม-เงย โดยต้องรองรับมุมใบหน้าที่เบี่ยงเบนจากแนวตรงไม่น้อยกว่า ๓๐ องศา

๒.๕.๔ สามารถตรวจจับและรู้จำใบหน้าของบุคคลที่กำลังเคลื่อนที่ผ่านกล้องด้วยความเร็วของการเดินปกติ (Walking speed) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


พ.ต.อ. กรรมการ
(สมชาย นิลเพชร)
รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม

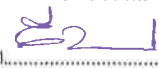

พ.ต.อ. ประธานกรรมการ
(นิตม เทียนหัว)
รอง ผบก.ผก.

พ.ต.อ. พลิชฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ
(พลิชฐ์ ศานติปรัชญา)
รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


พ.ต.อ. กรรมการ
(ศุภัทร ศุภกำเนิด)
รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
(เพชร สัจจชลพันธ์)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มหิดล

พ.ต.อ. -ลา- กรรมการ
(กนธีร์ สุทธิกุล)
ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


พ.ต.ท. กรรมการ
(เนติ รินจันทร์)
รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


พ.ต.ท. กรรมการ
(ชัยณรงค์ เองฉ้วน)
รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
เครื่องคอมพิวเตอร์ ศพท.

ว่าที่ พ.ต.ท. กรรมการ
(ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.


พ.ต.ท. กรรมการและเลขานุการ
(พีระพัฒน์ มังคะศิริ)
อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.

๒.๕.๕ สามารถเปรียบเทียบใบหน้าที่ตรวจจับได้กับฐานข้อมูลบุคคลเฝ้าระวัง (Watchlist / Blacklist) ได้

๒.๕.๖ กรณีที่ตรวจพบใบหน้าตรงกับฐานข้อมูลบุคคลเฝ้าระวัง ระบบต้องสามารถแจ้งเตือน (Alert) ให้เจ้าหน้าที่ทราบได้ทันที พร้อมทั้งแสดงภาพใบหน้าที่ตรวจจับได้ ภาพในฐานข้อมูล อัตราความแม่นยำ (Confidence level) และข้อมูลกล้องที่ตรวจพบ

๒.๕.๗ รองรับการแจ้งเตือนเมื่อตรวจพบใบหน้าตรงกับฐานข้อมูลบุคคลเฝ้าระวัง ผ่าน LINE และ Telegram ได้เป็นอย่างน้อย

๒.๕.๘ รองรับการเชื่อมต่อและส่งข้อมูลเหตุการณ์การแจ้งเตือนไปยังระบบบริหารจัดการ หรือระบบภายนอกอื่น ๆ ผ่านช่องทาง Application Programming Interface (API) หรือตามมาตรฐานอื่น ที่เป็นสากล

๒.๖ ระบบค้นหาใบหน้าบุคคลแบบ Forensic

๒.๖.๒ สามารถนำเข้าไฟล์วิดีโอเหตุการณ์ย้อนหลัง เพื่อนำมาประมวลผลและสืบค้นหาบุคคล (Forensic Search) ได้โดยรองรับการนำเข้าไฟล์วิดีโอหลายไฟล์พร้อมกัน (Batch Processing)

๒.๖.๓ สามารถสกัดภาพใบหน้า (Face Extraction) ของบุคคลทั้งหมดที่ปรากฏในไฟล์วิดีโอ ตามช่วงเวลาที่กำหนด


๒.๖.๔ สามารถสืบค้นใบหน้าบุคคลในไฟล์วิดีโอที่นำเข้า โดยใช้ภาพถ่ายตัวอย่าง (Reference Image) หรือฐานข้อมูลใบหน้าบุคคลเฝ้าระวัง เพื่อเปรียบเทียบหาความคล้ายคลึงกับภาพใบหน้าในระบบสกัดไว้ได้


๒.๖.๕ สามารถแสดงผลการค้นหาลำดับการค้นหาใบหน้าบุคคลในฐานข้อมูล พร้อมภาพใบหน้า ที่ตรวจพบและค่าความคล้ายคลึง (Similarity Score) เป็นรูปแบบรายการได้

๒.๖.๖ สามารถแสดงผลการสืบค้นใบหน้าบุคคลในรูปแบบเส้นเวลา (Timeline) และแผนที่ได้

๒.๖.๗ ผลลัพธ์การค้นหาต้องสามารถเชื่อมโยงข้อมูลกลับไปยังวิดีโอต้นฉบับ โดยผู้ใช้งานสามารถคลิกที่ภาพผลลัพธ์เพื่อเรียกดูวิดีโอเหตุการณ์ย้อนหลัง (Playback) ณ ช่วงเวลาที่บุคคลดังกล่าว ปรากฏตัวได้ทันที

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


พ.ต.อ.....กรรมการ
(สมชาย นิลเพชร)
รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม


พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
(นิตม เทียนท้าว)
รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พสิษฐ์ สานติปรัชญา กรรมการ
(พสิษฐ์ สานติปรัชญา)
รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


พ.ต.อ.....กรรมการ
(ศุภัทร ศุภกำเนิด)
รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
(เพชร สัจจชลพันธ์)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.หาด

พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ
(กนธีร์ สุทธิภู)


พ.ต.ท.....กรรมการ
(เนติ รินจันทร์)
รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


พ.ต.ท.....กรรมการ
(ชัยณรงค์ เองฉ้วน)
รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.


ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
(ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)


พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
(พีระพัฒน์ มังคละศิริ)

สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณ

๒.๗ ระบบตรวจจับป้ายทะเบียน

๒.๗.๒ สามารถตรวจจับป้ายทะเบียนจากสัญญาณภาพจากกล้องวงจรปิดผ่านโปรโตคอลมาตรฐาน RTSP (Real-Time Streaming Protocol) หรือ ONVIF (Open Network Video Interface Forum) ได้เป็นอย่างดี

๒.๗.๓ รองรับการตรวจจับตำแหน่งแผ่นป้ายทะเบียน (License Plate Detection) จากสัญญาณภาพวิดีโอของกล้องวงจรปิดที่เชื่อมต่อในระบบ โดยครอบคลุมการตรวจจับตำแหน่งแผ่นป้ายทะเบียนจากยานพาหนะที่ปรากฏในเฟรมภาพวิดีโอได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

๒.๗.๔ รองรับการอ่านข้อมูลแผ่นป้ายทะเบียน (License Plate Recognition) ของ ยานพาหนะตามมาตรฐานของกรมการขนส่งทางบก (ประเทศไทย) รวมถึงรองรับการอ่าน แผ่นป้ายทะเบียนของยานพาหนะจากประเทศมาเลเซีย และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เพื่อสนับสนุนภารกิจการตรวจสอบยานพาหนะข้ามพรมแดน

๒.๗.๕ สามารถแปลงข้อมูลภาพตัวอักษร หมวดอักษร ตัวเลขบนป้ายทะเบียน และจังหวัดของป้ายทะเบียนรถประเทศไทย เป็นข้อมูลตัวอักษร (Text) ที่สามารถนำไปประมวลผลต่อได้


๒.๗.๖ กรณีที่ตรวจพบป้ายทะเบียนตรงกับฐานข้อมูลเฝ้าระวัง ระบบต้องสามารถแจ้งเตือน (Alert) ให้เจ้าหน้าที่ทราบได้ทันที พร้อมทั้งแสดงภาพป้ายทะเบียนยานพาหนะที่ตรวจจับได้ และข้อมูลกล้องที่ตรวจพบ

๒.๗.๗ รองรับการแจ้งเตือนเมื่อตรวจพบป้ายทะเบียนตรงกับฐานข้อมูลเฝ้าระวัง ผ่าน LINE และ Telegram ได้เป็นอย่างดี

๒.๗.๘ รองรับการจัดเก็บข้อมูลและประมวลผลลงฐานข้อมูล ทั้งในส่วนของคุณภาพตัวอักษรและภาพถ่าย (Snapshot) ซึ่งประกอบด้วย ภาพแผ่นป้ายทะเบียนและภาพตัวรถ (Vehicle Crop) เพื่อใช้สำหรับประโยชน์ในการสืบค้น ตรวจสอบ และวิเคราะห์ข้อมูลย้อนหลังตามเงื่อนไขที่ผู้ใช้งานกำหนด

๒.๗.๙ ผลลัพธ์การค้นหาต้องสามารถเชื่อมโยงข้อมูลกลับไปยังวิดีโอต้นฉบับ โดยผู้ใช้งานสามารถคลิกที่ ภาพผลลัพธ์ เพื่อเรียกดูวิดีโอเหตุการณ์ย้อนหลัง (Playback) ณ ช่วงเวลาที่ยานพาหนะตามป้ายทะเบียนดังกล่าวปรากฏได้ทันที

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


 พ.ต.อ. กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม


 พ.ต.อ. ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนท้าว)
 รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พลิชรุฑู ศานติปรัชญา กรรมการ
 (พลิชรุฑู ศานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


 พ.ต.อ. กรรมการ
 (ศุภภัทร ศุภกำเนิด)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมทิตล

พ.ต.อ. -ลา- กรรมการ
 (กันธีร์ สุทธิกุล)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


 พ.ต.ท. กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


 พ.ต.ท. กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
 รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทท.

ว่าที่ พ.ต.ท. กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.


 พ.ต.ท. กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)
 อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ ร.นรต.

๒.๘ ระบบแจ้งเตือนเมื่อมีการข้ามเส้น ข้ามเขตเข้าในพื้นที่เป้าหมาย (Target Area Detection)

๒.๘.๒ รองรับการกำหนดพื้นที่เฝ้าระวังบนมุมมองภาพวิดีโอจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด โดยสามารถกำหนดพื้นที่ตรวจจับในรูปแบบพื้นที่หลายเหลี่ยม (Polygon) และรูปแบบการขีดเส้นจำลอง (Virtual Line) เพื่อใช้เป็นเงื่อนไขในการประมวลผลและตรวจจับเหตุการณ์ได้

๒.๘.๓ สามารถตรวจจับและแจ้งเตือนเหตุการณ์การบุกรุกพื้นที่ โดยรองรับการตรวจจับบุคคล ยานพาหนะ หรือวัตถุที่เข้าสู่พื้นที่ต้องห้าม (Intrusion Detection) ตรวจจับการเคลื่อนที่ข้ามเส้นที่กำหนด (Line Crossing Detection) และสามารถตรวจจับการเข้าหรือออกจากพื้นที่ โดยการระบุทิศทางที่กำหนดได้อย่างถูกต้อง

๒.๘.๔ สามารถส่งข้อมูลการแจ้งเตือนไปยังศูนย์ควบคุมส่วนกลาง (Command Center) เมื่อตรวจพบเหตุการณ์ผิดปกติตามเงื่อนไข โดยข้อมูลการแจ้งเตือนต้องประกอบด้วย ภาพนิ่ง (Snapshot) ภาพเคลื่อนไหวหรือคลิปวิดีโอช่วงเวลาเกิดเหตุการณ์ และข้อมูลรายละเอียดของเหตุการณ์

๒.๘.๕ รองรับการแจ้งเตือนเมื่อตรวจพบเหตุการณ์ผิดปกติตามเงื่อนไข ผ่าน LINE และ Telegram ได้เป็นอย่างดี


๒.๘.๖ สามารถตรวจจับและแจ้งเตือนกรณีบุคคล ยานพาหนะ หรือวัตถุ เข้ามาหยุดนิ่งหรือวนเวียนอยู่ภายในพื้นที่ที่กำหนด เป็นระยะเวลาเกินกว่าเวลาที่ผู้ใช้งานกำหนดไว้ (Loitering Detection) รวมทั้งรองรับการตั้งค่าเงื่อนไขช่วงวันและเวลาการตรวจจับตามเงื่อนไข (Schedule-based Detection) เช่น การกำหนดให้ตรวจจับและแจ้งเตือนเฉพาะนอกเวลาทำการ หรือวันหยุดราชการ


๒.๙ ระบบวิเคราะห์ท่าทางพฤติกรรมบุคคลที่ควรเฝ้าระวัง

๒.๙.๑ สามารถตรวจจับการเดินวนเวียน (Loitering Detection) ของบุคคล ที่อยู่ในพื้นที่ที่กำหนด (Zone) นานเกินกว่าระยะเวลาที่ตั้งไว้ เช่น การเดินวนเวียนหน้าตู้ ATM หรือ หน้าประตูทางเข้าเกิน ๓ นาทีระบบจะใช้การทำ Object Tracking ร่วมกับการจับเวลา

๒.๙.๒ สามารถตรวจจับพฤติกรรมของบุคคลที่อาจก่อเหตุรุนแรงจากภาพวิดีโอ เช่น การพกพา อาวุธปืน ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการก่อเหตุในพื้นที่

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


พ.ต.อ.....กรรมการ
(สมชาย นิลเพชร)
รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม


พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
(นิคม เทียนห้าว)
รอง ผบก.ผก.

พ.ต.อ. พลิชรุฑ์ ศานติปรัชญา กรรมการ
(พลิชรุฑ์ ศานติปรัชญา)
รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา

พ.ต.อ.....กรรมการ
(ศุภัทร ศุภกำเนิด)
รอง ผบก.ภ.จว.แพร่

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
(เพชร สัจจชลพันธ์)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.หาด

พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ
(กนธีร์ สุทธิกุล)
ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.

พ.ต.ท.....กรรมการ
(เนติ รินจันทร์)
รอง ผก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.

พ.ต.ท.....กรรมการ
(ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
รอง ผก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.

ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
(ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.

พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
(พีระพัฒน์ มังคละศิริ)
อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณด.

๒.๙.๓ สามารถตรวจจับพฤติกรรมความผิดปกติของบุคคลได้ เช่น การวางของทิ้งไว้โดยไม่มีผู้ดูแล

๒.๙.๔ สามารถตรวจจับพฤติกรรมที่ควรป้องปรามหรือเฝ้าระวังได้ เช่น การลี้ภัยของบุคคล การไม่สวมหมวกนิรภัย การสูบบุหรี่ การบดบังมุมกล้อง เป็นต้น

๒.๙.๕ รองรับการแจ้งเตือนเมื่อตรวจพบพฤติกรรมบุคคลที่ควรเฝ้าระวัง ผ่าน LINE และ Telegram ได้เป็นอย่างดี

๒.๑๐ ระบบแสดงผลข้อมูลและจัดทำรายงาน (Analytics software and Dashboard)

๒.๑๐.๑ รองรับการรวบรวมและแสดงผลข้อมูลสถิติแบบบูรณาการจากระบบย่อยต่าง ๆ ภายในโครงการ เช่น ระบบตรวจจับใบหน้า ระบบตรวจจับป้ายทะเบียน ระบบวิเคราะห์พฤติกรรมที่เฝ้าระวัง ระบบแจ้งเหตุและขอความช่วยเหลือ

๒.๑๐.๒ สามารถแสดงผลข้อมูลภาพรวมในรูปแบบกระดานข้อมูลอัจฉริยะ (Dashboard) รายงานสรุป (Report) และข้อมูลเชิงสถิติ (Statistics) เพื่อใช้สำหรับติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์แนวโน้ม และสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๑๐.๓ รองรับการคัดกรองข้อมูล (Data Filtering) เชิงลึกตามเงื่อนไขที่ผู้ใช้งานกำหนด เช่น การระบุช่วงวันและเวลา สถานที่หรือจุดติดตั้งกล้อง และประเภทของเหตุการณ์หรือการแจ้งเตือนที่เกิดขึ้น

๒.๑๐.๔ สามารถส่งออกข้อมูล (Export) รายงานและข้อมูลสถิติเพื่อนำไปประมวลผลหรือใช้งานร่วมกับระบบอื่น โดยรองรับรูปแบบไฟล์มาตรฐาน เช่น ไฟล์ Excel หรือ CSV ได้เป็นอย่างดี


๒.๑๑ ระบบรับแจ้งเหตุอัจฉริยะ (smart Incident Reporting system)


๒.๑๑.๑ ระบบรับแจ้งเหตุอัจฉริยะ สำหรับเจ้าหน้าที่ มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

(๑) ระบบทำงานในลักษณะ Web-based Application และรองรับ การแสดงผลแบบ Responsive

(๒) สามารถเก็บบันทึกประวัติการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่และการเปลี่ยนแปลงสถานะต่าง ๆ (Audit Trail/Log) เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนหลังได้อย่างโปร่งใส

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

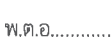
พ.ต.อ.  กรรมการ
(สมชาย นิลเพชร)
รอง ผบก.ภ.จว. นครพนม

พ.ต.อ.  ประธานกรรมการ
(นิคม เทียนท้าว)
รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พลิชัฐ สานติปรัชญา กรรมการ
(พลิชัฐ สานติปรัชญา)
รอง ผบก.ภ.จว. สงขลา

พ.ต.อ.  กรรมการ
(ศุภภัทร ศุภกำเนิด)
รอง ผบก.ภ.จว. แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
(เพชร สัจจชลพันธ์)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิตล

พ.ต.อ.  -ลา- กรรมการ
(กนธีร์ สุทธิกุล)
ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.

พ.ต.ท.  กรรมการ
(เนติ รินจันทร์)
รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.

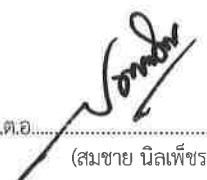


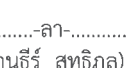




พ.ต.ท.  กรรมการ
(ชัยณรงค์ เอ็งฉ้วน)
รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.

พ.ต.ท.  กรรมการ
(ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.

