

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ	จัดซื้อระบบปรักษาความปลอดภัยด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิดพร้อมติดตั้ง ให้กับ พื้นที่บริเวณหมู่คลัง พร.ทร. (กคพด.สก.ล. พื้นที่ อ.สัตหีบ จว.ชลบุรี) จำนวน 1 ระบบ	
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กรมอิเล็กทรอนิกส์ทหารเรือ	
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	2,482,000	บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗	
เป็นเงิน	2,480,000	บาท
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)	2,480,000	บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)		
๕.๑ ใบเสนอราคา บริษัท ทริปเปิล พี อินเตลลิเจนท์ จำกัด,		
๕.๒ ใบเสนอราคา บริษัท ชิลล์แล็บ เทคโนโลยี (ไทย) จำกัด,		
๕.๓ ใบเสนอราคา บริษัท โคตรอน จำกัด,		
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน		
๖.๑ นพ.ปพณ สุดประเสริฐ		
๖.๒ ร.ท.สิทธิรัตน์ ทองมา		
๖.๓ ว่าที่ ร.ท.เกรียงไกร รักสันเทียะ		

ใบกำกับใบรับหน้าพัสดุที่ คคช.68/144/D080

จัดซื้อระบบรักษาความปลอดภัยตัวอย่างเพื่อใช้งานในห้องจัดรับพัสดุ ให้กับ พนักงานบริโภคพัสดุสัง พ.ด. พ.ร. (กศพด.ศ.กส. พนท. อ.สพทบ จว.ชลบุรี) จำนวน 1 ระบบท

ลำดับ	รหัส GFMIS/RTN ERP	หมายเลขอ้างอิง		รายการผู้ผลิต	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาราคาขาย
		หมวด บัญชี	บัญชี GL				
1	K 5106010101	52161500	5836-35-432-6298	ระบบปรับอากาศในกล่องตัวย้อมเงินทุกคนในจังหวัดปัตต์มณฑล ติดตั้ง ได้กับ พื้นที่ปรับอากาศทุกห้อง พ.ด. พ.ร. (กศพด.ศ.กส. พนท. อ.สพทบ จว.ชลบุรี)	1	ระบบท	2,480,000 2,480,000.00
(สรุปจำนวนเงินตามงบประมาณ)							
						รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	2,480,000.00

หมายเหตุ : ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ๆ ภาษีนำเข้า ภาษีอากรเบย์น และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่จะเกิดขึ้นตามไปด้วยและ

บ.ก.

หน.แผนงานฯ ทำหน้าที่ หน.ควบคุมและประเมินราคากองก.อ.สพ.ท.

บ.ก.

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ
จัดซื้อระบบรักษาความปลอดภัยด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด
พร้อมติดตั้ง ให้กับ พื้นที่บริเวณหมู่คลัง พ.ร.ท. (กคพด.ศก.ล. พื้นที่ อ.สัตหีบ จว.ชลบุรี) จำนวน 1 ระบบ

1. ความเป็นมา

- 1.1 กองทัพเรือ มีนโยบายจะดำเนินการจัดซื้อระบบรักษาความปลอดภัยด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด พร้อมติดตั้งให้กับ พื้นที่บริเวณหมู่คลัง พ.ร.ท. (กคพด.ศก.ล. พื้นที่ อ.สัตหีบ จว.ชลบุรี) จำนวน 1 ระบบ เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่รับผิดชอบโดยรอบ สำหรับป้องกันอันตราย และความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มมาตรการการรักษาความปลอดภัยให้กับทรัพย์สิน และสถานที่ของทางราชการ
- 1.2 การดำเนินการจัดซื้อระบบรักษาความปลอดภัยด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด พร้อมติดตั้งให้กับ พื้นที่ บริเวณหมู่คลัง พ.ร.ท. (กคพด.ศก.ล. พื้นที่ อ.สัตหีบ จว.ชลบุรี) จำนวน 1 ระบบ ในครั้งนี้ใช้งบประมาณประจำปี พ.ศ.2568 กลยุทธ์ด้านการส่งกำลังบำรุง ยอดการส่งกำลังสายอิเล็กทรอนิกส์ งบรายจ่ายอื่นๆ ที่ ทร. พิจารณาอนุมัติงบประมาณให้ อด.ทร. ดำเนินการ

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการป้องกันดูแลรักษาความปลอดภัยให้กับทรัพย์สิน และสถานที่ของ พ.ร.ท. พื้นที่บริเวณหมู่คลัง (กคพด.ศก.ล. พื้นที่ อ.สัตหีบ จว.ชลบุรี)
- 2.2 ใช้เฝ้าระวัง ลดโอกาสในการก่อเหตุ หรือกระทำการความผิดได้ ๆ รวมทั้งบันทึกภาพเหตุการณ์ไว้ เป็นหลักฐาน เพื่อการติดตามผู้กระทำความผิดมาดำเนินคดี

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- 3.1 มีความสามารถถูกกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจาก เป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกศาลชั้นต้น หรือในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นบุคคลธรรมดा หรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่จะซื้อดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมด ณ วันเชิญชวน หรือไม่เป็นผู้กระทำการขันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

