

รายละเอียดขอบเขตของงานและคุณลักษณะเฉพาะ (Specification)
การจัดซื้อเครื่องตัดสัญญาณคลื่นโทรศัพท์ (Cellular Jammer) จำนวน 1 เครื่อง

1. หลักการและเหตุผล

ศูนย์สื่อสาร กองพัฒนาและสนับสนุนคดีพิเศษ มีรถปฏิบัติการสื่อสารเคลื่อนที่ (SUSI) เพื่อสนับสนุนการสืบสวนสอบสวนคดีพิเศษให้กับสำนักคดีในกรมสอบสวนคดีพิเศษ เนื่องจากภายในรถปฏิบัติการสื่อสารเคลื่อนที่ (SUSI) ยังขาดอุปกรณ์ที่ใช้ในการตัดสัญญาณคลื่นโทรศัพท์ (Cellular Jammer) ซึ่งจะช่วยให้การปฏิบัติงานร่วมกับสำนักคดีในกรมสอบสวนคดีพิเศษเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ศูนย์สื่อสาร กองพัฒนาและสนับสนุนคดีพิเศษ เห็นความสำคัญในการลงพื้นที่ปฏิบัติการสืบสวนสอบสวนคดีพิเศษของสำนักคดีในกรมสอบสวนคดีพิเศษ อาจจะต้องปฏิบัติการในพื้นที่เสี่ยงภัยหรืออาจประสบกับสถานการณ์ที่โดนข่มขู่จากผู้มีอิทธิพลในพื้นที่ที่ปฏิบัติการ ทำให้การปฏิบัติการเป็นไปด้วยความยากลำบาก หรือบางภารกิจอาจจะต้องยกเลิกไป ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติการของบุคลากรกรมสอบสวนคดีพิเศษเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ ศูนย์สื่อสาร กองพัฒนาและสนับสนุนคดีพิเศษ จึงเห็นควรจัดหาเครื่องตัดสัญญาณคลื่นโทรศัพท์ (Cellular Jammer) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของรถปฏิบัติการสื่อสารเคลื่อนที่ (SUSI) ต่อไป

2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อจัดหาเครื่องตัดสัญญาณคลื่นโทรศัพท์ (Cellular Jammer) สนับสนุนการสืบสวนสอบสวนคดีพิเศษ

3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลที่อยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพจำหน่ายที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่หน่วยงานของรัฐ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

/3.10 ไม่เป็นผู้ไม่ผ่าน...



16/12/25

- 3.10 ไม่เป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กำหนด
- 3.11 ผู้เสนอราคาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) กรมบัญชีกลาง
- 3.12 ผู้เสนอราคาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
- 3.13 ผู้เสนอราคาซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
- 3.14 มีคุณสมบัติและมีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

4. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอคณะกรรมการฯ จะพิจารณาจากผู้เสนอราคาต่ำสุดเป็นเกณฑ์ในการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคา โดยผู้เสนอราคาจะต้องผ่านการพิจารณา ดังนี้

- 4.1 ผู้เสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติตาม ข้อ 3 คุณสมบัติของผู้เสนอราคา
- 4.2 ผู้เสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติตาม ข้อ 5.3 เงื่อนไขและข้อกำหนดอื่นๆ
- 4.3 ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตาม ข้อ 5.1 และ ข้อ 5.2
- 4.4 หากผู้เสนอราคาไม่มีคุณสมบัติตามข้อ 4.1 คณะกรรมการฯ จะไม่พิจารณาข้อ 4.2, หากผู้เสนอราคาไม่มีคุณสมบัติตามข้อ 4.2 คณะกรรมการฯ จะไม่พิจารณาข้อ 4.3 และหากผู้เสนอราคาเสนอผลิตภัณฑ์ไม่ตรงตามข้อ 4.3 คณะกรรมการฯ จะไม่พิจารณาราคาของผู้เสนอการารายนั้นๆ

5. คุณสมบัติการจัดการจัดหาเครื่องตัดสัญญาณคลื่นโทรศัพท์ (Cellular Jammer) จำนวน 1 เครื่อง