พ.ต.ท.  กรรมการและเลขานุการ
(พีระพัฒน์ มังคละศิริ)
อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณ

- (๓) รองรับการกำหนดสิทธิการใช้งานของผู้ใช้งานแต่ละระดับ (Role-based Access Control) เช่น เจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุ ผู้บังคับบัญชา ผู้ดูแลระบบ หรือหน่วยปฏิบัติการสนาม
- (๔) ระบบร่างบันทึกจับกุม มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้
 - (๔.๑) สามารถสร้างและบริหารจัดการแฟ้มสำนวนคดีในรูปแบบดิจิทัล (Digital Case File)
 - (๔.๒) มีการควบคุมสิทธิการเข้าถึงข้อมูลคดี (Role-based Access Control) โดยพนักงานสอบสวน/สืบสวนจะสามารถเข้าถึงได้เฉพาะสำนวนที่ตนเองรับผิดชอบ
 - (๔.๓) สามารถบันทึกประวัติการเข้าถึงและแก้ไขข้อมูล (Audit Trail/Log) ในสำนวนทุกครั้ง เพื่อความโปร่งใสและสามารถตรวจสอบย้อนหลังได้
 - (๔.๔) รองรับการบันทึกข้อมูลบันทึกประจำวันเกี่ยวกับคดีในรูปแบบดิจิทัล ที่มีโครงสร้าง (Structured Data) พร้อมระบบค้นหาข้อมูล
 - (๔.๕) ระบบสร้างเอกสารทางกฎหมายอัตโนมัติ (Automated Document Generation) ตามแม่แบบ (Template) ที่ถูกต้องตามระเบียบของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ เช่น บันทึกคำให้การ, บันทึกการจับกุม เป็นต้น
 - (๔.๖) สามารถนำออก (Export) เอกสารที่สร้างในรูปแบบไฟล์ Word หรือ PDF ได้เป็นอย่างดี
 - (๔.๗) สามารถร่าง (Draft) พุทธการณการจับกุม (Drafting Arrest Narrative) โดยสามารถป้อนข้อมูลเป็นหัวข้อ (Bullet points)
 - (๔.๘) สามารถสรุปข้อมูลอัตโนมัติ (Auto-Summarization) โดยสรุปเหตุการณ์สำคัญจากบันทึกเสียง หรือข้อมูลดิบ เป็นพุทธการณโดยย่อ
 - (๔.๙) สามารถวิเคราะห์จากพุทธการณการจับกุม ที่เจ้าหน้าที่ป้อนหรือพูดเข้าไป แล้วประมวลผลเทียบกับฐานข้อมูลกฎหมาย เพื่อแนะนำ (Suggestion) ฐานความผิด หรือข้อหาที่ใกล้เคียง พร้อมแนะนำมาตราที่เกี่ยวข้องได้เบื้องต้น

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

 <p>พ.ต.อ. กรรมการ (สมชาย นิลเชิษฐ์) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p>	 <p>พ.ต.อ. ประธานกรรมการ (นิคม เทียนห่าว) รอง ผบก.ผก.</p>	 <p>พ.ต.อ. กรรมการ (พลิชัฐ สานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p>
<p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิดล</p>	 <p>พ.ต.อ. กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p>	 <p>พ.ต.ท. กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p>
 <p>พ.ต.ท. กรรมการ (ชัยณรงค์ ่องฉ้วน) รอง ผก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	 <p>ว่าที่ พ.ต.ท. กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงค่าน) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	 <p>พ.ต.ท. กรรมการและเลขานุการ (พิระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รัตนรต.</p>

(๔.๑๐) สามารถถอดความด้วยเสียง (AI Speech-to-Text Transcription) จากไฟล์เสียงได้ โดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในการถอดเสียงเป็นข้อความภาษาไทย ด้วยความแม่นยำสูง (High Accuracy) โดยต้องผ่านการฝึกฝน (Train) หรือปรับจูน (Fine-tune) ให้เข้าใจศัพท์เฉพาะทางกฎหมาย และภาษาพูดทั่วไป รองรับการดำเนินงานทั้งแบบเรียลไทม์ (Real-time) และแบบประมวลผลเป็นชุด (Batch Processing) จากไฟล์เสียง

(๔.๑๑) รองรับการเชื่อมต่อข้อมูลกับระบบภายนอก เช่น ระบบสารสนเทศของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ

(๔.๑๒) สามารถแสดงข้อมูลสรุปสถิติการจับกุมในรูปแบบ Dashboard ได้

(๕) ระบบการแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินในแอปพลิเคชัน มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

(๕.๑) รองรับการเชื่อมต่อไปยังแอปพลิเคชันของผู้ใช้งาน

(๕.๒) รองรับการส่งข้อความแจ้งเตือนได้หลายภาษา โดยเป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างน้อย

(๕.๓) มีหน้าต่างสำหรับเจ้าหน้าที่ ที่สามารถบริหารจัดการการแจ้งเตือน กำหนดพื้นที่เป้าหมาย (Targeted)

(๕.๔) ระบบแนะนำ (Suggestion System) โดยปัญญาประดิษฐ์ (AI) สำหรับการสร้างฉบับร่างหรือแนะนำการแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน ดังนี้

(๕.๔.๑) ตามการระบุคำสำคัญ (Keyword) หรือตามการเลือกข้อมูลของผู้ใช้งาน เช่น “สร้างการแจ้งเตือนเหตุคนร้ายพกพาอาวุธหลบหนี” เป็นต้น

(๕.๔.๒) สามารถแก้ไขข้อมูลฉบับร่างได้ เช่น ข้อความการแจ้งเตือน ระดับความรุนแรง เป็นต้น


(๕.๔.๓) สามารถแนะนำการปรับโทนของข้อความ (เช่น เร่งด่วน/ฉุกเฉิน, แจ้งเตือนทั่วไป, แนะนำปฏิบัติ) ให้เหมาะสมกับระดับความรุนแรงของ เหตุการณ์ และกลุ่มเป้าหมาย

(๕.๔.๔) รองรับการแปลข้อความแจ้งเตือนฉบับร่างจากภาษาไทย เป็นภาษาต่างประเทศได้โดยอัตโนมัติ โดยรับรองภาษาอังกฤษ ได้เป็นอย่างน้อย

(๕.๔.๕) รองรับการกำหนดขอบเขตพื้นที่ในรูปแบบ Geo-Fencing (การกำหนดขอบเขตในรูปแบบพิกัด)

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


พ.ต.อ.  กรรมการ
(สมชาย นิลเพชร)
รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม


พ.ต.อ.  ประธานกรรมการ
(นิคม เทียนท้าว)
รอง ผบก.ผก.

พ.ต.อ. พลิชัฐ ศานติปรัชญา กรรมการ
(พลิชัฐ ศานติปรัชญา)
รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


พ.ต.อ.  กรรมการ
(ศุภัทร ศุภกำเนิด)
รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจลพันธ์ กรรมการ
(เพชร สัจจลพันธ์)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มงทิดล

พ.ต.อ. -ลา- กรรมการ
(กันธีร์ สุทธิกุล)
ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.

พ.ต.ท.  กรรมการ
(เนติ รินจันทร์)
รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.

พ.ต.ท.  กรรมการ
(ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.

ว่าที่ พ.ต.ท.  กรรมการ
(ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.

พ.ต.ท.  กรรมการและเลขานุการ
(พีระพัฒน์ มังคละศิริ)
อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ ธรรมด.

(๕.๕) สามารถจำลองการส่งแจ้งเตือน (Mock Alert) เพื่อดูตัวอย่างข้อความและพื้นที่เป้าหมายที่ปรากฏบนแผนที่

(๕.๖) สามารถจัดเก็บและเรียกใช้แม่แบบข้อความ (Template) ที่ได้รับการอนุมัติล่วงหน้าสำหรับแต่ละหน่วยงาน

(๕.๗) การสร้างข้อความแจ้งเตือนในระบบแอปพลิเคชัน สามารถกำหนดสถานะและลำดับของการแจ้งเตือนได้ ไม่น้อยกว่าดังนี้

(๕.๗.๑) เวลาของการแจ้งเตือน

(๕.๗.๒) ระดับความรุนแรง

(๕.๗.๓) ข้อความแจ้งเตือน

(๕.๗.๔) เวลาที่ยุติการแจ้งเตือน

(๕.๗.๕) ความเร่งด่วนของเหตุการณ์

(๕.๗.๖) ความแน่นอนเหตุการณ์

(๕.๘) สามารถสร้างชุดข้อความแจ้งเตือนตามรูปแบบหรือไม่น้อยกว่า ดังนี้

(๕.๘.๑) ข้อความที่กำหนดไว้แล้วหรือสร้างข้อความใหม่

(๕.๘.๒) คำอธิบายข้อความ


(๕.๘.๓) รายละเอียดของข้อความที่ส่งแจ้งเตือน

(๕.๘.๔) สามารถกำหนดระยะเวลาที่จะมีการแสดงข้อความแจ้งเตือนเมื่อมีอุปกรณ์เข้าไปในพื้นที่

(๕.๘.๕) สามารถสรุปข้อความและพื้นที่สำหรับข้อความแจ้งเตือน

ที่ถูกสร้างขึ้นและพร้อมที่จะถูกส่ง

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

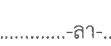
พ.ต.อ.  กรรมการ
(สมชาย นิลเพชร)
รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม


พ.ต.อ.  ประธานกรรมการ
(นิคม เทียนท้าว)
รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พลิสฐ์ สานติปรัชญา กรรมการ
(พลิสฐ์ สานติปรัชญา)
รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา

พ.ต.อ.  กรรมการ
(ศุภภัทร ศุภกำเนิด)
รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
(เพชร สัจจชลพันธ์)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิตล

พ.ต.อ. -ลา- กรรมการ
(กันธีร์ สุทธิกุล)
ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.

พ.ต.ท.  กรรมการ
(เนติ รินจันทร์)
รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.

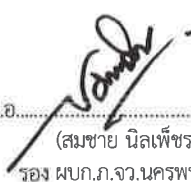
พ.ต.ท.  กรรมการ
(ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.

ว่าที่ พ.ต.ท.  กรรมการ
(ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.

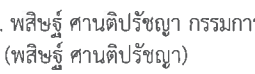
พ.ต.ท.  กรรมการและเลขานุการ
(พีระพัฒน์ มังคละศิริ)
อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณต.

- (๕.๙) การกำหนดหมวดหมู่ของเหตุการณ์ของการแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน
- รองรับได้อย่างน้อยดังนี้
- เป็นต้น
- เป็นต้น
- เหตุกราดยิง หรือการก่อจลาจล เป็นต้น
- หรือภัยทางไซเบอร์ เป็นต้น
- หรือผู้ติดอยู่ในพื้นที่เสี่ยง เป็นต้น
- เป็นต้น
- ที่เป็นอันตราย เป็นต้น
- ติดขัดเป็นเวลานาน เป็นต้น
- หรือปัญหาคุณภาพน้ำ เป็นต้น
- สารเคมีรั่วไหล เป็นต้น
- เป็นต้น
- (๕.๙.๑) ภูมิศาสตร์ (Geophysical) เช่น น้ำท่วมฉับพลัน แผ่นดินไหว
- (๕.๙.๒) อุตุนิยมวิทยา (Meteorological) เช่น พายุฝนฟ้าคะนอง
- (๕.๙.๓) ความปลอดภัยสาธารณะ (Safety) เช่น การก่อการร้าย
- (๕.๙.๔) ความมั่นคงปลอดภัย (Security) เช่น การก่อการร้าย
- (๕.๙.๕) การช่วยเหลือ (Rescue) เช่น การค้นหาผู้สูญหาย
- (๕.๙.๖) ไฟไหม้ (Fire) เช่น ไฟไหม้ในอาคารสูง เป็นต้น
- (๕.๙.๗) ชีวิตและร่างกาย (Health) เช่น การแพร่ระบาดของโรค
- (๕.๙.๘) สภาพแวดล้อม (Environment) เช่น คุณภาพอากาศ
- (๕.๙.๙) การคมนาคม (Transport) เช่น อุบัติเหตุที่ส่งผลให้การจราจร
- (๕.๙.๑๐) โครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) เช่น การตัดน้ำประปา
- (๕.๙.๑๑) อันตรายทางเคมีและชีวภาพ (CBRNE) เช่น โรงงาน
- (๕.๙.๑๒) หมวดหมู่อื่น ๆ (Other) เช่น ข่าวสารสำคัญจากหน่วยงานรัฐ

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

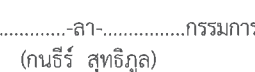

 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม


 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนหัว)
 รอง ผบก.ผก.



 พ.ต.อ. พิชิต ธานี ประชาราษฎร์
 (พิชิต ธานี ประชาราษฎร์)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (ศุภภัทร ศุภกานีนิต)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.ทิดล


 พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ
 (กนธีร์ สุทธิกุล)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
 รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศพท.


 ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.


 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)
 อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.

(๖) รองรับการรับสายหรือเชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียง รวมถึงข้อมูลพิกัดตำแหน่ง (GPS) เมื่อมีการขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน (SOS) ในระบบรับแจ้งเหตุอัจฉริยะสำหรับประชาชน เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถพูดคุย ชักถาม และประเมินสถานการณ์เบื้องต้นร่วมกับผู้แจ้งเหตุได้

(๗) รองรับหน้าจอหรือระบบปฏิบัติการสำหรับเจ้าหน้าที่ เพื่อใช้ในการรับแจ้งเหตุ ตรวจสอบรายละเอียด และติดตามความคืบหน้าของการดำเนินงานในแต่ละเหตุการณ์ ตั้งแต่ขั้นตอนการรับเรื่อง ระหว่างดำเนินการ จนถึงการปิดเหตุ (Incident Resolution)

(๘) ระบบบริหารจัดการข่าวสารและการแจ้งเตือน มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

(๘.๑) มีระบบบริหารจัดการข่าวสารและแบนเนอร์ประชาสัมพันธ์ (Content Management System) สำหรับเผยแพร่บนระบบรับแจ้งเหตุอัจฉริยะสำหรับประชาชน

(๘.๒) สามารถเผยแพร่ข่าวสาร คำแนะนำด้านความปลอดภัย ข้อมูลจราจร และข้อมูลเตือนภัยไปยังประชาชนผู้ใช้งาน

(๘.๓) สามารถกำหนดข้อความ เนื้อหา หรือแบนเนอร์ประชาสัมพันธ์ ให้เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย พื้นที่ หรือช่วงเวลาที่กำหนด

(๘.๔) สามารถแจ้งเตือนข่าวสารหรือเหตุฉุกเฉินไปยังผู้ใช้งานในพื้นที่ ผ่านการแจ้งเตือนบนระบบรับแจ้งเหตุอัจฉริยะสำหรับประชาชน

(๙) สามารถเพิ่ม สบ แก๊ซ สมุดเบอร์โทรศัพท์สำหรับการติดต่อฉุกเฉินในพื้นที่ เช่น สถานีตำรวจ การแพทย์ฉุกเฉิน หน่วยดับเพลิง หน่วยกู้ภัย เพื่อแสดงผลบนระบบรับแจ้งเหตุอัจฉริยะสำหรับประชาชน

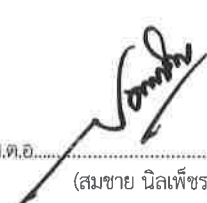
๒.๑๑.๒ ระบบรับแจ้งเหตุอัจฉริยะ สำหรับประชาชน มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

(๑) เป็น Mobile Application ที่รองรับระบบปฏิบัติการ Android และ iOS

(๒) รองรับการเข้าใช้งานระบบได้แบบยืนยันตัวตนและไม่ยืนยันตัวตน พร้อมระบบการลงทะเบียนสำหรับผู้เข้าใช้งานแบบยืนยันตัวตน

(๓) มีระบบขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน (SOS) ที่รองรับการสื่อสารแบบวิดีโอคอล (Video Call) พูดคุยกับเจ้าหน้าที่ได้แบบเรียลไทม์ พร้อมทั้งสามารถส่งข้อมูลพิกัดตำแหน่ง (GPS) ของผู้แจ้งเหตุไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบได้โดยอัตโนมัติ

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม



 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนท้าว)
 รอง ผบก.ผก.

พ.ต.อ. พลิชัฐ ตานติปรัชญา กรรมการ
 (พลิชัฐ ตานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สุภัทร สุภกำเนิด)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิดล

พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ
 (กนธีร์ สุทธิกุล)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เองด้วน)
 รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.


 ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณต.