M.M. Vice Mayor

- 3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาให้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้
- 3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง
- 3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องมีมูลค่าสุทธิของการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการ วินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กจ) 0405.2/ว.124 ลงวันที่ 1 มีนาคม 2566 ดังนี้
- 3.11.1 กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า 1 ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏ ในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท 1 ปีสุดท้าย ก่อนวันยื่นข้อเสนอ
- 3.11.2 กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มี การรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้
- (1) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน 1 ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน
- (2) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 1 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 5 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า 1 ล้านบาท
- (3) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 5 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 10 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า 2 ล้านบาท
- (4) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 10 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 20 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า 3 ล้านบาท
- (5) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 20 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 60 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า 8 ล้านบาท
- (6) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 60 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 150 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า 20 ล้านบาท
- (7) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 150 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 300 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า 60 ล้านบาท
- (8) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 300 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 500 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า 100 ล้านบาท
- (9) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 500 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า 200 ล้านบาท
- 3.11.3 สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินกิน 500,000 บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดा ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน 90 วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณ ของโครงการหรือ รายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้าง หรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจากต้องแสดง หนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าว อีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

3.11.4 กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย บริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และ ประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่ สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับลึกลับ วันยื่นข้อเสนอไม่เกิน 90 วัน)

3.11.5 กรณีตามข้อ 3.11.1 – 3.11.4 ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

- (1) ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ
- (2) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ ตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ 10) พ.ศ.2561
- (3) งานจ้างก่อสร้างที่กรรมบัญชีกลางได้เขียนหน่วยประกอบการงาน ก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

4. รายละเอียดความต้องการ

จัดซื้อระบบรักษาความปลอดภัยด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด พร้อมติดตั้งให้กับ พื้นที่บริเวณหมู่คลัง พช.ทร. (กคพด.ศก.ล. พื้นที่ อ.สัตหีบ จว.ชลบุรี) จำนวน 1 ระบบ ประกอบด้วยอุปกรณ์อย่างน้อยดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ
1	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุ่งมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในสำนักงาน (Fixed Box)	16	กล้อง
2	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุ่งมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในสำนักงาน	1	กล้อง
3	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุ่งมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน	28	กล้อง
4	อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 16 ช่อง	3	เครื่อง
5	จอแสดงภาพ ขนาด 42 นิ้ว	3	เครื่อง
6	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3 kVA (Rack Type)	1	เครื่อง
7	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 kVA (Tower Type)	11	เครื่อง
8	Circuit Breaker 30A	1	ตัว

ผู้จัดซื้อ
นาย สมชาย ใจดี

9	Circuit Breaker 10A	11	ตัว
10	Rack 19" 27U	1	ตู้
11	Rack 19" 9U	8	ตู้
12	Outdoor Stainless Steel Cabinet	3	ตู้
13	Managed Gigabit Switch L2, 24 Port, 4SFP Port/PoE	1	เครื่อง
14	Managed Gigabit Switch L2, 8 Port, 2SFP Port/PoE (Outdoor)	11	เครื่อง
15	FDU ขนาด 24F	2	ชุด
16	สาย VCT 3x2.5 Sq.mm.	300	เมตร
17	สาย UTP CAT- 6 Indoor	3	กล่อง
18	สาย UTP CAT- 6 Outdoor	3	กล่อง
19	Fig8 Fiber Optic SM 24 Core with Anti Rodent	1,300	เมตร
20	Surge Protection for Power	12	ตัว
21	Surge Protection for Camera (RJ45)	38	ตัว
22	Snap-in Adapter Plate 6F	23	ตัว
23	Horizontal Fiber Optic Splice Closure (HSC)	11	ตัว
24	Fiber Optic Splice Tray 12 Core	17	ตัว
25	เสา Hot Dip Galvanized Pole สูง 3 เมตร	4	ตัน
26	Pull Box ชุบ Galvanized ขนาด 6 x 6 x 4 นิ้ว	18	ชุด
27	Junction Box ชนิด uPVC Box ขนาด 6 x 6 x 3 นิ้ว	20	ชุด
28	Ground System	12	ชุด
29	ค่าติดตั้ง	1	งาน

5. คุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์

5.1 กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุ่งมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในสำนักงาน (Fixed Box) มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

5.1.1 มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 Pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 Pixel

5.1.2 มี Frame Rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (Frame Per Second)

5.1.3 ใช้เทคโนโลยี Infrared (IR) สำหรับการแสดงภาพในกรณีที่มีค่าความเข้มของแสง 0 LUX ได้