5.1 เครื่องตัดสัญญาณคลื่นโทรศัพท์ (Cellular Jammer) ประกอบด้วย

- 5.1.1 สามารถตัดสัญญาณความถี่สัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ครอบคลุมความถี่ย่าน downlink ของโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cellular Phone) ที่มีใช้ในประเทศไทย ระบบ AMPS/TDMA/GSM/GPRS/EDGE/WCDMA(UMTS)/3G/4G LTE โดยไม่ทำให้ระบบวิทยุโทรศัพท์เคลื่อนที่ชำรุดเสียหาย โดยสามารถตัดสัญญาณแบบกระจายคลื่นรอบทิศทางระยะไม่น้อยกว่า 50 เมตร
- 5.1.2 สามารถตัดสัญญาณคลื่นโทรศัพท์ภายในประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้านในระบบ GSM900MHz, GSM1800MHz, WCDMA/4G LTE 850, 900, 1800, 2100 MHz ได้พร้อมกันทุกระบบทุกย่านความถี่ โดยสามารถตัดสัญญาณแบบกระจายคลื่นเป็นทิศทางระยะไม่น้อยกว่า 80 เมตร
- 5.1.3 สามารถตัดสัญญาณของผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในประเทศไทย ได้แก่ AIS, DTAC, True Move H, TOT และ CAT Telecom
- 5.1.4 สามารถตัดสัญญาณเครื่องมือสื่อสารย่านความถี่ 1,570-1,580 MHz ได้ตลอดย่านความถี่ โดยสามารถตัดสัญญาณแบบกระจายคลื่นเป็นทิศทางระยะไม่น้อยกว่า 30 เมตร

/5.1.5 สามารถตัดสัญญาณ...