 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)

(๔) มีระบบแจ้งเหตุทั่วไปและแจ้งเบาะแส (Incident Report) ที่รองรับการแนบไฟล์ภาพนิ่ง วิดีโอ หรือเอกสารที่เกี่ยวข้อง พร้อมรองรับการระบุพิกัดสถานที่เกิดเหตุได้

(๕) รองรับการแจ้งเหตุทั้งในรูปแบบเปิดเผยตัวตนและแบบไม่เปิดเผยตัวตน (Anonymous) ซึ่งผู้แจ้งสามารถติดตามสถานะการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่และโต้ตอบกับเจ้าหน้าที่ ได้บนระบบ

(๖) มีระบบสำหรับรับการแจ้งเตือนจากเจ้าหน้าที่เมื่อมีข้อมูลด้านความปลอดภัยหรือประกาศสำคัญที่ต้องแจ้งแก่ประชาชน

(๗) มีระบบแสดงข่าวสารและแบนเนอร์ประชาสัมพันธ์

(๘) มีสมุดเบอร์โทรศัพท์สำหรับการติดต่อฉุกเฉินในพื้นที่ เช่น สถานีตำรวจ การแพทย์ฉุกเฉิน หน่วยดับเพลิง หน่วยกู้ภัย

๓. รายการอุปกรณ์อื่นๆ

๓.๑ อุปกรณ์จับยึดกล้อง

๓.๑.๑ อุปกรณ์จับยึดกล้อง เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ สภาพหน้างาน สอดคล้องกับสภาพบริเวณนั้น

๓.๑.๒ ต้องเป็นวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนและไม่เป็นสนิม

๓.๒ อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก

๓.๒.๑ ลักษณะการต่อใช้งานเป็นแบบ Series Type มี Connector Socket แบบ RJ45 female/female รองรับระบบ Power Over Ethernet (POE)

๓.๒.๒ สามารถป้องกันไฟฟ้ากระชากได้ครบคู่สาย ได้แก่ ๑/๒, ๓/๖, ๔/๕ และ ๗/๘


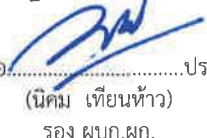








๓.๒.๓ มีค่า Response Time ไม่เกิน ๑๐๐ ns

๓.๒.๔ สามารถป้องกันกระแสไฟฟ้ากระชากสูงสุด (Imax) ไม่น้อยกว่า ๑.๕ KA ที่รูปคลื่น ๘/๒๐μs

๓.๓ งานเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า

๓.๓.๑ ต้องใช้ผลิตภัณฑ์และสายไฟฟ้าที่ได้รับมาตรฐาน มอก. หรือมาตรฐานที่การไฟฟ้า ยอมรับ เช่น IEC, BS, ANSI อย่างใดอย่างหนึ่ง สายที่ฝังใต้ดินต้องเดินร้อยท่อตลอดแนว ห้ามใช้วัสดุมีคม หรือเป็นสิ่งที่ทำให้ผู้ร่อนกลบสายหรือท่อร้อยสาย หากต้องเดินสายผ่านโครงสร้างอื่น ต้องมีปลอก ที่เป็นฉนวนไฟฟ้าสวมหรือจัดทำรูให้เรียบร้อยเพื่อป้องกันฉนวนที่หุ้มสายเสียหาย

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

 พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม	 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิตม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.	 พ.ต.อ. พิชิตฐ์ สานติปรัชญา กรรมการ (พิชิตฐ์ สานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา	 พ.ต.อ.....กรรมการ (สุภัทธร สุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่
อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิตล	 พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ (กนธิ์ สุทธิกุล) ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.	 พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.	 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พิระพัฒน์ มังคละศิริ)
 พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.	 ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัสน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.	 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พิระพัฒน์ มังคละศิริ)	สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ ทรนรด.

๓.๕ อุปกรณ์สลับสัญญาณแบบ Industrial grade

๓.๕.๑ มีโครงสร้างที่เป็นลักษณะ Modular ที่มี Switching Capacity ขนาดรวมไม่น้อยกว่า ๙๖ Gbps และ Forwarding performance ไม่น้อยกว่า ๗๒ Mpps

๓.๕.๒ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) อย่างน้อยดังนี้

(๑) ช่องเชื่อมต่อแบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Base-T Ethernet หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ ช่อง

(๒) ช่องเชื่อมต่อแบบ ๑๐ Gigabit Ethernet SFP+ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง

๓.๕.๓ รองรับการทำให้ VLANs ได้ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ VLANs

๓.๕.๔ สามารถรองรับ MAC Addresses จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๒,๐๐๐ Addresses

๓.๕.๕ สามารถทำงานตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓, IEEE ๘๐๒.๓ab, IEEE ๘๐๒.๓x, IEEE ๘๐๒.๑d, IEEE

๓.๕.๖ สามารถทำ Link Aggregation Control Protocol (LACP) ได้ ๓๗

๓.๕.๗ สามารถทำงานตามมาตรฐาน IP Routing Protocol ได้แก่ Static route, RIPv๑/v๒, RIPv๓, OSPF, OSPFv๓, ECMP, IS-IS, BGP, BGP๔+, VRRPได้เป็นอย่างดีน้อย

๓.๕.๘ สามารถทำงานตามมาตรฐาน IP Multicast Routing ได้แก่ PIM-DM, PIM-SM, PIM-SSM และ IGMP ได้แก่ IGMPv๑, IGMPv๒, IGMPv๓ หรือ MSDP ได้เป็นอย่างดีน้อย

๓.๕.๙ อุปกรณ์ที่เสนอต้องสามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิตั้งแต่ -๔๐ ถึง +๖๕ องศา ได้เป็นอย่างดีน้อย

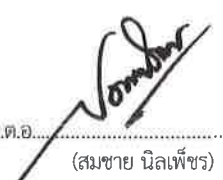





๓.๖ วงจรสัญญาณความเร็วสูง มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๕๐๐/๕๐๐ Mbps ระยะเวลา ๒ ปี สำหรับตู้ภาคสนาม มีคุณลักษณะดังนี้

๓.๖.๑ ดำเนินการจัดหาวงจรเข้าความเร็วสูง สำหรับต่อเชื่อมอุปกรณ์ที่ติดตั้งในพื้นที่

๓.๖.๒ สามารถเชื่อมต่อที่ความเร็วสูงสุดที่ความเร็วไม่น้อยกว่า ๕๐๐/๕๐๐ Mbps

๓.๖.๓ ผู้ให้บริการระบบศูนย์ข้อมูลกลางต้องมีใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่ ๑ หรือ แบบที่ ๓ ซึ่งได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.) หรือคณะกรรมการกระจายเสียงกิจการ โทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เพื่อให้สามารถให้บริการได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p> <p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.มหิดล</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p> <p>พ.ต.อ. พลิชัฐ ศานติปรัชญา กรรมการ (พลิชัฐ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p> <p>พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p> <p>ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภภัทร ศุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณต.</p>
--	---	---

(๑) สายไฟฟ้าทองแดงหุ้มฉนวนพีวีซี

(๒) เซอร์กิตเบรกเกอร์ (Circuit Breaker) ขนาดไม่เกิน ๑๒๕ แอมแปร์ ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน IEC

(๓) ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาสายนำสัญญาณ อุปกรณ์ และติดตั้งระบบสายสัญญาณ ระบบจ่ายไฟฟ้า และอุปกรณ์ Accessories เพื่อให้ระบบสามารถใช้งาน ได้เต็มประสิทธิภาพตามมาตรฐานสากล เรียบร้อยสวยงาม

(๔) ผู้รับจ้างจะต้องเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้าหลัก (Main) ให้เพียงพอกับความ ต้องการ ระบบที่ติดตั้งและมีอุปกรณ์ประกอบให้สามารถทำงานได้สมบูรณ์

๓.๓.๒ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการปรับแต่งค่าการทำงานของระบบให้สามารถทำงานสอดคล้องกับอุปกรณ์ ในระบบที่มี และการใช้งานในปัจจุบัน

๓.๓.๓ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในจุดที่กำหนดให้ได้มาตรฐานการติดตั้งและการใช้งาน

๓.๓.๔ ผู้รับจ้างต้องตั้งค่าการใช้งานรวมถึงการปรับแต่งให้ระบบสามารถทำงานได้อย่างดีตลอดระยะเวลาการรับประกันของโครงการ

๓.๔ CCTV Outdoor Cabinet ชนิดกันน้ำพร้อมอุปกรณ์

๓.๔.๑ เป็นตู้ชนิดใช้กับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) สำหรับใช้ภายนอกอาคาร





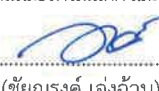


๓.๔.๒ วัสดุผลิตจาก Electro-Galvanized Sheet steel มีความหนา ๑.๐ mm

๓.๔.๓ Water-proof สามารถกันน้ำกันฝนได้

๓.๔.๔ มีฝาสามารถเปิด-ปิดได้ เพื่อทำการซ่อมบำรุงได้โดยสะดวก และต้องมีระบบล็อกเพื่อป้องกันการโจรกรรมอุปกรณ์ภายใน

๓.๔.๕ ขนาดของตู้เก็บอุปกรณ์ต้องมีเพียงพอสำหรับบรรจุอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในจะต้องมีชุดจับยึดอุปกรณ์ต่าง ๆ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงาม สะดวกในการตรวจสอบ บำรุงรักษา

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนห้า) รอง ผบก.ผก.</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภัทร ศุภกานีนิต) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p>
<p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.มหิดล</p>	<p>พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p>
<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณต.</p>

๓.๘.๓ ระบบจ่ายไฟ (Power Distribution)

- (๑) รองรับไฟฟ้า ๓ เฟส ๓๘๐/๔๐๐/๔๑๕ Vac
- (๒) มี Main Breaker และ Surge Protection
- (๓) มี PDU แบบวัดค่ากระแสได้ (Metered/Intelligent) อย่างน้อย ๒ ชุด
- (๔) มีวงจรจ่ายไฟให้ UPS ระบบปรับอากาศ และอุปกรณ์ภายในครบชุด

๓.๘.๔ ระบบสำรองไฟ (UPS)

- (๑) ชนิด Online Double Conversion
- (๒) ขนาดกำลังไฟไม่น้อยกว่า ๑๐ kVA / ๑๐ kW
- (๓) สำรองไฟไม่น้อยกว่า ๑๐ นาทีที่โหลด ๕๐-๑๐๐%
- (๔) รองรับการทำงานแบบ Parallel

๓.๘.๕ ระบบปรับอากาศ (Cooling System)

- (๑) ระบบทำความเย็นสำหรับตู้ปิดแบบ Close-Loop หรือ In-Row
- (๒) ความสามารถในการทำความเย็นไม่น้อยกว่า ๕-๘ kW
- (๓) คอมเพรสเซอร์ชนิด Inverter หรือเทียบเท่า
- (๔) มีพัดลมระบายอากาศและแผ่นกรองฝุ่น

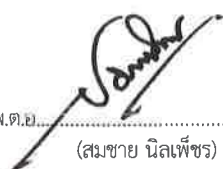
๓.๘.๖ ระบบรักษาความปลอดภัยของตู้ (Access Control)


- (๑) รองรับการเปิดด้วย PIN หรือ RFID Card, Face recognition, Finger scan, IC Card หรือดีกว่า รองรับผู้ใช้งานไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ คน
- (๒) มีระบบบันทึกเหตุการณ์การเปิด-ปิด

๓.๘.๗ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ

- (๑) ใช้สารสะอาดชนิด Clean Agent เช่น Novec ๑๒๓๐ หรือ FK-๕-๑-๑๒
- (๒) มีเครื่องตรวจจับควันและความร้อนภายในตู้
- (๓) มีหัวฉีดและกระบอกบรรจุติดตั้งภายในตู้แบบสำเร็จรูป

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


 พ.ต.ย.....กรรมการ
 (สมชาย นิลพีร์)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม


 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนท้าว)
 รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พสิษฐ์ ศานติปริญญา กรรมการ
 (พสิษฐ์ ศานติปริญญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (ศุภภัทร ศุกงำเน็ต)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.หาด

พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ
 (กันธีร์ สุทธิภูม)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (เนติ รินจันท์)
 รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยณรงค์ ่องฉ้วน)
 รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.

ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.


 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)

สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณต.

๓.๗ วงจรสัญญาณความเร็วสูง มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๐๐๐/๕๐๐ Mbps ระยะเวลา ๒ ปี สำหรับสถานีตำรวจ มีคุณลักษณะดังนี้

๓.๗.๑ ดำเนินการจัดหาวงจรเช่าความเร็วสูง จำนวน ๒ วงจร สำหรับติดตั้งที่สถานี

๓.๗.๒ มีความเร็วสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐/๕๐๐ Mbps (Upload/Download)

๓.๗.๓ ผู้ให้บริการระบบศูนย์ข้อมูลกลางต้องมีใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม แบบที่ ๑ หรือแบบที่ ๓ ซึ่งได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.) หรือคณะกรรมการกระจายเสียงกิจการ โทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เพื่อให้สามารถให้บริการได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย

๓.๘ ศูนย์บริหารข้อมูลประจำสถานีตำรวจ (Micro Data Center) มีคุณลักษณะ ดังนี้

๓.๘.๑ ตู้ Micro Data Center (๔๒U Integrated Cabinet)

(๑) เป็นตู้แบบปิด (Enclosed Rack) สำหรับใช้งานเป็นศูนย์ข้อมูลขนาดเล็ก (Micro Data Center) พร้อมล้อ และขาตั้งตู้ Rack

(๒) รวมระบบทำความเย็น ระบบสำรองไฟ ระบบจ่ายไฟ และระบบตรวจสอบสภาพแวดล้อมไว้ภายในตู้เดียว

(๓) โครงสร้างตู้มาตรฐาน ๑๙ นิ้ว ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๒U

(๔) ความกว้างไม่น้อยกว่า ๖๐๐ มม. และความลึกไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ มม.

และความสูงไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ มม.

(๕) หากเกิดกรณีฉุกเฉิน ตัวตู้ต้องมีระบบเปิดตู้อัตโนมัติ

๓.๘.๒ ระบบ Monitoring & Environment

(๑) มีจอควบคุมสถานะระบบ

(๒) แสดงสถานะอุณหภูมิ ความชื้น ไฟฟ้า ระบบแอร์ และสถานะประตู

(๓) รองรับการเชื่อมต่อผ่านโปรโตคอลมาตรฐาน เช่น HTTP/HTTPS/SNMP

(๔) มี Control module ขนาด ๑U รองรับ โปรโตคอล RS๔๘๕, Dry contact

และ LED แสดงสถานะ

(๕) มีเซนเซอร์ตรวจอุณหภูมิและความชื้น และเซนเซอร์ตรวจสอบน้ำรั่ว

(๖) มีระบบกล้อง Infrared, ระบบเตือนในรูปแบบเสียง และสัญญาณเตือน

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม


 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
 (นิตม เทียนห้าว)
 รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พลิชฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ
 (พลิชฐ์ ศานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (ศุภัทธ ศุภกานีนิต)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.มหิดล

พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ
 (กนธีร์ สุทธิกุล)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เองฉ้วน)
 รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทท.



 ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.


 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)
 อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.นรต.

๓.๙.๔ การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า (Power Supply) ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าจากจุดจ่ายไฟหลัก (Main Distribution) มายังอุปกรณ์ของระบบกล่องวงจรปิด ให้เพียงพอกับความต้องการของระบบ และต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันทางไฟฟ้าและระบบสายดินให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างสมบูรณ์และปลอดภัย

๓.๙.๕ การปรับแต่งและตั้งค่าระบบ (System Configuration) ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการปรับแต่งค่าการทำงานของอุปกรณ์และระบบที่ติดตั้งใหม่ ให้สามารถทำงานสอดคล้องและเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ในระบบเดิมที่มีอยู่ (ถ้ามี) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และต้องตั้งค่ามุมมอง ความคมชัด และฟังก์ชันการใช้งานให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งานจริงในปัจจุบัน

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


พ.ต.อ.....กรรมการ
(สมชาย นิลเพชร)
รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม


พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
(นิคม เทียนท้าว)
รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พลิชฐ์ สานติปรัชญา กรรมการ
(พลิชฐ์ สานติปรัชญา)
รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


พ.ต.อ.....กรรมการ
(ศุภัทร ศุภกานีเนต)
รอง ผบก.ภ.จว.แพร่

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
(เพชร สัจจชลพันธ์)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.หาด

พ.ต.อ.....-ลา-.....กรรมการ
(กนธีร์ สุทธิกุล)
ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


พ.ต.ท.....กรรมการ
(เนติ รินจันทร์)
รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


พ.ต.ท.....กรรมการ
(ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทท.


ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
(ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)


พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
(พีระพัฒน์ มังคละศิริ)

สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณรัตน์

๓.๙ งานติดตั้งเสาและงานใต้ดิน

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมอุปกรณ์ประกอบตามรายละเอียดและเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๓.๙.๑ งานโครงสร้างและเสาติดตั้ง ในกรณีที่จุดติดตั้งใดไม่มีโครงสร้างเดิมรองรับ หรือมีความจำเป็นต้องติดตั้งเสาเพิ่มเติมเพื่อให้ได้มุมมองภาพที่เหมาะสม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาและติดตั้งเสาตามความเหมาะสมของสภาพหน้างาน โดยรูปแบบและความแข็งแรงของเสาจะต้องผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานก่อนดำเนินการติดตั้ง

๓.๙.๒ มาตรฐานวัสดุและอุปกรณ์ ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุและอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้องไฟฟ้าฯ ยอมรับ (เช่น IEC, BS, ANSI) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

(๑) สายไฟฟ้า : สายไฟฟ้าทองแดงหุ้มฉนวนพีวีซี

(๒) อุปกรณ์ป้องกันระบบไฟฟ้า : เซอร์กิตเบรกเกอร์ (Circuit Breaker) ขนาดไม่เกิน ๑๒๕ แอมแปร์

(๓) ท่อร้อยสายและอุปกรณ์ : ต้องใช้วัสดุที่มีคุณภาพ ไม่ลามไฟ และมีความคงทนแข็งแรง

๓.๙.๓ การเดินสายและติดตั้งระบบ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาสายนำสัญญาณ สายไฟฟ้า และอุปกรณ์ประกอบ (Accessories) เพื่อเชื่อมต่อระบบให้สามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ โดยมีข้อกำหนดในการติดตั้ง ดังนี้


(๑) การเดินสายใต้ดิน : ต้องร้อยสายผ่านท่อร้อยสายตลอดแนว ห้ามวางสายสัมผัสกับดินโดยตรง วัสดุที่ใช้กั้นทับท่อร้อยสายต้องปราศจากวัสดุมีคม หรือสารที่ก่อให้เกิดการผุกร่อน

(๒) การเดินสายผ่านโครงสร้าง : หากจำเป็นต้องเดินสายผ่านผนังหรือโครงสร้างอื่น ต้องติดตั้งปลอกฉนวน (Sleeve) หรือจัดทำช่องเปิดพร้อมลอคมให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันฉนวนหุ้มสายชำรุดเสียหายจากการเสียดสี

(๓) ความเรียบร้อยสวยงาม : การเดินสายและการติดตั้งอุปกรณ์ต้องดำเนินการด้วยความประณีต สวยงาม ยึดจับสายอย่างมั่นคง และเป็นระเบียบเรียบร้อย (Cable Management)

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม

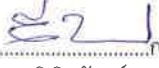

 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนท้าว)
 รอง ผบก.ภ.


พ.ต.อ. พลิษฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ
 (พลิษฐ์ ศานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (ศุภภัทร ศุภกานีเนต)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.หาด

พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ
 (กนธีร์ สุทธิกุล)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (เนติ รินจันท์)
 รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เองฉ้วน)
 รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.

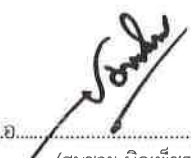



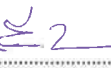




 ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.


 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)
 อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.นต.

ภาคผนวก ค.
สถานที่ติดตั้งและรายการอุปกรณ์
โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


ลำดับ	รายการ	สถานที่ติดตั้ง
๑	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป และงานอื่น ๆ จำนวน ๙๐ ชุด	๑. ม.๔ สถานีตำรวจภูธรเมืองนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๓๐ ชุด ๒. ม.๕ สถานีตำรวจภูธรเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๓๐ ชุด ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๓๐ ชุด
๒	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ ๑ สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยวิเคราะห์ภาพ และงานอื่น ๆ (ตรวจจับป้ายทะเบียน) จำนวน ๙๐ ชุด	๑. ม.๔ สถานีตำรวจภูธรเมืองนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๓๐ ชุด ๒. ม.๕ สถานีตำรวจภูธรเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๓๐ ชุด ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๓๐ ชุด
๓	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ ๒ สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยวิเคราะห์ภาพ และงานอื่น ๆ (ตรวจจับใบหน้า) จำนวน ๗๕ ชุด	๑. ม.๔ สถานีตำรวจภูธรเมืองนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๒๕ ชุด ๒. ม.๕ สถานีตำรวจภูธรเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๒๕ ชุด ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๒๕ ชุด
๔	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบปรับมุมมองสำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่น ๆ จำนวน ๓๐ ชุด	๑. ม.๔ สถานีตำรวจภูธรเมืองนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑๐ ชุด ๒. ม.๕ สถานีตำรวจภูธรเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑๐ ชุด ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑๐ ชุด
๕	เครื่องลูกข่ายประสิทธิภาพสูง จำนวน ๙ เครื่อง	๑. ม.๔ สถานีตำรวจภูธรเมืองนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๓ เครื่อง ๒. ม.๕ สถานีตำรวจภูธรเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๓ เครื่อง ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๓ เครื่อง
๖	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับระบบบริหารจัดการกล้องวงจรปิดและสืบค้นข้อมูล จำนวน ๓ ชุด	๑. ม.๔ สถานีตำรวจภูธรเมืองนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑ ชุด ๒. ม.๕ สถานีตำรวจภูธรเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑ ชุด ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑ ชุด
๗	จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว จำนวน ๖ เครื่อง	๑. ม.๔ สถานีตำรวจภูธรเมืองนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๒ เครื่อง ๒. ม.๕ สถานีตำรวจภูธรเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๒ เครื่อง ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๒ เครื่อง


คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p>  พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม </p>	<p>  พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก. </p>	<p>  พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภภัทร ศุภกานีต) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่ </p>
<p> อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มมหิดล </p>	<p>  พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ. </p>	<p>  พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ. </p>
<p>  พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ สทก. </p>	<p>  ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. </p>	<p>  พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณต. </p>

ลำดับ	รายการ	สถานที่ติดตั้ง
๘	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๓ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง จำนวน ๓ เครื่อง	๑. ม.๔ สถานีตำรวจภูธรเมืองนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑ เครื่อง ๒. ม.๕ สถานีตำรวจภูธรเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑ เครื่อง ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑ เครื่อง
๙	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA จำนวน ๔๕ ชุด	๑. ม.๔ สถานีตำรวจภูธรเมืองนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑๕ ชุด ๒. ม.๕ สถานีตำรวจภูธรเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑๕ ชุด ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑๕ ชุด
๑๐	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับจัดเก็บข้อมูล จำนวน ๓ เครื่อง	๑. ม.๔ สถานีตำรวจภูธรเมืองนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑ เครื่อง ๒. ม.๕ สถานีตำรวจภูธรเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑ เครื่อง ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑ เครื่อง
๑๑	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับการใช้งานระบบ จำนวน ๓ เครื่อง	๑. ม.๔ สถานีตำรวจภูธรเมืองนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑ เครื่อง ๒. ม.๕ สถานีตำรวจภูธรเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑ เครื่อง ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑ เครื่อง
๑๒	อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Next Generation Firewall) แบบที่ ๑ จำนวน ๓ ชุด	๑. ม.๔ สถานีตำรวจภูธรเมืองนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑ ชุด ๒. ม.๕ สถานีตำรวจภูธรเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑ ชุด ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑ ชุด
๑๓	อุปกรณ์ค้นหาเส้นทางเครือข่าย (Router) จำนวน ๔๕ ชุด	๑. ม.๔ สถานีตำรวจภูธรเมืองนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑๕ ชุด ๒. ม.๕ สถานีตำรวจภูธรเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑๕ ชุด ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑๕ ชุด
๑๔	Video Wall จำนวน ๓ ชุด	๑. ม.๔ สถานีตำรวจภูธรเมืองนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑ ชุด ๒. ม.๕ สถานีตำรวจภูธรเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑ ชุด ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑ ชุด
๑๕	อากาศยานไร้คนขับ (Drone) สำหรับงานเก็บภาพและวิดีโอ พร้อมชุดถ่ายถอดสัญญาณภาพ จำนวน ๓ ชุด	๑. ม.๔ สถานีตำรวจภูธรเมืองนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑ ชุด ๒. ม.๕ สถานีตำรวจภูธรเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑ ชุด ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑ ชุด
๑๖	แว่นผสมผสานโลกเสมือน (XR Glasses) จำนวน ๒ ชุด	๑. ม.๔ สถานีตำรวจภูธรเมืองนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๒ ชุด ๒. ม.๕ สถานีตำรวจภูธรเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๒ ชุด ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๒ ชุด

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม


 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนท้าว)
 รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พลิชรุ้ สานติปรัชญา กรรมการ
 (พลิชรุ้ สานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (ศุภภัทร ศุภกำเนิด)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิดล

พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ
 (กนธีร์ สุทธิกุล)
 ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รอง ผก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.



 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
 รอง ผก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.


 ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.นรต.

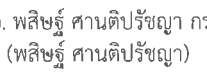

 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคะศิริ)

ลำดับ	รายการ	สถานที่ติดตั้ง
๑๗	อุปกรณ์แสดงผลโลกเสมือนแบบสวมศีรษะ (XR Headset) จำนวน ๓ ชุด	๑. ๒.๔ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑ ชุด ๒. ๒.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑ ชุด ๓. ๒.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑ ชุด
๑๘	สิทธิการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับระบบควบคุมหลักและบันทึกสัญญาณภาพ จำนวน ๒๘๕ ชุด	๑. ๒.๔ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๙๕ ชุด ๒. ๒.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๙๕ ชุด ๓. ๒.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๙๕ ชุด
๑๙	ระบบฐานข้อมูลอาชญากรรม (AI Analytics System) จำนวน ๓ ชุด	๑. ๒.๔ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑ ชุด ๒. ๒.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑ ชุด ๓. ๒.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑ ชุด
๒๐	ระบบสืบค้นเหตุการณ์และวิเคราะห์ภาพจากระบบบันทึกภาพ จำนวน ๓ ชุด	๑. ๒.๔ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑ ชุด ๒. ๒.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑ ชุด ๓. ๒.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑ ชุด
๒๑	ระบบสืบค้นเหตุการณ์และวิเคราะห์ภาพจากวิดีโอ จำนวน ๓ ชุด	๑. ๒.๔ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑ ชุด ๒. ๒.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑ ชุด ๓. ๒.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑ ชุด
๒๒	ระบบตรวจจับและติดตามใบหน้า (Realtime Facial Recognition) จำนวน ๗๕ ชุด	๑. ๒.๔ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๒๕ ชุด ๒. ๒.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๒๕ ชุด ๓. ๒.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๒๕ ชุด
๒๓	ระบบค้นหาใบหน้าบุคคลแบบ Forensic จำนวน ๓ ชุด	๑. ๒.๔ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑ ชุด ๒. ๒.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑ ชุด ๓. ๒.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑ ชุด
๒๔	ระบบตรวจจับป้ายทะเบียน จำนวน ๙๐ ชุด	๑. ๒.๔ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๓๐ ชุด ๒. ๒.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๓๐ ชุด ๓. ๒.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๓๐ ชุด
๒๕	ระบบแจ้งเตือนเมื่อมีการข้ามเส้นข้ามเขตเข้าในพื้นที่เป้าหมาย (Target Area Detection) จำนวน ๙๐ ชุด	๑. ๒.๔ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๓๐ ชุด ๒. ๒.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๓๐ ชุด ๓. ๒.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๓๐ ชุด

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


 พ.ต.อ. กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม



 พ.ต.อ. ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนท้าว)
 รอง ผบก.ผก.



 พ.ต.อ. พิชิตร์ สานติปรัชญา กรรมการ
 (พิชิตร์ สานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


 พ.ต.อ. กรรมการ
 (ศุภภัทร สุขภานีด)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มมหิตล

พ.ต.อ.-ลา-.....กรรมการ
 (กนธีร์ สุทธิกุล)
 ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


 พ.ต.ท. กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รอง ผก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


 พ.ต.ท. กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เองฉ้วน)
 รอง ผก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.



 ว่าที่ พ.ต.ท. กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัตน์)


 พ.ต.ท. กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)

สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณต.

ลำดับ	รายการ	สถานที่ติดตั้ง
๒๖	ระบบวิเคราะห์ท่าทางพฤติกรรมบุคคลที่ควรเฝ้าระวัง จำนวน ๑๖๕ ชุด	๑. ม.๔ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๕๕ ชุด ๒. ม.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๕๕ ชุด ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๕๕ ชุด
๒๗	ระบบแสดงผลข้อมูลและจัดทำรายงาน (Analytics Software and Dashboard) จำนวน ๓ ชุด	๑. ม.๔ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑ ชุด ๒. ม.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑ ชุด ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑ ชุด
๒๘	ระบบรับแจ้งเหตุอัจฉริยะ (Smart Incident Reporting system) จำนวน ๓ ชุด	๑. ม.๔ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑ ชุด ๒. ม.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑ ชุด ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑ ชุด
๒๙	อุปกรณ์จับยึดกล้อง จำนวน ๒๘๕ ชุด	๑. ม.๔ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๙๕ ชุด ๒. ม.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๙๕ ชุด ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๙๕ ชุด
๓๐	อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก จำนวน ๒๘๕ ชุด	๑. ม.๔ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๙๕ ชุด ๒. ม.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๙๕ ชุด ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๙๕ ชุด
๓๑	งานเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า จำนวน ๔๕ งาน	๑. ม.๔ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑๕ งาน ๒. ม.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑๕ งาน ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑๕ งาน
๓๒	CCTV Outdoor Cabinet ชนิดกันน้ำพร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๔๕ ตู้	๑. ม.๔ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑๕ ตู้ ๒. ม.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑๕ ตู้ ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑๕ ตู้
๓๓	อุปกรณ์สลับสัญญาณแบบ Industrial grade จำนวน ๔๕ เครื่อง	๑. ม.๔ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑๕ เครื่อง ๒. ม.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑๕ เครื่อง ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑๕ เครื่อง
๓๔	วงจรมีสัญญาณความเร็วสูงที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๕๐๐/๕๐๐ Mbps ระยะเวลา ๒ ปี สำหรับตู้ภาคสนาม จำนวน ๔๕ วงจร	๑. ม.๔ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑๕ วงจร ๒. ม.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑๕ วงจร ๓. ม.๙ สถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑๕ วงจร

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์



 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม



 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนท้าว)
 รอง ผบก.ผก.


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สุภัทร ศุภกำเนิด)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหิดล

พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ
 (กนธีร์ สุทธิกุล)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
 รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.



 ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.


 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)
 อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รัตนรต.

ลำดับ	รายการ	สถานที่ติดตั้ง
๓๕	วงจรมีความถี่สูงที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๐๐๐/๕๐๐ Mbps ระยะเวลา ๒ ปี สำหรับสถานีตำรวจ จำนวน ๖ วงจร	๑. ภ.๕ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๒ วงจร ๒. ภ.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๒ วงจร ๓. ภ.๕ สถานีตำรวจขนาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๒ วงจร
๓๖	ศูนย์บริหารข้อมูลประจำสถานีตำรวจ (Micro data center) จำนวน ๓ ชุด	๑. ภ.๕ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) จำนวน ๑ ชุด ๒. ภ.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) จำนวน ๑ ชุด ๓. ภ.๕ สถานีตำรวจขนาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) จำนวน ๑ ชุด
๓๗	งานติดตั้งเสาและงานไต่ดิน จำนวน ๑ งาน	๑. ภ.๕ สถานีตำรวจนครพนม (จังหวัดนครพนม) ๒. ภ.๕ สถานีตำรวจเมืองแพร่ (จังหวัดแพร่) ๓. ภ.๕ สถานีตำรวจขนาดใหญ่ (จังหวัดสงขลา) รวมจำนวน ๑ งาน

หมายเหตุ กรณีที่ระบบหรืออุปกรณ์มีความจำเป็นจะต้องติดตั้งระบบ อุปกรณ์ หรือต้องเพิ่มคุณลักษณะเฉพาะ ให้สูงกว่าที่ระบุไว้ตามขอบเขตของงานเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเป็นผู้ดำเนินการโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติม

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม

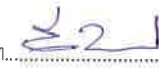

 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ
 (นิตม เทียนหัว)
 รอง ผบก.ผก.

พ.ต.อ. พลิชัฐ ศานติปรัชญา กรรมการ
 (พลิชัฐ ศานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


 พ.ต.อ.....กรรมการ
 (สุภัทร สุภกำเนิด)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มงกิตล

พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ
 (กันธีร์ สุทธิกุล)
 ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รอง ผก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.


 พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
 รอง ผก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.


 ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัสน์)


 พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ
 (พิระพัฒน์ มังคละศิริ)

สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณต.

ภาคผนวก ง.

หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


๑. การพิจารณาให้คะแนนของตัวแปรรอง (๒) (๘๐ คะแนน)


๑.๑ ผลงานและประสบการณ์ของผู้ยื่นข้อเสนอและเกณฑ์คุณสมบัติด้านการพัฒนาระบบย้อนหลังไม่เกิน ๕ ปี

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้าง โดยมีผลงานเกี่ยวกับระบบปัญญาประดิษฐ์ หรือระบบรวบรวมเครื่องวิเคราะห์ภาพ ระบบวิเคราะห์และประมวลผลภาพ หรือระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือระบบทางไกลผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต หรือระบบรักษาความปลอดภัยให้หน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชน ที่สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจเชื่อถือ ซึ่งต้องเป็นผลงานหรือโครงการที่ส่งมอบครบถ้วนแล้ว และต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองผลงาน หรือสำเนาสัญญา มาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ ดังนี้ (๕ คะแนน)


ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๑	มีผลงานเกี่ยวกับระบบปัญญาประดิษฐ์ หรือระบบรวบรวมเครื่องวิเคราะห์ภาพ ระบบวิเคราะห์และประมวลผลภาพ หรือระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือผลงานด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศ หรือระบบทางไกลผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต หรือระบบรักษาความปลอดภัยให้หน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจเชื่อถือ ย้อนหลังไม่เกิน ๕ ปี จำนวนตั้งแต่ ๓ ผลงานขึ้นไป โดยมีมูลค่าแต่ละโครงการ มากกว่าหรือเท่ากับ ๘,๘๙๓,๗๐๐ บาท	๕
๒	มีผลงานเกี่ยวกับระบบปัญญาประดิษฐ์ หรือระบบรวบรวมเครื่องวิเคราะห์ภาพ ระบบวิเคราะห์และประมวลผลภาพ หรือระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือผลงานด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศ หรือระบบทางไกลผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต หรือระบบรักษาความปลอดภัยให้หน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจเชื่อถือ ย้อนหลังไม่เกิน ๕ ปี จำนวน ๒ ผลงาน โดยมีมูลค่าแต่ละโครงการ มากกว่าหรือเท่ากับ ๘,๘๙๓,๗๐๐ บาท	๓


คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

พ.ต.อ.  ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนห้าว)
 รอง ผบก.ผก.

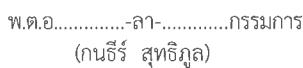
พ.ต.อ.  กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม


พ.ต.อ. พสิษฐ์ ศานติปรีชา กรรมการ
 (พสิษฐ์ ศานติปรีชา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


พ.ต.อ.  กรรมการ
 (ศุภัทธ ศุภกำเนิด)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


พ.ต.อ.  กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รอง ผบก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.

อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหิดล

พ.ต.อ.  กรรมการ
 (กนธีร์ สุทธิกุล)
 ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.

พ.ต.ท.  กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
 รอง ผก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.

ว่าที่ พ.ต.ท.  กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รัตนธ.