ไทยเรตนา

- 5.1.5 สามารถตัดสัญญาณเครื่องมือสื่อสารย่านความถี่ 1,200 – 1,230 MHz ได้ตลอดย่านความถี่ โดยสามารถตัดสัญญาณแบบกระจายคลื่นเป็นทิศทางระยะไม่น้อยกว่า 30 เมตร
- 5.1.6 สามารถตัดสัญญาณ Wi-Fi Control ในย่านความถี่ 2,402 – 2,480 MHz ได้ตลอดย่านความถี่ โดยสามารถตัดสัญญาณแบบกระจายคลื่นเป็นทิศทางระยะไม่น้อยกว่า 30 เมตร
- 5.1.7 มีสวิตช์เปิดปิดการทำงานและไฟแสดงการทำงาน/ผิดพลาด แยกสำหรับแต่ละความถี่
- 5.1.8 สามารถใช้กับไฟฟ้า AC ขนาด 220 V 50 Hz และมีแบตเตอรี่ติดตั้งภายในหรือภายนอกสามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง ต่อเนื่อง และชาร์ตไฟในตัวได้โดยไม่มีอุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ อีก
- 5.1.9 มีไฟแสดงระดับความจุแบตเตอรี่ขณะใช้งานและมีสัญญาณไฟเตือนก่อนแบตเตอรี่จะหมด
- 5.2 เครื่องตัดสัญญาณคลื่นโทรศัพท์ (Cellular Jammer) มีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้
 - 5.2.1 เป็นเครื่องตัดสัญญาณ (Cellular Jammer) พกพาสะดวกโดยมีล้อและคันชักสำหรับลากเลื่อน และขาตั้งชนิด Tripod สำหรับติดตั้งเสาอากาศแบบกระจายคลื่นเป็นทิศทาง
 - 5.2.2 ตัวเครื่องออกแบบให้ทนทานต่อการสั่นสะเทือน ได้ตามมาตรฐาน MIL-STD810G และสามารถป้องกันฝุ่นและน้ำตามมาตรฐาน IP66 พร้อมมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิต
 - 5.2.3 ย่านความถี่รบกวนสัญญาณ
 - 5.2.3.1 ย่านความถี่ 869-894 MHz
 - 5.2.3.2 ย่านความถี่ 940-960 MHz
 - 5.2.3.3 ย่านความถี่ 1,805-1,880 MHz
 - 5.2.3.4 ย่านความถี่ 2,110-2,170 MHz
 - 5.2.3.5 ย่านความถี่ 2.4-2.5 GHz
 - 5.2.3.6 ย่านความถี่ 1,550-1,650 MHz
 - 5.2.3.7 ย่านความถี่ 1,200-1,230 MHz
 - 5.2.3.8 มีกำลังส่งรวมไม่น้อยกว่า 20 วัตต์
 - 5.2.3.9 ทุกย่านความถี่ต้องทำงานต่อเนื่องได้เป็นเวลานาน (Continuous duty)
 - 5.2.4 มีระบบป้องกันความเสียหายของเครื่องมือต่อสายอากาศผิด หรือ VSWR สูง
 - 5.2.5 อุณหภูมิการใช้งาน 0 ถึง 60 องศาเซลเซียส
 - 5.2.6 มีสวิตช์เปิด/ปิด Standby
 - 5.2.7 มีปุ่มกดเครื่องส่งทำงาน (Transmit) แบบตั้งเวลา time out timer 1 นาทีหยุดการส่งมีเสียงและไฟแสดง ขณะเครื่องส่งกำลังทำงาน เมื่อหมดเวลาจะมีเสียงดังเตือน
 - 5.2.8 มีปุ่มหรือสวิตช์เปิด/ปิดให้เครื่องตัดสัญญาณทำงาน แบบ Manual
 - 5.2.9 มีปุ่มหรือสวิตช์โหมดการทำงานแบ่งเป็น 2 โหมด ดังนี้
 - 5.2.9.1 ตัดสัญญาณย่านความถี่ Cellular อย่างเดียว
 - 5.2.9.2 ตัดสัญญาณย่านความถี่ 2.4-2.5 GHz และ 1,550-1,650 MHz และ 1,200-1,230 MHz อย่างเดียว
 - 5.2.10 มีสัญญาณแจ้งเตือนในกรณีที่ อุณหภูมิตัวเครื่องสูงเกินไป และสายอากาศชำรุด
 - 5.2.11 การออกแบบการเชื่อมต่อเป็นไปตามมาตรฐาน MIL-C-5015
 - 5.2.12 ใช้กับไฟฟ้ากระแสตรง 12V หรือ 24V ได้

/5.2.13 มีแบตเตอรี่...