พ.ต.ท.  กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)

ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๓	มีผลงานเกี่ยวกับระบบปัญญาประดิษฐ์ หรือระบบรวบรวมเครื่องวิเคราะห์ภาพ ระบบวิเคราะห์และประมวลผลภาพ หรือระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือผลงานด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศ หรือระบบทางไกลผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต หรือระบบรักษาความปลอดภัยให้หน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจเชื่อถือ ย้อนหลังไม่เกิน ๕ ปี จำนวน ๑ ผลงาน โดยมีมูลค่าแต่ละโครงการ มากกว่าหรือเท่ากับ ๘,๘๙๓,๗๐๐ บาท	๑

๑.๒ เกณฑ์ด้านการบริหารจัดการและประสิทธิภาพการสนับสนุนทางเทคนิค (๗ คะแนน)

พิจารณาจากข้อเสนอเชิงเทคนิคที่ผู้ยื่นข้อเสนอรับรองว่าจะดำเนินการให้แก่ทางราชการ ซึ่งต้องแสดงหลักฐานประกอบที่ชัดเจนและตรวจสอบได้ โดยมีรายละเอียดคะแนนดังนี้

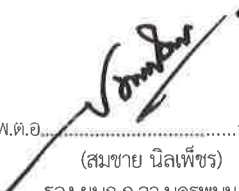




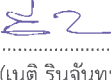

๑.๒.๑ ระยะเวลาการแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จ (๒ คะแนน)

ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๑	มีหนังสือรับรองว่าจะดำเนินการแก้ไขอุปกรณ์หรือระบบที่ขัดข้องให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับจากได้รับแจ้งเหตุ	๒
๒	มีหนังสือรับรองว่าจะดำเนินการแก้ไขอุปกรณ์หรือระบบที่ขัดข้องให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๗๒ ชั่วโมง นับจากได้รับแจ้งเหตุ	๐

๑.๒.๒ เกณฑ์การพิจารณาด้านมาตรฐานการบริการ (มอก.เอส) (๕ คะแนน)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานการได้รับการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมเอส (มอก.เอส) ในขอบข่ายการบริการติดตั้งกล่องวงจรปิด เพื่อแสดงถึงขีดความสามารถในการบริหารจัดการงานบริการที่เป็นมาตรฐานสากลและเป็นที่ยอมรับ โดยใบรับรองต้องออกโดยสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) และยังคงมีผลบังคับใช้ในวันที่ยื่นข้อเสนอมาประกอบการพิจารณาตามที่กำหนด ทั้งนี้เพื่อประโยชน์สูงสุดในการบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยของทางราชการ

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p>  พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม </p> <p> อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมทิดล </p> <p>  พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เองฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทท. </p>	<p>  พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิตม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก. </p> <p> พ.ต.อ. พลิชัฐ ศานติปรัชญา กรรมการ (พลิชัฐ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา </p> <p> พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ. </p> <p>  ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัสน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณต. </p>	<p>  พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภภัทร ศุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่ </p> <p>  พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ. </p> <p>  พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) </p>
---	---	--

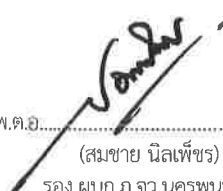



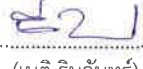



ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๑	ผู้ยื่นข้อเสนอได้รับใบรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมเอส (มอก.เอส) ในขอบข่ายการบริการติดตั้ง ก่อสร้างจรปิด โดยใบรับรองต้องยังคงมีผลบังคับใช้จนถึงวันที่ยื่นข้อเสนอ	๕
๒	ผู้ยื่นข้อเสนอไม่ได้รับใบรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมเอส (มอก.เอส) ในขอบข่ายการบริการติดตั้ง ก่อสร้างจรปิด	๐

๑.๓ เกณฑ์ด้านวิธีการบริหารและแผนการดำเนินงาน (๕ คะแนน)

การนำเสนอด้านความเข้าใจและความพร้อมเกี่ยวกับเนื้องาน (Scope of Work) กระบวนการทำงานที่เกี่ยวข้องในโครงการ (Operation Processes) ระบบและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องในโครงการ (System and Technology) และข้อเสนอพิเศษที่ทำให้โครงการและราชการได้ประโยชน์สูงสุด

ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๑	(๑) มีการนำเสนอรายละเอียดแนวคิด แผนงานและวิธีการปฏิบัติงานครบถ้วนหรือสูงกว่าข้อกำหนดที่ทำให้โครงการและราชการได้ประโยชน์สูงสุด (๒) มีตัวอย่างหน้าจอ Mock up หรือโปรแกรมต้นแบบ (Prototype) มาประกอบการเสนอ (๓) มีข้อเสนอด้านความมั่นคงความปลอดภัย (Security) ของระบบที่จะพัฒนาหรือคุณสมบัติของอุปกรณ์สูงกว่าข้อกำหนดที่ทำให้โครงการและราชการได้ประโยชน์สูงสุด (๔) มีการนำเสนอรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เช่น Workflow หรือสถาปัตยกรรมของระบบ พร้อมรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน รวมถึงมีการนำเสนอในรูปแบบแผนภาพ (Diagrams) (๕) มีการนำเสนอการวิเคราะห์ปัญหาของงานยุทธศาสตร์ในปัจจุบันได้ถูกต้อง และเสนอแนะแนวทางแก้ปัญหาด้วยระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ได้อย่างเป็นรูปธรรม	๕




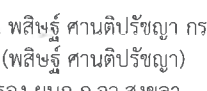





คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ. กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p>	<p> พ.ต.อ. ประธานกรรมการ (นิตม เทียนหัว) รอง ผบก.ผก.</p>	<p> พ.ต.อ. กรรมการ (พลิชฐ์ สานติปรีญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p>
<p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มหิดล</p>	<p> พ.ต.อ. กรรมการ (กนธิ์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p>	<p> พ.ต.ท. กรรมการ (เนติ รินจันท์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p>
<p> พ.ต.ท. กรรมการ (ชัยณรงค์ เองฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> ว่าที่ พ.ต.ท. กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p> พ.ต.ท. กรรมการและเลขานุการ (พิระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.</p>

ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๒	(๑) มีการนำเสนอรายละเอียดแนวคิด แผนงานและวิธีการปฏิบัติงานครบถ้วนหรือสูงกว่าข้อกำหนดที่ทำให้โครงการและราชการได้ประโยชน์สูงสุด (๒) มีตัวอย่างหน้าจอ Mock up หรือโปรแกรมต้นแบบ (Prototype) มาประกอบการเสนอ (๓) มีข้อเสนอด้านความมั่นคงความปลอดภัย (Security) ของระบบที่จะพัฒนาหรือคุณสมบัติของอุปกรณ์สูงกว่าข้อกำหนดที่ทำให้โครงการและราชการได้ประโยชน์สูงสุด (๔) มีการนำเสนอรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เช่น Workflow หรือสถาปัตยกรรมของระบบ พร้อมรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน รวมถึงมีการนำเสนอในรูปแบบแผนภาพ (Diagrams)	๔
๔	(๑) มีการนำเสนอรายละเอียดแนวคิด แผนงานและวิธีการปฏิบัติงานครบถ้วนหรือสูงกว่าข้อกำหนดที่ทำให้โครงการและราชการได้ประโยชน์สูงสุด (๒) มีตัวอย่างหน้าจอ Mock up หรือโปรแกรมต้นแบบ (Prototype) มาประกอบการเสนอ (๓) มีข้อเสนอด้านความมั่นคงความปลอดภัย (Security) ของระบบที่จะพัฒนาหรือคุณสมบัติของอุปกรณ์สูงกว่าข้อกำหนดที่ทำให้โครงการและราชการได้ประโยชน์สูงสุด	๓
๔	(๑) มีการนำเสนอรายละเอียดแนวคิด แผนงานและวิธีการปฏิบัติงานครบถ้วนหรือสูงกว่าข้อกำหนดที่ทำให้โครงการและราชการได้ประโยชน์สูงสุด (๒) มีตัวอย่างหน้าจอ Mock up หรือโปรแกรมต้นแบบ (Prototype) มาประกอบการเสนอ	๒
๕	(๑) มีการนำเสนอรายละเอียดแนวคิด แผนงานและวิธีการปฏิบัติงานครบถ้วนหรือสูงกว่าข้อกำหนดที่ทำให้โครงการและราชการได้ประโยชน์สูงสุด	๑

หมายเหตุ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะพิจารณาจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นมา โดยอาจจัดทำเป็นแผนการดำเนินงาน เช่น Flowchart การดำเนินงาน หลักการ แนวคิดในการดำเนินงานตามขอบเขตของงาน โดยจัดทำเป็นรูปแบบเอกสารขนาดกระดาษ A๔

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ. กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p> <p>อาจารย์ เพชร สัจจลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มม.หิตล</p> <p> พ.ต.ท. กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> พ.ต.อ. ประธานกรรมการ (นิตม เทียนห่าว) รอง ผบก.ผก.</p> <p> พ.ต.อ. พลิชัฐ ศานติปรัชญา กรรมการ (พลิชัฐ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p> <p> พ.ต.อ. -ลา- กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p> <p> ว่าที่ พ.ต.ท. กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p> พ.ต.อ. กรรมการ (สุภัทร สุกกานัด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p> <p> พ.ต.ท. กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p> <p> พ.ต.ท. กรรมการและเลขานุการ (พิระพัฒน์ มังคะศิริ) อาจารย์ (สบ๒) คณะดำรงศาสตร์ รร.รต.</p>
--	---	---

๑.๔ เกณฑ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศของประเทศ (๑๕ คะแนน)

สำนักงานตำรวจแห่งชาติเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการรักษาความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยของประเทศ ซึ่งเกี่ยวข้องโดยตรงกับการบริหารจัดการข้อมูลความมั่นคงและโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (Critical Information Infrastructure : CII) หากข้อมูลสำคัญหรือระบบสารสนเทศในความรับผิดชอบถูกแทรกแซง จะส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของประชาชนและความมั่นคงของรัฐ จึงจำเป็นต้องมีผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงปลอดภัยโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศมาปฏิบัติหน้าที่ให้คำปรึกษาและสนับสนุนโครงการฯ เพื่อให้การดำเนินงานสอดคล้องกับภารกิจและยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคงของสำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงปลอดภัยโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศของประเทศ จำนวน ๑ คน โดยคณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะพิจารณาให้คะแนนจากเอกสารหลักฐานเชิงประจักษ์ ได้แก่ ประวัติการศึกษา ประวัติการทำงาน (CV) สำเนาประกาศนียบัตร (Certificate) และเอกสารนำเสนอแนวคิดและแนวทางการปฏิบัติงาน (Concept Paper) โดยผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับการเสนอชื่อจะต้องเข้าร่วมการนำเสนอแนวคิดด้วยตนเองต่อหน้าคณะกรรมการพิจารณาผลฯ โดยจัดทำเป็นรูปแบบ PDF file และนำเสนอในรูปแบบ PowerPoint หรือ Canva โดยมีรายละเอียดเกณฑ์การให้คะแนนแบ่งเป็น ๒ ส่วน ดังนี้

๑.๔.๑ เกณฑ์ด้านคุณสมบัติของผู้เชี่ยวชาญ (๕ คะแนน)

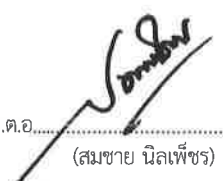


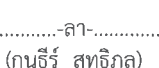




พิจารณาจากความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ของผู้เชี่ยวชาญที่นำเสนอ โดยต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อกำหนด ดังนี้

(๑) วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาโท กลุ่มวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ หรือวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ประสบการณ์ ๑๕ ปีขึ้นไป

(๒) ได้รับประกาศนียบัตรด้านการจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ/ไซเบอร์ที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล เช่น CISSP หรือเทียบเท่า ที่ยังไม่หมดอายุ

(๓) มีประสบการณ์ทั้งในระดับปฏิบัติและระดับบริหารด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในหน่วยงานความมั่นคง หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผ่านการอบรมหลักสูตรผู้บริหารระดับสูงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศภาครัฐ

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภัทร ศุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p>
<p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มหิดล</p>	<p> พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p>
<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.</p>

(๔) มีประสบการณ์ปฏิบัติงานด้านนโยบาย ยุทธศาสตร์ หรือมาตรฐาน ในหน่วยงานด้านความมั่นคง โดยมีประสบการณ์ด้านนโยบายหรือยุทธศาสตร์การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ในระดับกระทรวงหรือระดับชาติ และเคยจัดทำนโยบาย ยุทธศาสตร์ หรือแผนแม่บทด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

(๕) มีบทบาทในการอำนวยความสะดวก กำกับ หรือติดตามการดำเนินการตามนโยบายหรือยุทธศาสตร์ และมีประสบการณ์ส่งเสริม สนับสนุน ให้หน่วยงานระดับปฏิบัติสามารถดำเนินการตามนโยบายด้านความมั่นคงได้

ตารางเกณฑ์การให้คะแนนด้านคุณสมบัติ

ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๑	ผู้เชี่ยวชาญมีคุณสมบัติ ครบถ้วนตามข้อกำหนด ข้อ ๑ - ๕	๕
๒	ผู้เชี่ยวชาญมีคุณสมบัติ ครบถ้วนตามข้อกำหนด ข้อ ๑ - ๔	๔
๓	ผู้เชี่ยวชาญมีคุณสมบัติ ครบถ้วนตามข้อกำหนด ข้อ ๑ - ๓	๓
๔	ผู้เชี่ยวชาญมีคุณสมบัติ ครบถ้วนตามข้อกำหนด ข้อ ๑ - ๒	๒
๕	ผู้เชี่ยวชาญมีคุณสมบัติ ครบถ้วนตามข้อกำหนด ข้อ ๑ เพียงข้อเดียว	๑

๑.๙.๒ เกณฑ์ด้านการนำเสนอแนวคิดและแนวทางการปฏิบัติงาน (๑๐ คะแนน)

พิจารณาจากการนำเสนอแนวคิดและวิสัยทัศน์ของผู้เชี่ยวชาญต่อหน้าคณะกรรมการพิจารณาผลฯ โดยมีรายละเอียดประเด็นการนำเสนอ ดังนี้


(๑) สามารถนำเสนอผลงานหรือประสบการณ์การปฏิบัติงานด้านนโยบาย ยุทธศาสตร์ มาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ในหน่วยงานด้านความมั่นคง ซึ่งมีผลกระทบในระดับภาพรวมของหน่วยงานระดับกระทรวงหรือระดับชาติ

(๒) สามารถนำเสนอผลงานหรือประสบการณ์การปฏิบัติงานด้านการส่งเสริม สนับสนุน กำกับติดตาม หน่วยงานนโยบายให้ปฏิบัติตามนโยบาย ยุทธศาสตร์ มาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

(๓) สามารถนำเสนอแนวคิดในการวางแผน อำนวยความสะดวก กำกับ ติดตาม ประเมินผลการดำเนินการตามนโยบาย ยุทธศาสตร์ มาตรฐาน อย่างมั่นคงปลอดภัยในบริบทของหน่วยงานด้านความมั่นคง

(๔) สามารถนำเสนอแนวทางการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ เพื่อยกระดับประสิทธิภาพงานด้านนโยบาย ยุทธศาสตร์ มาตรฐาน ด้านความมั่นคงปลอดภัย

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

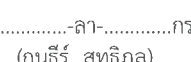
พ.ต.อ.  กรรมการ
(สมชาย นิลเพชร)
รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม


พ.ต.อ.  ประธานกรรมการ
(นิตม เทียนหัว)
รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. พลิชรุฑ์ ศานติปรัชญา กรรมการ
(พลิชรุฑ์ ศานติปรัชญา)
รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา

พ.ต.อ.  กรรมการ
(ศุภินทร์ ศุกกำเนิด)
รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
(เพชร สัจจชลพันธ์)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มหิดล

พ.ต.อ.  กรรมการ
(กนธีร์ สุทธิกุล)
ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.

พ.ต.ท.  กรรมการ
(เนติ รินจันทร์)
รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.

พ.ต.ท.  กรรมการ
(ชัยณรงค์ เองฉ้วน)
รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.

ว่าที่ พ.ต.ท.  กรรมการ
(ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณด.