๒๕๖๓

- 5.2.13 มีแบตเตอรี่ชนิด Li-Ion หรือดีกว่า
- 5.2.14 แบตเตอรี่สามารถใช้งานต่อเนื่องได้ไม่ต่ำกว่า 1 ชั่วโมง
- 5.2.15 มีสัญญาณไฟและสัญญาณเสียงเตือน เมื่อพลังงานของแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 10 เปอร์เซ็นต์
- 5.2.16 มีเครื่องประจุแบตเตอรี่ภายในหรือภายนอกโดยใช้ไฟ 90 ถึง 264 VAC, 50 Hz มีหน้าจอ LED แสดงระดับแรงดันไฟ และมี แถบ LED แสดงสถานะการประจุน้อยกว่า 4 ระดับ โดยแต่ละระดับจะบอกเป็นเปอร์เซ็นต์ 25/50/75/100%
- 5.2.17 อุปกรณ์ประกอบต่อชุด
 - 5.2.17.1 คุณลักษณะทางเทคนิคของสายอากาศแบบรอบทิศทาง (Omni-Directional Antenna)
 - (1) ย่านความถี่ 869-894 MHz มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 6 dBi
 - (2) ย่านความถี่ 940-960 MHz มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 6 dBi
 - (3) ย่านความถี่ 1,805-1,880 MHz มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 6 dBi
 - (4) ย่านความถี่ 2,110-2,170 MHz มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 6 dBi
 - (5) สายอากาศแต่ละย่านมีการตอบสนองความถี่ได้ตลอดย่าน โดยมีค่า VSWR ต่ำกว่า 2 : 1
 - (6) ผู้เสนอราคาต้องแนบผลการทดสอบ (Test report) ของสายอากาศทุกต้นที่พิมพ์จากเครื่องมือวัดของผู้ผลิต พร้อมคำอธิบายและลงลายเซ็นรับรองจากวิศวกรสื่อสารที่มีใบรับรอง กว.สามัญ ที่ยังไม่หมดอายุของผู้เสนอราคา
 - (7) ผลิตจากโรงงานเดียวกับเครื่องตัดสัญญาณ (Jammer)
 - 5.2.17.2 คุณลักษณะทางเทคนิคของสายอากาศแบบบังคับทิศทาง (Directional Antenna)
 - (1) ย่านความถี่ 2.4-2.5 GHz มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 18 dBi
 - (2) ย่านความถี่ 1,574-1,577 MHz มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 6 dBi
 - (3) ย่านความถี่ 1,225-1,230 MHz มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 6 dBi
 - (4) สายอากาศแต่ละย่านมีการตอบสนองความถี่ได้ตลอดย่าน โดยมีค่า VSWR ต่ำกว่า 2 : 1
 - (5) ผู้เสนอราคาต้องแนบผลการทดสอบ (Test report) ของสายอากาศทุกต้นที่พิมพ์จากเครื่องมือวัดของผู้ผลิต พร้อมคำอธิบายและลงลายเซ็นรับรองจากวิศวกรสื่อสารที่มีใบรับรอง กว.สามัญ ที่ยังไม่หมดอายุของผู้เสนอราคา
 - (6) ผลิตจากโรงงานเดียวกับเครื่องตัดสัญญาณ (Jammer)
 - 5.2.17.3 ชุดขาตั้งชนิดสามขา (Tripod) จำนวน 1 ชุด
 - 5.2.17.4 หนังสือคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย จำนวน 1 เล่ม/ชุด
- 5.3 เงื่อนไขและข้อกำหนดอื่นๆ
 - 5.3.1 ผู้เสนอราคาจะต้องมีผลงานและประสบการณ์ขายเครื่องตัดสัญญาณชนิดที่ประกวดราคาในครั้งนี้ ให้หน่วยงานราชการ อย่างน้อย 1 สัญญา โดยแนบหลักฐานเอกสารสัญญาดังกล่าวประกอบการพิจารณา

/5.3.2 ผู้เสนอราคา...