พ.ต.ท.  กรรมการและเลขานุการ
(พิระพัฒน์ มังคละศิริ)

ตารางเกณฑ์การให้คะแนนด้านการนำเสนอ

ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๑	สามารถนำเสนอแนวคิดและแนวทางการปฏิบัติงาน ครบถ้วนตามข้อกำหนด ข้อ ๑ - ๔	๑๐
๒	สามารถนำเสนอแนวคิดและแนวทางการปฏิบัติงาน ครบถ้วนตามข้อกำหนด ข้อ ๑ - ๓	๗
๓	สามารถนำเสนอแนวคิดและแนวทางการปฏิบัติงาน ครบถ้วนตามข้อกำหนด ข้อ ๑ - ๒	๔
๔	สามารถนำเสนอแนวคิดและแนวทางการปฏิบัติงาน ครบถ้วนตามข้อกำหนด ข้อ ๑ เพียงข้อเดียว	๑
๕	ไม่สามารถนำเสนอแนวคิดและแนวทางการปฏิบัติงานได้อย่างชัดเจน	๐

๑.๕ การทดสอบ (Proof of Concept) (๔๘ คะแนน)

การทดสอบ (Proof of Concept) หรือ POC ของระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะ โดยให้ สาคิตการทำงานร่วมกับเอกสารหรือข้อความที่สำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ จะกำหนดในวันนำเสนอ โดยมี หัวข้อย่อยดังนี้

๑.๕.๑ ทดสอบคุณสมบัติการวิเคราะห์ตรวจจับป้ายทะเบียนยานพาหนะ (License Plate Recognition) (๑๐ คะแนน)

วิธีการทดสอบ

(๑) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะจัดเตรียมไฟล์วิดีโอเหตุการณ์จำลองของยานพาหนะ ที่เคลื่อนที่ผ่านกล้อง ประกอบด้วย ยานพาหนะป้ายทะเบียนไทย มาเลเซีย และลาว รวมจำนวน ๒๐ ตัวอย่าง




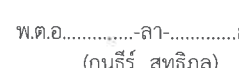




(๒) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำไฟล์ชุดข้อมูลที่คณะกรรมการพิจารณาผลฯ เตรียมไว้ ทำการอัปโหลด (Upload) หรือนำเข้า (Import) เข้าสู่ระบบประมวลผลของผู้ยื่นข้อเสนอในคราวเดียว (Batch Processing)

(๓) ให้ระบบปัญญาประดิษฐ์ทำการวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติจากชุดข้อมูลที่ นำเข้าเพื่อจำแนก และอ่านค่าข้อมูลบนป้ายทะเบียน

(๔) ระบบที่ผู้ยื่นข้อเสนอเสนอในโครงการ ต้องแสดงผลการตรวจจับบนหน้าจอ ส่วนบริหารจัดการ โดยระบุข้อมูล ประกอบด้วย หมวดอักษร หมายเลขทะเบียน จังหวัด ประเทศ ภาพถ่าย แผ่นป้ายทะเบียน (Plate Crop) และภาพรวมยานพาหนะ (Vehicle Snapshot)

(๕) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะบันทึกผลการทดสอบโดยเปรียบเทียบค่าที่ระบบ อ่านได้จริง กับค่าอ้างอิง (Ground Truth) ในชุดข้อมูลทดสอบเป็นรายเหตุการณ์

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบ รักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนหัว) รอง ผบก.ผก.</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภินทร์ ศุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p>
<p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มม.มหิดล</p>	<p> พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ (กันธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p>
<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เองฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.</p>

การประเมินผล

- (๑) การประเมินผลจะพิจารณาเป็นรายเหตุการณ์
- (๒) ระบบจะต้องแปลงข้อมูลตัวอักษร ตัวเลข จังหวัด และประเทศ ได้ถูกต้องตรงตามภาพวิดีโอทุกประการ จึงจะถือว่า "ผ่าน" การทดสอบในเหตุการณ์นั้น
- (๓) หากระบบอ่านตัวอักษร หมายเลข หรือจังหวัดผิดพลาดแม้แต่ตัวเดียว ให้ถือว่า "ไม่ผ่าน" การทดสอบในเหตุการณ์นั้น
- (๔) การคำนวณคะแนน จะพิจารณาจากสัดส่วนจำนวนป้ายทะเบียนที่อ่านได้ ถูกต้องสมบูรณ์เทียบกับจำนวนป้ายทะเบียนที่ทดสอบทั้งหมด โดยต้องมีความถูกต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ที่กำหนดในเกณฑ์การให้คะแนน

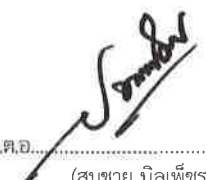








ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๑	ระบบสามารถอ่านข้อมูลข้อความบนป้ายทะเบียนยานพาหนะ ระบุประเทศ (ไทย ลาว มาเลเซีย) พร้อมบันทึกและแสดงผลข้อมูลได้อย่างถูกต้อง โดยมีความแม่นยำมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๙๐	๑๐
๒	ระบบสามารถอ่านข้อมูลข้อความบนป้ายทะเบียนยานพาหนะ ระบุประเทศ (ไทย ลาว มาเลเซีย) พร้อมบันทึกและแสดงผลข้อมูลได้อย่างถูกต้อง โดยมีความแม่นยำมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๘๐	๖
๓	ระบบสามารถอ่านข้อมูลข้อความบนป้ายทะเบียนยานพาหนะ ระบุประเทศ (ไทย ลาว มาเลเซีย) พร้อมบันทึกและแสดงผลข้อมูลได้อย่างถูกต้อง โดยมีความแม่นยำมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๗๐	๒
๔	ระบบสามารถอ่านข้อมูลข้อความบนป้ายทะเบียนยานพาหนะ ระบุประเทศ (ไทย ลาว มาเลเซีย) พร้อมบันทึกและแสดงผลข้อมูลได้อย่างถูกต้อง โดยมีความแม่นยำน้อยกว่าร้อยละ ๗๐	๐

๑.๕.๒ ทดสอบคุณสมบัติการวิเคราะห์ตรวจจับใบหน้าบุคคล (Face Recognition) (๑๐ คะแนน)

วิธีการทดสอบ

(๑) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะจัดเตรียมชุดข้อมูลภาพใบหน้าบุคคลอ้างอิง (Watchlist Photos) จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ บุคคล และไฟล์วิดีโอเหตุการณ์จำลอง (Video Scenario) ที่มีบุคคลเป้าหมาย ปรากฏตัวในวิดีโอดังกล่าว

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิตม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p>	<p> พ.ต.อ. พิชิตฐ์ สานติปรัชญา กรรมการ (พิชิตฐ์ สานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภภัทร ศุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p>
<p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิดล</p>	<p> พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ (กานธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p>	
<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัตน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รัตนรต.</p>	

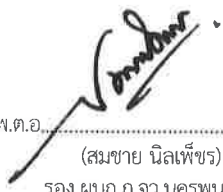


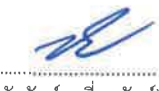
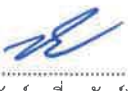

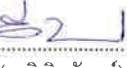

ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๑	สามารถตรวจจับบุคคลต้องสงสัยโดยการเปรียบเทียบกับภาพถ่ายที่กำหนดได้ พร้อมทั้งแสดงภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวของบุคคลนั้น ณ เวลาที่ระบบจับภาพได้ โดยมีความถูกต้อง แม่นยำ มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๙๐	๑๐
๒	สามารถตรวจจับบุคคลต้องสงสัยโดยการเปรียบเทียบกับภาพถ่ายที่กำหนดได้ พร้อมทั้งแสดงภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวของบุคคลนั้น ณ เวลาที่ระบบจับภาพได้ โดยมีความถูกต้อง แม่นยำ มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๘๐	๖
๓	สามารถตรวจจับบุคคลต้องสงสัยโดยการเปรียบเทียบกับภาพถ่ายที่กำหนดได้ พร้อมทั้งแสดงภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวของบุคคลนั้น ณ เวลาที่ระบบจับภาพได้ โดยมีความถูกต้อง แม่นยำ มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๗๐	๒
๔	สามารถตรวจจับบุคคลต้องสงสัยโดยการเปรียบเทียบกับภาพถ่ายที่กำหนดได้ พร้อมทั้งแสดงภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวของบุคคลนั้น ณ เวลาที่ระบบจับภาพได้ โดยมีความถูกต้อง แม่นยำ น้อยกว่าร้อยละ ๗๐	๐

๑.๕.๓ การทดสอบวิเคราะห์และตรวจจับการบดบังหน้ากล้อง (Camera Tampering) หรือการทำให้ภาพจากกล้องไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ (๒ คะแนน)

วิธีการทดสอบ

- (๑) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จัดเตรียมไฟล์วิดีโอที่จำลองเหตุการณ์การนำวัสดุมาปิดบังหน้ากล้อง หรือการปรับเปลี่ยนมุมกล้องอย่างกะทันหัน รวมจำนวน ๓ เหตุการณ์
- (๒) ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าไฟล์วิดีโอเข้าสู่ระบบเพื่อทำการวิเคราะห์เหตุการณ์ผิดปกติ โดยระบบปัญญาประดิษฐ์วิเคราะห์การรบกวนสัญญาณภาพหรือการเปลี่ยนแปลงของภาพที่ผิดปกติ
- (๓) ระบบต้องแจ้งเตือนความผิดปกติของกล้องพร้อมแสดงภาพขณะเกิดเหตุการณ์
- (๔) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ บันทึกจำนวนครั้งที่ระบบแจ้งเตือนได้ถูกต้องตรงตามเหตุการณ์

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p>พ.ต.อ.  กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p> <p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มมหิดล</p> <p>พ.ต.ท.  กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p>พ.ต.อ.  ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p> <p>พ.ต.อ. พลิชฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ (พลิชฐ์ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p> <p>พ.ต.อ. -ลา- กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p> <p>ว่าที่ พ.ต.ท.  กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p>พ.ต.อ.  กรรมการ (ศุภัทร ศุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p> <p>พ.ต.ท.  กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p> <p>พ.ต.ท.  กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) สว. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณต.</p>
---	---	---

การประเมินผล

- (๑) ระบบของผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องสามารถตรวจจับการบดบังหน้ากล้องหรือการรบกวนสัญญาณภาพ และทำการแจ้งเตือนได้อย่างถูกต้อง
- (๒) หากระบบไม่สามารถตรวจจับความผิดปกติ หรือไม่มีการแจ้งเตือนเหตุการณ์บดบังหน้ากล้อง จะถือว่าไม่ผ่านการทดสอบในเหตุการณ์ครั้งนั้น
- (๓) คณะจะพิจารณาจากจำนวนครั้งที่ระบบสามารถแจ้งเตือนได้ถูกต้อง เมื่อเทียบกับจำนวนครั้งที่ทำการทดสอบบดบังหน้ากล้องทั้งหมด ตามเกณฑ์ที่กำหนด

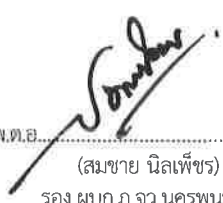


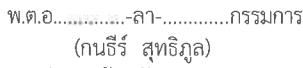
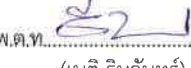



ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๑	ตรวจจับการบดบังหน้ากล้อง (Camera Tampering) หรือการทำให้ภาพจากกล้องไม่สามารถใช้งานตามปกติได้ พร้อมแสดงภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ ณ เวลาที่ตรวจพบ โดยมีความถูกต้องแม่นยำของเนื้อหา ถูกต้อง ๓ เหตุการณ์	๒
๒	ตรวจจับการบดบังหน้ากล้อง (Camera Tampering) หรือการทำให้ภาพจากกล้องไม่สามารถใช้งานตามปกติได้ พร้อมแสดงภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ ณ เวลาที่ตรวจพบ โดยมีความถูกต้องแม่นยำของเนื้อหา ถูกต้อง ๒ เหตุการณ์	๑
๒	ตรวจจับการบดบังหน้ากล้อง (Camera Tampering) หรือการทำให้ภาพจากกล้องไม่สามารถใช้งานตามปกติได้ พร้อมแสดงภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ ณ เวลาที่ตรวจพบ โดยมีความถูกต้องแม่นยำของเนื้อหา น้อยกว่า ๒ เหตุการณ์	๐

๑.๕.๔ การทดสอบวิเคราะห์และตรวจจับอาวุธปืนพก (Pistol) (๒ คะแนน)

วิธีการทดสอบ

- (๑) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จัดเตรียมไฟลีวิติโอเหตุการณ์ที่มีบุคคลถืออาวุธปืนพกในลักษณะต่าง ๆ ทั้งแบบเปิดเผยและแบบถูกบดบังบางส่วน รวมจำนวน ๓ เหตุการณ์
- (๒) ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าไฟลีวิติโอเข้าสู่ระบบเพื่อวิเคราะห์
- (๓) ระบบประมวลผลเพื่อระบุและตรวจจับวัตถุประเภทอาวุธปืน
- (๔) แสดงการแจ้งเตือนพร้อมบันทึกภาพเหตุการณ์ (Snapshot) ที่ปรากฏอาวุธชัดเจน โดยคณะกรรมการพิจารณาผลฯ บันทึกผลความถูกต้องในการตรวจจับอาวุธปืน

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p>พ.ต.อ.  กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p>	<p>พ.ต.อ.  ประธานกรรมการ (นิตม เทียนห้าว) รอง ผบก.ผก.</p>	<p>พ.ต.อ.  กรรมการ (ศุภภัทร ศุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p>
<p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มงทิศล</p>	<p>พ.ต.อ.  กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p>	<p>พ.ต.ท.  กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p>
<p>พ.ต.ท.  กรรมการ (ชัยณรงค์ เองฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p>ว่าที่ พ.ต.ท.  กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.</p>	<p>พ.ต.ท.  กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคะศิริ)</p>

การประเมินผล


(๑) หากในวิดีโอเหตุการณ์มีบุคคลถืออาวุธปืนพกปรากฏขึ้นตามเงื่อนไข ระบบจะต้องสามารถตรวจจับและแจ้งเตือนเหตุการณ์ได้อย่างถูกต้อง


(๒) หากระบบไม่สามารถตรวจจับอาวุธปืนพกได้ หรือจับภาพผิดพลาด (False Alarm) โดยมองวัตถุอื่นที่ไม่ใช่อาวุธเป็นอาวุธปืน จะถือว่าไม่ผ่านการทดสอบในเหตุการณ์ครั้งนั้น

(๓) คะแนนจะพิจารณาจากจำนวนเหตุการณ์ที่ระบบสามารถตรวจจับอาวุธปืนพกได้ถูกต้อง เมื่อเทียบกับจำนวนเหตุการณ์ทั้งหมดที่ใช้ในการทดสอบ ตามเกณฑ์ที่กำหนด


ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๑	ตรวจจับอาวุธปืนพก (Pistol) ได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้ (๑) อาวุธปืนพกขนาดเต็ม ซึ่งปรากฏอยู่ในภาพอย่างชัดเจนทั้งกระบอก หรือถูกถือโดยเปิดเผย โดยไม่มีวัตถุอื่นบดบัง (๒) อาวุธปืนพกที่ถูกบดบังบางส่วน ซึ่งถูกบดบังด้วยร่างกาย หรือเสื้อผ้า แต่สามารถระบุลักษณะจำเพาะของอาวุธ (เช่น ด้ามจับ หรือส่วนของลำกล้องได้อย่างชัดเจน) พร้อมแสดงภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ โดยมีความถูกต้องแม่นยำของเนื้อหา ทั้ง ๓ เหตุการณ์	๒
๒	ตรวจจับอาวุธปืนพก (Pistol) ได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้ (๑) อาวุธปืนพกขนาดเต็ม ซึ่งปรากฏอยู่ในภาพอย่างชัดเจนทั้งกระบอก หรือถูกถือโดยเปิดเผย โดยไม่มีวัตถุอื่นบดบัง (๒) อาวุธปืนพกที่ถูกบดบังบางส่วน ซึ่งถูกบดบังด้วยร่างกาย หรือเสื้อผ้า แต่สามารถระบุลักษณะจำเพาะของอาวุธ (เช่น ด้ามจับ หรือส่วนของลำกล้องได้อย่างชัดเจน) พร้อมแสดงภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ โดยมีความถูกต้องแม่นยำของเนื้อหา ๒ เหตุการณ์	๑
๓	ตรวจจับอาวุธปืนพก (Pistol) ได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้ (๑) อาวุธปืนพกขนาดเต็ม ซึ่งปรากฏอยู่ในภาพอย่างชัดเจนทั้งกระบอก หรือถูกถือโดยเปิดเผย โดยไม่มีวัตถุอื่นบดบัง (๒) อาวุธปืนพกที่ถูกบดบังบางส่วน ซึ่งถูกบดบังด้วยร่างกาย หรือเสื้อผ้า แต่สามารถระบุลักษณะจำเพาะของอาวุธ (เช่น ด้ามจับ หรือส่วนของลำกล้องได้อย่างชัดเจน) พร้อมแสดงภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ โดยมีความถูกต้องแม่นยำของเนื้อหา น้อยกว่า ๒ เหตุการณ์	๐

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

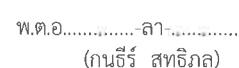
พ.ต.อ. ประธานกรรมการ
 (นิตม เทียนท้าว)
 รอง ผบก.ผก.

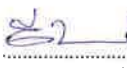
พ.ต.อ. กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม


พ.ต.อ. พลิชษฐ์ ศานติปรัชญา กรรมการ
 (พลิชษฐ์ ศานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


พ.ต.อ. กรรมการ
 (ศุกัทร ศุกกำเนิด)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มหิดล

พ.ต.อ. กรรมการ
 (กนธีร์ สุทธิกุล)
 ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.

พ.ต.ท. กรรมการ
 (เนติ รินจันทร)
 รอง ผก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.

พ.ต.ท. กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เองฉ้วน)
 รอง ผก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.

ว่าที่ พ.ต.ท. กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัสน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย ว.

พ.ต.ท. กรรมการและเลขานุการ
 (พิระพัฒน์ มังคะศิริ)
 อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณต.