- 5.3.2 ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต กรณีผู้ผลิต ต้องแนบเอกสารการจดทะเบียนโรงงาน กรณีตัวแทนจำหน่ายโดยตรงต้องแนบเอกสารยืนยันการเป็นตัวแทนจากผู้ผลิต
- 5.3.3 ผู้เสนอต้องมีวิศวกรควบคุมด้านไฟฟ้าสื่อสาร ใบ กว. สามัญประจำบริษัทมาไม่น้อยกว่าหนึ่งปี โดยแนบ เอกสารการเสียภาษีและใบประกันสังคม
- 5.3.4 ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิตว่า ผลิตภัณฑ์ที่เสนอขายเป็นของแท้ของใหม่ ไม่เก่าเก็บไม่เคยใช้งานมาก่อน หรือปรับปรุงสภาพขึ้นมาใหม่ หรือดัดแปลงสภาพ มาเพื่อใช้ในการจัดซื้อในครั้งนี้โดยเฉพาะ และผลิตภัณฑ์ได้รับการบรรจุหีบห่อตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- 5.3.5 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากประเทศสหรัฐอเมริกา ยุโรป ญี่ปุ่น หรือ ประเทศไทยโดย ระบุแหล่งกำเนิดของสินค้าไว้ในใบเสนอราคา
- 5.3.6 สินค้าที่เสนอต้องได้รับการสนับสนุนจาก BOI หรือจดทะเบียน สมอ.จากกระทรวงอุตสาหกรรม หรือผ่านการรับรองตัวอย่างจาก กสทช.
- 5.3.7 โรงงานผู้ผลิตจะต้องได้รับมาตรฐาน ISO9001 : 2008 หรือฉบับล่าสุด ในด้านการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องตัดสัญญาณฯ (Jammer) และสายอากาศและได้รับมาตรฐาน ISO14001 : 2004
- 5.3.8 ผู้เสนอราคาจะต้องมีแผนกซ่อมและบริการหลังการขายที่มาตรฐานการบริการ ISO9001 ฉบับล่าสุดพร้อมแนบในวันเสนอราคา
- 5.3.9 ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิต ว่าผลิตภัณฑ์หลักที่เสนอขายยังคงมีใช้งานในราชการของประเทศผู้ผลิต และสามารถสนับสนุนในเรื่องเกี่ยวกับการใช้งานการซ่อมบำรุง และการจัดหาอะไหล่ สำหรับการซ่อมบำรุงทุกชั้นตอนเป็นระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 5 ปี
- 5.3.10 รับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์และการทำงานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการตรวจรับ
- 5.3.11 ผู้เสนอราคาต้องเสนอรายละเอียด และ Catalog ตัวจริงจากโรงงานผู้ผลิตที่ไม่มีการแก้ไขของอุปกรณ์ทั้งหมดและจัดทำรายการ Statement of Compliance
- 5.3.12 กรณีสินค้าจากต่างประเทศเอกสารยืนยันต่างๆ และ Catalog ต้องทำ Notary public จากสถานทูตและแปลให้เป็นภาษาไทยโดยสำนักงานแปลซึ่งได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกระทรวงยุติธรรมแล้ว เป็นผู้แปลและรับรองการแปล พร้อมแนบส่งในวันยื่นประกวดราคา
- 5.3.13 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบและทางเทคนิคต้องลงลายเซ็นรับรองโดยวิศวกรควบคุมที่มีใบ กว. ไฟฟ้าสื่อสาร สามัญขึ้นไป
- 5.3.14 ผู้เสนอราคาจะต้องจัดให้มีการอบรมการใช้งานและการซ่อมบำรุงไม่น้อยกว่า 1 วัน ให้กับเจ้าหน้าที่ของทางราชการหลังจากที่ตรวจรับ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

/6. ระยะเวลา...



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top, a smaller signature below it, and the name 'T. ธีเมธ' at the bottom.

6. ระยะเวลาในการส่งมอบ

ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขาย

7. เงื่อนไขในการชำระเงิน

กรมสอบสวนคดีพิเศษจะชำระเงินเต็มจำนวน เมื่อได้มีการส่งมอบงาน ตามเอกสารรายละเอียดข้อกำหนดและคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องตัดสัญญาณคลื่นโทรศัพท์ (Cellular Jammer) ถูกต้อง ครบถ้วน และคณะกรรมการได้ตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว

8. วงเงินงบประมาณในการจัดซื้อ

วงเงินการจัดซื้อครั้งนี้ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 1,500,000 บาท (หนึ่งล้านห้าแสนบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว เป็นเงินงบประมาณประจำปี 2561

9. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมและส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับร่างขอบเขตงานนี้ได้ที่

สถานที่ติดต่อ กรมสอบสวนคดีพิเศษ ศูนย์สื่อสาร

ชั้น G เลขที่ 128 หมู่ 3 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

โทรศัพท์ 0 2831 9888 ต่อ 51647

โทรสาร 0 2143 9016

E-mail: wittaya_sae@dsi.go.th

เว็บไซต์ www.dsi.go.th หรือ www.gprocurement.go.th

สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความคิดเห็น ต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ให้ ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น

ลงชื่อ



ประธาน

(นายรัชเนตต์ ดวงขวัญ)

เจ้าหน้าที่คดีพิเศษชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ



กรรมการ

(นายวิทย์ฯ แสงจันทร์)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

ลงชื่อ



กรรมการ

(นายอำนาจ คำแสนเดช)

เจ้าพนักงานสื่อสารปฏิบัติงาน

ลงชื่อ



กรรมการ

(นางสาวโยชิตา สัตถาผล)

นักจัดรายการวิทยุ