๑.๕.๕ การทดสอบวิเคราะห์และตรวจจับบุคคลที่ล้มลง (Fall Detection) (๒ คะแนน)

วิธีการทดสอบ




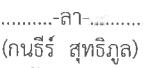




- (๑) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จัดเตรียมไฟล์วิดีโอเหตุการณ์ที่มีบุคคลล้มลงรวมจำนวน ๓ เหตุการณ์
- (๒) ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าไฟล์วิดีโอเข้าสู่ระบบเพื่อวิเคราะห์ท่าทางพฤติกรรมบุคคล
- (๓) ระบบประมวลผลผลตรวจจับความผิดปกติของท่าทางและการเคลื่อนไหวที่เข้าข่ายการล้ม พร้อมแสดงการแจ้งเตือน พร้อมภาพนิ่ง และคลิปวิดีโอขณะเกิดเหตุ
- (๔) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ บันทึกความถูกต้องในการแจ้งเตือน

การประเมินผล

- (๑) ระบบของผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องสามารถตรวจจับการเคลื่อนไหวที่ผิดปกติของบุคคลที่ล้มลงสู่พื้นและทำการแจ้งเตือน ได้อย่างถูกต้องตามเวลาที่เกิดเหตุการณ์
- (๒) หากระบบไม่สามารถตรวจจับเหตุการณ์ล้มลงได้ หรือไม่มีการแจ้งเตือน จะถือว่าไม่ผ่านการทดสอบในเหตุการณ์ครั้งนั้น
- (๓) คะแนนจะพิจารณาจากจำนวนเหตุการณ์ที่ระบบสามารถตรวจจับได้ถูกต้อง เมื่อเทียบกับจำนวนเหตุการณ์ทั้งหมดที่ใช้ในการทดสอบตามเกณฑ์ที่กำหนด

ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๑	ตรวจจับบุคคลที่ล้มลง (Fall Detection) พร้อมแสดงภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ ณ เวลาที่ตรวจพบ โดยมีความถูกต้องแม่นยำของเนื้อหาทั้ง ๓ เหตุการณ์	๒
๒	ตรวจจับบุคคลที่ล้มลง (Fall Detection) พร้อมแสดงภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ ณ เวลาที่ตรวจพบ โดยมีความถูกต้องแม่นยำของเนื้อหา ๒ เหตุการณ์	๑
๓	ตรวจจับบุคคลที่ล้มลง (Fall Detection) พร้อมแสดงภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ ณ เวลาที่ตรวจพบ โดยมีความถูกต้องแม่นยำของเนื้อหาน้อยกว่า ๒ เหตุการณ์	๐

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p>พ.ต.อ.  กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p>	<p>พ.ต.อ.  ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p>	<p>พ.ต.อ.  กรรมการ (ศุภัทร ศุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p>
<p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมทิดล</p>	<p>พ.ต.อ.  กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p>	<p>พ.ต.ท.  กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p>
<p>พ.ต.ท.  กรรมการ (ชัยณรงค์ เองฉ้วน) รอง ผก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p>พ.ต.ท.  กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p>พ.ต.ท.  กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ ๒) คณะดำรงศาสตร รัตน.</p>

๑.๕.๖ การทดสอบวิเคราะห์และตรวจจับวัตถุที่ถูกทิ้งไว้โดยไม่มีผู้ดูแลในพื้นที่ที่กำหนด (๒ คะแนน)

วิธีการทดสอบ


- (๑) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จัดเตรียมไฟล์วิดีโอจำลองเหตุการณ์บุคคลนำวัตถุมาวางทิ้งไว้ในพื้นที่และเดินออกไปเกินระยะเวลาที่กำหนด รวมจำนวน ๓ เหตุการณ์
- (๒) ให้ผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการกำหนดพื้นที่เฝ้าระวังและตั้งค่าเวลาหน่วงในการตรวจจับวัตถุต้องสงสัย
- (๓) ระบบประมวลผลตรวจจับวัตถุที่อยู่นิ่งในพื้นที่เป็นเวลานานเกินกำหนด พร้อมแสดงการแจ้งเตือนพร้อมระบุวัตถุและบุคคลที่นำมาวาง
- (๔) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตรวจสอบผลลัพธ์ ได้แก่ การแจ้งเตือนวัตถุถูกทิ้งไว้ ภาพเหตุการณ์ของวัตถุและบุคคลที่นำมาวาง


การประเมินผล

- (๑) หากมีการวางวัตถุแปลกปลอมทิ้งไว้เกินเวลาที่ตั้งไว้ ระบบจะต้องสามารถตรวจจับและแจ้งเตือนได้ พร้อมแสดงภาพวัตถุดังกล่าวได้อย่างถูกต้อง
- (๒) หากระบบไม่สามารถตรวจจับวัตถุได้ แจ้งเตือนก่อนเวลา หรือแจ้งเตือนผิดพลาดเมื่อวัตถุถูกเคลื่อนย้ายออกไปแล้ว จะถือว่า ไม่ผ่านการทดสอบในเหตุการณ์ครั้งนั้น
- (๓) คะแนนจะพิจารณาจากจำนวนเหตุการณ์ที่ระบบสามารถตรวจจับได้ถูกต้องครบถ้วนเมื่อเทียบกับจำนวนเหตุการณ์ทั้งหมดที่ใช้ในการทดสอบ ตามเกณฑ์ที่กำหนด


ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๑	ตรวจจับวัตถุที่ถูกทิ้งไว้โดยไม่มีผู้ดูแลในพื้นที่ที่กำหนด โดยสามารถกำหนดพื้นที่เฝ้าระวัง และการหน่วงเวลา พร้อมแสดงภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ ณ เวลาที่ตรวจพบ โดยมีความถูกต้องแม่นยำของเนื้อหา ทั้ง ๓ เหตุการณ์	๒
๒	ตรวจจับวัตถุที่ถูกทิ้งไว้โดยไม่มีผู้ดูแลในพื้นที่ที่กำหนด โดยสามารถกำหนดพื้นที่เฝ้าระวัง และการหน่วงเวลา พร้อมแสดงภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ ณ เวลาที่ตรวจพบ โดยมีความถูกต้องแม่นยำของเนื้อหา ๒ เหตุการณ์	๑
๓	ตรวจจับวัตถุที่ถูกทิ้งไว้โดยไม่มีผู้ดูแลในพื้นที่ที่กำหนด โดยสามารถกำหนดพื้นที่เฝ้าระวัง และการหน่วงเวลา พร้อมแสดงภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ ณ เวลาที่ตรวจพบ โดยมีความถูกต้องแม่นยำของเนื้อหา น้อยกว่า ๒ เหตุการณ์	๐

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์


พ.ต.อ. ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนท้าว)
 รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม


พ.ต.อ. พลิชฐ์ สานติปรัชญา กรรมการ
 (พลิชฐ์ สานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


พ.ต.อ. กรรมการ
 (ศุภัทร ศุภกำเนิด)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มหิดล

พ.ต.อ. กรรมการ
 (กนธีร์ สุทธิกุล)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.

พ.ต.ท. กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.

พ.ต.ท. กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
 รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.

ว่าที่ พ.ต.ท. กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.

พ.ต.ท. กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)
 อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณต.

๑.๕.๗ การทดสอบวิเคราะห์และตรวจจับบุคคลที่ไม่ได้สวมหมวกนิรภัย (Helmet Non-compliance) ในพื้นที่ที่กำหนด (๒ คะแนน)

วิธีการทดสอบ


- (๑) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จัดเตรียมไฟล์วิดีโอจำลองการขับขี่รถจักรยานยนต์ที่มีทั้งผู้สวมและไม่สวมหมวกนิรภัย รวมจำนวน ๓ เหตุการณ์
- (๒) ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าไฟล์วิดีโอเข้าสู่ระบบประมวลผล
- (๓) ระบบวิเคราะห์พฤติกรรมเพื่อคัดแยกบุคคลที่ไม่สวมหมวกนิรภัย พร้อมแจ้งเตือนและแสดงภาพถ่ายยานพาหนะและบุคคลที่กระทำผิด
- (๔) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ บันทึกความถูกต้องในการคัดแยก

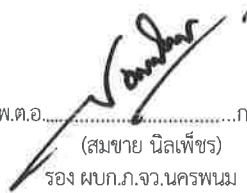
การประเมินผล

- (๑) ระบบจะต้องสามารถคัดแยกและตรวจจับเฉพาะบุคคล (ผู้ขับขี่หรือผู้โดยสาร) ที่ไม่ได้สวมหมวกนิรภัย และทำการแจ้งเตือนพร้อมบันทึกภาพได้อย่างถูกต้อง
- (๒) หากระบบไม่สามารถตรวจจับผู้ที่ไม่สวมหมวกนิรภัยได้ หรือมีการแจ้งเตือนผิดพลาด ในกรณีที่บุคคลสวมหมวกนิรภัยถูกต้อง จะถือว่า ไม่ผ่านการทดสอบในเหตุการณ์ครั้งนั้น
- (๓) คะแนนจะพิจารณาจากจำนวนเหตุการณ์ที่ระบบสามารถตรวจจับได้ถูกต้อง เมื่อเทียบกับจำนวนเหตุการณ์ทั้งหมดที่ใช้ในการทดสอบ ตามเกณฑ์ที่กำหนด

ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๑	ตรวจจับบุคคลที่ไม่ได้สวมหมวกนิรภัย (Helmet Non-compliance) ในพื้นที่ที่กำหนดได้อย่างถูกต้อง ได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้ (๑) ผู้ขับขี่สวมหมวกนิรภัย ผู้โดยสารไม่สวมหมวกนิรภัย (๒) ผู้ขับขี่ไม่สวมหมวกนิรภัย ผู้โดยสารสวมหมวกนิรภัย (๓) ผู้ขับขี่ และผู้โดยสารไม่สวมหมวกนิรภัย พร้อมแสดงภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ ณ เวลาที่ตรวจพบ โดยมีความถูกต้องแม่นยำของเนื้อหาทั้ง ๓ เหตุการณ์	๒

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

พ.ต.อ. ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนท้าว)
 รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม

พ.ต.อ. พลิชฐ์ สานติปรัชญา กรรมการ
 (พลิชฐ์ สานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


พ.ต.อ. กรรมการ
 (ศุภภัทร ศุภกำเนิด)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิตล

พ.ต.อ.-ลา.....กรรมการ
 (กันธีร์ สุทธิกุล)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.

พ.ต.ท. กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.

พ.ต.ท. กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
 รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.

ว่าที่ พ.ต.ท. กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณต.

พ.ต.ท. กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)




ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๒	<p>ตรวจจับบุคคลที่ไม่ได้สวมหมวกนิรภัย (Helmet Non-compliance) ในพื้นที่ที่กำหนดได้อย่างถูกต้อง ได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ผู้ขับขี่สวมหมวกนิรภัย ผู้โดยสารไม่สวมหมวกนิรภัย(๒) ผู้ขับขี่ไม่สวมหมวกนิรภัย ผู้โดยสารสวมหมวกนิรภัย</p> <p>(๓) ผู้ขับขี่ และผู้โดยสารไม่สวมหมวกนิรภัย</p> <p>พร้อมแสดงภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ ณ เวลาที่ตรวจพบ โดยมีความถูกต้องแม่นยำของเนื้อหา ๒ เหตุการณ์</p>	๑
๓	<p>ตรวจจับบุคคลที่ไม่ได้สวมหมวกนิรภัย (Helmet Non-compliance) ในพื้นที่ที่กำหนดได้อย่างถูกต้อง ได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ผู้ขับขี่สวมหมวกนิรภัย ผู้โดยสารไม่สวมหมวกนิรภัย</p> <p>(๒) ผู้ขับขี่ไม่สวมหมวกนิรภัย ผู้โดยสารสวมหมวกนิรภัย</p> <p>(๓) ผู้ขับขี่ และผู้โดยสารไม่สวมหมวกนิรภัย</p> <p>พร้อมแสดงภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ ณ เวลาที่ตรวจพบ โดยมีความถูกต้องแม่นยำของเนื้อหาอย่างน้อยว่า ๒ เหตุการณ์</p>	๐

๑.๕.๘ การทดสอบระบบตัดคลิปวิดีโออัตโนมัติจากแบบฟอร์มการร้องขอ (๒ คะแนน)

วิธีการทดสอบ

- (๑) ให้ผู้ยื่นข้อเสนอจัดเตรียมระบบและข้อมูลไฟล์วิดีโอที่บันทึกย้อนหลังไว้แล้ว จากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด จำนวน ๓ กล้อง ที่มีความแตกต่างกัน เพื่อใช้สำหรับการทดสอบ
- (๒) ผู้ยื่นข้อเสนอทำการกรอกแบบฟอร์มคำร้องขอตัดคลิปวิดีโอในระบบของผู้ยื่นข้อเสนอ จำนวน ๓ คำร้อง โดยระบุช่วงเวลาและเลือกกล้องเป้าหมายที่แตกต่างกันทั้ง ๓ คำร้อง
- (๓) ระบบจะต้องดำเนินการดึงข้อมูลไฟล์วิดีโอเพื่อตัดคลิป (Video Cutting) และส่งออกไฟล์โดยอัตโนมัติตามคำร้อง ตามช่วงเวลาที่ได้ทำการร้องขอ
- (๔) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะทำการตรวจสอบความถูกต้องของไฟล์วิดีโอที่ระบบตัดและส่งออก

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p> <p>อาจารย์ เพชร สัจจลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มหิดล</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เองฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p> <p>พ.ต.อ. พลิสฐ์ สานติปรัชญา กรรมการ (พลิสฐ์ สานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p> <p>พ.ต.อ.....-ลา-.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p> <p>ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภภัทร ศุภกานันต์) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p> <p>พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.</p>
---	--	--

การประเมินผล

- (๑) ระบบจะต้องสามารถตัดคลิปวิดีโอและส่งออกได้อัตโนมัติ โดยคลิปวิดีโอต้องมีความถูกต้องของช่วงเวลาและกล้องตรงตามคำร้องอย่างสมบูรณ์
- (๒) หากระบบตัดวิดีโอผิดกล้อง ผิดช่วงเวลา หรือส่งออกไฟล์ไม่สำเร็จ จะถือว่า ไม่ผ่านการทดสอบในคำร้องนั้น
- (๓) คะแนนจะพิจารณาจากจำนวนคำร้องที่ระบบสามารถดำเนินการได้ถูกต้องสมบูรณ์เมื่อเทียบกับจำนวนคำร้องทั้งหมด







ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๑	สามารถตัดคลิปวิดีโอจากเหตุการณ์ย้อนหลังได้โดยอัตโนมัติ เมื่อได้รับคำสั่งอนุมัติผ่านระบบแบบฟอร์มการร้องขอ (Request Form) ได้อย่างถูกต้องทั้ง ๓ คำร้อง	๒
๒	สามารถตัดคลิปวิดีโอจากเหตุการณ์ย้อนหลังได้โดยอัตโนมัติ เมื่อได้รับคำสั่งอนุมัติผ่านระบบแบบฟอร์มการร้องขอ (Request Form) ได้อย่างถูกต้องน้อยกว่า ๓ คำร้อง	๐

๑.๕.๙ การทดสอบระบบขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน (Emergency SOS Video Call) (๓ คะแนน)

วิธีการทดสอบ

- (๑) ให้ผู้ยื่นข้อเสนอติดตั้งระบบรับแจ้งเหตุฉุกเฉินสำหรับประชาชนลงบนอุปกรณ์มือถือที่ผู้ยื่นข้อเสนอจัดเตรียมไว้
- (๒) ให้ผู้ยื่นข้อเสนอจัดเตรียมอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งสำหรับเปิดใช้งานระบบรับแจ้งเหตุฉุกเฉินสำหรับเจ้าหน้าที่
- (๓) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จำลองการกด SOS ขอความช่วยเหลือ
- (๔) ระบบรับแจ้งเหตุสำหรับเจ้าหน้าที่ทำการรับสายและประมวลผลพิกัดตำแหน่งพร้อมแสดงสัญญาณภาพวิดีโอ เสียง และพิกัดตำแหน่ง (GPS Location) บนแผนที่แบบเรียลไทม์
- (๕) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ ตรวจสอบความถูกต้อง.

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ. กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p> <p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิดล</p> <p> พ.ต.ท. กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> พ.ต.อ. ประธานกรรมการ (นิคม เทียนห้าว) รอง ผบก.ผก.</p> <p>พ.ต.อ. พลิชรุฑ์ สานติปรัชญา กรรมการ (พลิชรุฑ์ สานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p> <p>พ.ต.อ. -ลา- กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p> <p>พ.ต.ท. กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ, อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.</p>	<p> พ.ต.อ. กรรมการ (ศุภัทร ศุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p> <p> พ.ต.ท. กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p> <p> พ.ต.ท. กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคะศิริ)</p>
--	--	--

การประเมินผล

คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะประเมินคะแนนตามตารางเกณฑ์การให้คะแนน โดยพิจารณาจากความสามารถในการเชื่อมต่อวิดีโอและเสียงที่ชัดเจน สื่อสารได้อย่างต่อเนื่อง และความถูกต้องแม่นยำของการแสดงพิกัดตำแหน่งที่ถูกส่งและอัปเดตบนแผนที่แบบ Real-time

ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๑	ระบบสามารถทำการเชื่อมต่อวิดีโอ (Video Call) ระหว่างผู้แจ้งเหตุและเจ้าหน้าที่ได้ทันที พร้อมแสดงพิกัดตำแหน่ง (GPS Location) ได้อย่างถูกต้องดังต่อไปนี้ (๑) สามารถเชื่อมต่อวิดีโอและเสียงได้ชัดเจน สื่อสารได้อย่างต่อเนื่อง และมีพิกัดตำแหน่ง (๒) พิกัดตำแหน่งถูกส่งและอัปเดตบนแผนที่แบบ Real-time	๓
๒	ระบบไม่สามารถทำการเชื่อมต่อวิดีโอ (Video Call) ระหว่างผู้แจ้งเหตุและเจ้าหน้าที่ได้	๐

๑.๕.๑๐ การทดสอบระบบส่งข่าวสารแจ้งเตือนตามพิกัดพื้นที่ (Geo-Targeting) (๓ คะแนน)

วิธีการทดสอบ




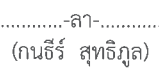
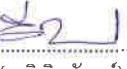



(๑) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จัดเตรียมข้อความประกาศแจ้งเตือนภัยจำลอง และกำหนดขอบเขตพื้นที่เป้าหมาย (Geo-fencing) ในรูปแบบรัศมีพิกัดภูมิศาสตร์

(๒) ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าข้อความและกำหนดพื้นที่เป้าหมายผ่านระบบรับแจ้งเหตุอัจฉริยะสำหรับเจ้าหน้าที่

(๓) ระบบประมวลผลคัดกรองอุปกรณ์ที่อยู่ในพื้นที่เป้าหมายตามพิกัดที่กำหนด และส่งข้อมูลแจ้งเตือน (Push Notification) พร้อมแสดงสถานะการส่งข้อมูล และอุปกรณ์ปลายทางที่อยู่ในขอบเขตพื้นที่ที่กำหนดต้องได้รับข้อความแจ้งเตือนอย่างครบถ้วน

(๔) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ บันทึกผลความถูกต้องของการส่งข้อมูลถึงอุปกรณ์ปลายทาง ตามพื้นที่ที่กำหนด

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภภัทร สุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p>
<p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิดล</p>	<p> พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p>
<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เองฉ้วน) รอง ผก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัสน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณด.</p>

การประเมินผล

คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะประเมินคะแนนตามตารางเกณฑ์การให้คะแนนหัวข้อ ๑.๔.๑๐ โดยพิจารณาจากความสามารถในการส่งข่าวสาร แจ้งเตือน หรือข้อมูลประชาสัมพันธ์ไปยังอุปกรณ์ปลายทาง โดยกำหนดเป็นรูปแบบวีซีดี หรือขอบเขตพื้นที่ที่กำหนด (Geo-Targeting) ได้อย่างถูกต้อง

ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๑	ระบบสามารถส่งข่าวสาร แจ้งเตือน หรือข้อมูลประชาสัมพันธ์ไปยังอุปกรณ์ปลายทางโดยกำหนดเป็นรูปแบบวีซีดี หรือขอบเขตที่กำหนด (Geo-Targeting) ได้	๓
๒	ระบบสามารถส่งข่าวสาร แจ้งเตือน หรือข้อมูลประชาสัมพันธ์ไปยังอุปกรณ์ปลายทางได้ แต่ไม่สามารถกำหนดเป็นรูปแบบวีซีดี หรือขอบเขตที่กำหนด (Geo-Targeting) ได้	๐

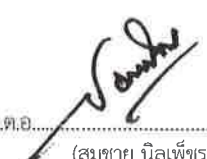






๑.๕.๑๑ การทดสอบระบบสนับสนุน การจัดทำร่างบันทึกการจับกุมด้วยปัญญาประดิษฐ์ (๕ คะแนน) วิธีการทดสอบ

- (๑) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จัดเตรียมไฟล์เสียงจำลองพฤติการณ์จับกุม ความยาวไม่เกิน ๕ นาที ซึ่งมีข้อมูลข้อเท็จจริงและประเด็นสำคัญทางกฎหมาย
- (๒) ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าไฟล์เสียงดังกล่าวสู่ระบบร่างบันทึกจับกุมอัจฉริยะ (AI Drafting System) เพื่อทำการประมวลผล
- (๓) ระบบทำการถอดความด้วยเสียงเป็นข้อความ (Speech-to-Text) และใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในการสรุปใจความและคัดแยกข้อมูลลงในแบบฟอร์มที่กำหนด
- (๔) ระบบแสดงร่างเอกสารบันทึกการจับกุมที่มีการบรรยายพฤติการณ์จับกุม และข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ถูกจับกุมในฟิลด์ที่กำหนด
- (๕) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ บันทึกผลความถูกต้องในการถอดความ และความครบถ้วนของประเด็นสำคัญทางกฎหมาย ๑๐ ประเด็น

การประเมินผล


คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะประเมินคะแนนตามตารางเกณฑ์การให้คะแนน โดยพิจารณาจากความถูกต้องในการระบุข้อมูลในฟิลด์สำคัญ (Required Fields) ได้ตามที่กำหนด และการเรียงเนื้อหาครอบคลุมประเด็นสำคัญทางกฎหมายครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ที่ระบุไว้ในตาราง

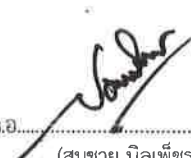
คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p>พ.ต.อ.  กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p>	<p>พ.ต.อ.  ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p>	<p>พ.ต.อ.  กรรมการ (ศุภภัทร ศุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p>
<p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มหิดล</p>	<p>พ.ต.อ. พลิชรุฑูร์ ศานติปรัชญา กรรมการ (พลิชรุฑูร์ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p>	<p>พ.ต.อ.  กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p>
<p>พ.ต.ท.  กรรมการ (ชัยณรงค์ เองฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p>พ.ต.อ.  กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p>พ.ต.ท.  กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รร.รต.</p>


ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๑	<p>ระบบสามารถประมวลผลข้อมูลนำเข้าและเรียงเรียงเนื้อหา “พฤติกรรมในการจับกุม” ให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและหลักกฎหมายได้อย่างถูกต้อง ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สามารถระบุและกรอกข้อมูลในฟิลด์สำคัญ (Required Fields) ได้ดังนี้ ชื่อ, นามสกุล, อายุ, ที่อยู่, เลขบัตรประจำตัวประชาชน</p> <p>(๒) เรียงเรียงเนื้อหาครอบคลุมประเด็นสำคัญทางกฎหมายครบถ้วนทั้ง ๑๐ ประเด็น ได้แก่</p> <p>(๒.๑) ที่มาของการปฏิบัติหน้าที่</p> <p>(๒.๒) เหตุอันควรสงสัยหรือมูลเหตุแห่งการตรวจค้น</p> <p>(๒.๓) การแสดงตนและอำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงาน</p> <p>(๒.๔) การแสดงความบริสุทธิ์ใจก่อนการตรวจค้น</p> <p>(๒.๕) ความยินยอมหรือปฏิกิริยาของผู้ถูกตรวจค้น</p> <p>(๒.๖) ผลการตรวจค้น</p> <p>(๒.๗) การแจ้งฐานความผิดและข้อกล่าวหา</p> <p>(๒.๘) การแจ้งสิทธิตามกฎหมายแก่ผู้ถูกจับ</p> <p>(๒.๙) การรับทราบข้อกล่าวหาและสิทธิของผู้ถูกจับ</p> <p>(๒.๑๐) การควบคุมตัวนำส่งพนักงานสอบสวน</p>	๕
๒	<p>ระบบสามารถประมวลผลข้อมูลนำเข้าและเรียงเรียงเนื้อหา “พฤติกรรมในการจับกุม” ให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและหลักกฎหมายได้อย่างถูกต้อง ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สามารถระบุและกรอกข้อมูลในฟิลด์สำคัญ (Required Fields) ได้ดังนี้ ชื่อ, นามสกุล, อายุ, ที่อยู่, เลขบัตรประจำตัวประชาชน</p> <p>(๒) เรียงเรียงเนื้อหาครอบคลุมประเด็นสำคัญทางกฎหมายครบถ้วน ๘ ถึง ๙ ประเด็น ได้แก่</p> <p>(๒.๑) ที่มาของการปฏิบัติหน้าที่</p> <p>(๒.๒) เหตุอันควรสงสัยหรือมูลเหตุแห่งการตรวจค้น</p> <p>(๒.๓) การแสดงตนและอำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงาน</p> <p>(๒.๔) การแสดงความบริสุทธิ์ใจก่อนการตรวจค้น</p>	๒

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

พ.ต.อ. ประธานกรรมการ
 (นิคม เทียนท้าว)
 รอง ผบก.ผก.


พ.ต.อ. กรรมการ
 (สมชาย นิลเพชร)
 รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม


พ.ต.อ. พลิชฐ์ สานติปรัชญา กรรมการ
 (พลิชฐ์ สานติปรัชญา)
 รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา


พ.ต.อ. กรรมการ
 (ศุภภัทร สุภกานีเนต)
 รอง ผบก.ภ.จว.แพร่


อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ
 (เพชร สัจจชลพันธ์)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหิดล

พ.ต.อ.-ลา-.....กรรมการ
 (กันธีร์ สุทธิกุล)
 ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.

พ.ต.ท. กรรมการ
 (เนติ รินจันทร์)
 รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.




พ.ต.ท. กรรมการ
 (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน)
 รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ
 เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.

ว่าที่ พ.ต.ท. กรรมการ
 (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์)
 สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ. อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณต.

พ.ต.ท. กรรมการและเลขานุการ
 (พีระพัฒน์ มังคละศิริ)

ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
	(๒.๕) ความยินยอมหรือปฏิกิริยาของผู้ถูกตรวจค้น (๒.๖) ผลการตรวจค้น (๒.๗) การแจ้งฐานความผิดและข้อกล่าวหา (๒.๘) การแจ้งสิทธิตามกฎหมายแก่ผู้ถูกจับ (๒.๙) การรับทราบข้อกล่าวหาและสิทธิของผู้ถูกจับ (๒.๑๐) การควบคุมตัวนำส่งพนักงานสอบสวน	
๓	ระบบสามารถประมวลผลข้อมูลนำเข้าและเรียบเรียงเนื้อหา “พฤติกรรมในการจับกุม” ให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและหลักกฎหมายได้อย่างถูกต้อง ดังต่อไปนี้ (๑) สามารถระบุและกรอกข้อมูลในฟิลด์สำคัญ (Required Fields) ได้ดังนี้ ชื่อ, นามสกุล, อายุ, ที่อยู่, เลขบัตรประจำตัวประชาชน (๒) เรียบเรียงเนื้อหาครอบคลุมประเด็นสำคัญทางกฎหมายครบถ้วนน้อยกว่า ๘ ประเด็น ได้แก่ (๒.๑) ที่มาของการปฏิบัติหน้าที่ (๒.๒) เหตุอันควรสงสัยหรือมูลเหตุแห่งการตรวจค้น (๒.๓) การแสดงตนและอำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงาน (๒.๔) การแสดงความบริสุทธิ์ใจก่อนการตรวจค้น (๒.๕) ความยินยอมหรือปฏิกิริยาของผู้ถูกตรวจค้น (๒.๖) ผลการตรวจค้น (๒.๗) การแจ้งฐานความผิดและข้อกล่าวหา (๒.๘) การแจ้งสิทธิตามกฎหมายแก่ผู้ถูกจับ (๒.๙) การรับทราบข้อกล่าวหาและสิทธิของผู้ถูกจับ (๒.๑๐) การควบคุมตัวนำส่งพนักงานสอบสวน	๐

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

 พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม	 พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนห้าว) รอง ผบก.ผก.	 พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภัทร ศุภกานีต) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่
อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิดล	พ.ต.อ. พลิชรุ่ สานติปรัชญา กรรมการ (พลิชรุ่ สานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา	พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.
พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.	พ.ต.ท.....-ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ. ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.	พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ รรจรด.

๑.๕.๑๒ การทดสอบระบบศูนย์บัญชาการ และควบคุมส่วนกลางแบบความเป็นจริงขยาย (XR Command Center) (๕ คะแนน)

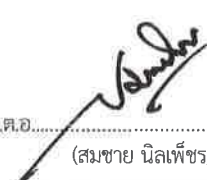






วิธีการทดสอบ

- (๑) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดเตรียมชุดอุปกรณ์แว่นผสมผสานโลกเสมือน (XR Glasses) มาเพื่อใช้ประกอบการทดสอบจริงต่อหน้าคณะกรรมการพิจารณาผลฯ
- (๒) ผู้ยื่นข้อเสนอให้นำเข้าภาพบุคคลเป้าหมายที่คณะกรรมการพิจารณาผลจัดเตรียมให้สู่ฐานข้อมูล
- (๓) ใช้ XR Glasses ส่งสัญญาณภาพมายังระบบสืบค้นเหตุการณ์และวิเคราะห์ภาพจากระบบบันทึกภาพ
- (๔) ระบบวิเคราะห์สัญญาณภาพแบบเรียลไทม์เพื่อตรวจจับและเปรียบเทียบใบหน้าบุคคลกับฐานข้อมูล (Face Recognition)
- (๕) ระบบแสดงสัญญาณภาพจากแว่น XR บนระบบสืบค้นเหตุการณ์และวิเคราะห์ภาพจากระบบบันทึกภาพ พร้อมแสดงผลการตรวจพบบุคคลต้องสงสัยเมื่อพบบุคคลเป้าหมาย
- (๖) คณะกรรมการพิจารณาผลฯ บันทึกผลความสามารถในการเชื่อมต่อสัญญาณภาพและการตรวจจับบุคคล

การประเมินผล

คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะประเมินคะแนนตามตารางเกณฑ์การให้คะแนนหัวข้อ ๑.๕.๑๒ โดยพิจารณาจากประสิทธิภาพในการแสดงสัญญาณภาพจากแว่นผสมผสานโลกเสมือน (XR Glasses) บนระบบ และความถูกต้องในการตรวจจับบุคคลต้องสงสัยโดยการเปรียบเทียบกับภาพถ่ายที่กำหนดได้ครบถ้วนตามเงื่อนไข

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p> <p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิดล</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผกก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ สทก.</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนห้าว) รอง ผบก.ผก.</p> <p>พ.ต.อ. พลิชัฐ ศานติปรัชญา กรรมการ (พลิชัฐ ศานติปรัชญา) รอง ผบก.ภ.จว.สงขลา</p> <p>พ.ต.อ.....ลา.....กรรมการ (กันธีร์ สุทธิกุล) ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p> <p> ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภภัทร ศุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผกก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p> <p> พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคะศิริ) อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณด.</p>
--	--	---

ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
๑	ระบบสามารถแสดงผลได้อย่างมีประสิทธิภาพครบถ้วนตามเงื่อนไข ดังนี้ (๑) สามารถแสดงสัญญาณภาพจากแว่นผสมผสานโลกเสมือน (XR Glasses) บนระบบได้ (๒) สามารถตรวจจับบุคคลต้องสงสัยโดยการเปรียบเทียบกับภาพถ่ายที่กำหนดได้	๕
๒	ระบบสามารถแสดงสัญญาณภาพจากแว่นผสมผสานโลกเสมือน (XR Glasses) บนระบบได้ แต่ไม่สามารถตรวจจับบุคคลต้องสงสัยโดยการเปรียบเทียบกับภาพถ่ายที่กำหนดได้	๒
๓	ระบบไม่สามารถแสดงสัญญาณภาพจากแว่นผสมผสานโลกเสมือน (XR Glasses) บนระบบได้	๐

หมายเหตุ หลักการในการกำหนดเกณฑ์การพิจารณาให้แจกลงอย่างละเอียด และชัดเจนว่าในแต่ละคะแนนที่ให้นั้น เอกสารข้อเสนอและผลลัพธ์จากขั้นตอนการตรวจสอบคุณภาพของผู้ยื่นโดยคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ต้องเป็นอย่างไร โดยเน้นหลักฐานเชิงประจักษ์ (Evidence-Based Approach) ตามหลักวิชาการ เพื่อประโยชน์สูงสุดของทางราชการ และเกิดความโปร่งใสมากที่สุด




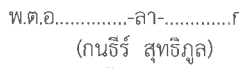
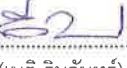



ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาต้องจัดเตรียมระบบสำหรับทดสอบ Proof of Concept (POC) ของผู้เสนอราคา มาทำการทดสอบตามวันและเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

๒. การทดสอบ Proof of Concept (POC)

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถใช้ระบบจำลอง (Simulation Environment) ระบบคลาวด์ (Cloud Computing) หรือเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายจำลองที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่าเพียงพอต่อการประมวลผลซอฟต์แวร์ AI ที่นำเสนอได้ ทั้งนี้เพื่อพิสูจน์ขีดความสามารถของซอฟต์แวร์ (Software Engine) เป็นหลัก

๓. ในกรณีที่ผู้เสนอราคารายที่เสนอต่ำที่สุด เสนอราคาจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานได้ตามเอกสารจัดจ้างของคณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือหน่วยงาน จะให้ผู้เสนอราคาชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้เสนอราคารายนั้นสามารถดำเนินงานให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการคัดเลือก หรือหน่วยงานมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ หรือไม่รับราคาผู้เสนอราคารายนั้น ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใด ๆ

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (สมชาย นิลเพชร) รอง ผบก.ภ.จว.นครพนม</p>	<p> พ.ต.อ.....ประธานกรรมการ (นิคม เทียนท้าว) รอง ผบก.ผก.</p>	<p> พ.ต.อ.....กรรมการ (ศุภัทร ศุภกำเนิด) รอง ผบก.ภ.จว.แพร่</p>
<p>อาจารย์ เพชร สัจจชลพันธ์ กรรมการ (เพชร สัจจชลพันธ์) รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มมหิดล</p>	<p> พ.ต.อ.....-ลา.....กรรมการ (กนธีร์ สุทธิกุล) ผก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมพิเศษ ผอ.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (เนติ รินจันทร์) รอง ผก.กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล ผอ.</p>
<p> พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยณรงค์ เอ่งฉ้วน) รอง ผก.กลุ่มงานบริหารจัดการระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ ศทก.</p>	<p> ว่าที่ พ.ต.ท.....กรรมการ (ชัยรัตน์ เทียงทัศน์) สว.กลุ่มงานส่งเสริมและประสานงานวิจัย วจ.</p>	<p> พ.ต.ท.....กรรมการและเลขานุการ (พีระพัฒน์ มังคละศิริ) อาจารย์ (สบ ๒) คณะตำรวจศาสตร์ วรรณด.</p>