5.1.4 ระยะ Infrared (IR Distance) ไม่น้อยกว่า 30 เมตร

5.1.5 มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/3 นิ้ว

5.1.6 สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้

5.1.7 สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย 2 แหล่ง

ผู้จัดทำ

- 5.1.8 สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.265 เป็นอย่างน้อย
 - 5.1.9 สามารถใช้งานโปรโตคอล (Protocol) IPv4 ได้เป็นอย่างน้อย
 - 5.1.10 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
 - 5.1.11 สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, “NTP หรือ SNTP”, RTSP ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.2 กล้องโทรศัพท์ที่สนับสนุนการปิดบล็อกเครือข่าย แบบมุ่งมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในสำนักงาน มีคุณลักษณะดังนี้
- 5.2.1 มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 Pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 Pixel
 - 5.2.2 มี Frame Rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (Frame Per Second)
 - 5.2.3 ใช้เทคโนโลยี Infrared (IR) สำหรับการแสดงภาพในกรณีที่มีค่าความเข้มของแสง 0 LUX ได้
 - 5.2.4 ระยะ Infrared (IR Distance) ไม่น้อยกว่า 30 เมตร
 - 5.2.5 มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/3 นิ้ว
 - 5.2.6 สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - 5.2.7 สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย 2 แหล่ง
 - 5.2.8 สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.265 เป็นอย่างน้อย
 - 5.2.9 สามารถใช้งานโปรโตคอล (Protocol) IPv4 ได้เป็นอย่างน้อย
 - 5.2.10 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
 - 5.2.11 สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, “NTP หรือ SNTP”, RTSP ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.3 กล้องโทรศัพท์ที่สนับสนุนการปิดบล็อกเครือข่าย แบบมุ่งมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน มีคุณลักษณะดังนี้
- 5.3.1 มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 Pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 Pixel
 - 5.3.2 มี Frame Rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (Frame Per Second)
 - 5.3.3 ใช้เทคโนโลยี Infrared (IR) สำหรับการแสดงภาพในกรณีที่มีค่าความเข้มของแสง 0 LUX ได้
 - 5.3.4 ระยะ Infrared (IR Distance) ไม่น้อยกว่า 30 เมตร
 - 5.3.5 มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/3 นิ้ว
 - 5.3.6 สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - 5.3.7 สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range หรือ Digital Wide Dynamic Range) ได้
 - 5.3.8 สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย 2 แหล่ง
 - 5.3.9 สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.265 เป็นอย่างน้อย
 - 5.3.10 สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv4 ได้เป็นอย่างน้อย

5.3.11 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้

5.3.12 ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับทุ่มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66

5.3.13 สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -10 °C ถึง 50 °C เป็นอย่างน้อย

5.3.14 สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, “NTP หรือ SNTP”, RTSP ได้เป็นอย่างน้อย

5.4 อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 16 ช่อง มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

5.4.1 เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ

5.4.2 สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG4 หรือ H.264 หรือดีกว่า

5.4.3 ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)

5.4.4 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

5.4.5 สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 Pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 Pixel

5.4.6 สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, SMTP, “NTP หรือ SNTP”, SNMP, RTSP ได้เป็นอย่างน้อย

5.4.7 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า 16 TB

5.4.8 มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง

5.4.9 สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv4 และ IPv6 ได้

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

5.4.11 สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องโทรศัพท์มือถือได้

5.4.12 ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

5.5 จอแสดงภาพ ขนาด 42 นิ้ว มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

5.5.1 เป็นจอแสดงภาพแบบ LED

5.5.2 ขนาดจอภาพ (แนวตั้ง x แนวนอน) ขนาดไม่น้อยกว่า 42 นิ้ว

5.5.3 รองรับการทำงานแบบ Operation Hour 24/7

5.5.4 ความละเอียดจอภาพ Resolution (แนวตั้ง x แนวนอน) ระดับ Full HD 1,920 x 1,080 Pixel

5.5.5 มี Port HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง

5.5.6 มีชุดอุปกรณ์ยึดติดผนังชนิดปรับมุมได้

5.6 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3 kVA (Rack Type) มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

- 5.6.1 เป็นเครื่องสำรองไฟฟ้าประเภท Rack Type
- 5.6.2 มีกำลังไฟออก (Output) ไม่น้อยกว่า 3 kVA (2,100 Watt)
- 5.6.3 มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Input (VAC) ไม่น้อยกว่า 220+/-25%
- 5.6.4 มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Output (VAC) ไม่มากกว่า 220+/-5%
- 5.6.5 สามารถสำรองไฟฟ้าที่ Full Load ได้ไม่น้อยกว่า 5 นาที

5.7 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 kVA (Tower Type) มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

- 5.7.1 เป็นเครื่องสำรองไฟฟ้าประเภท Tower Type
- 5.7.2 มีกำลังไฟออก (Output) ไม่น้อยกว่า 1 kVA (600 Watt)
- 5.7.3 มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Input (VAC) ไม่น้อยกว่า 220+/-25%
- 5.7.4 มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Output (VAC) ไม่มากกว่า 220+/-10%
- 5.7.5 สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที

5.8 Circuit Breaker 30A มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

- 5.8.1 Electronic Circuit Breaker ขนาด 30A แบบมี Trip Switch สำหรับป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร หรือ ตัดไฟอัตโนมัติ
- 5.8.2 ข้าวต่อสายไม่ต้องทำการบัดกรี สามารถเชื่อมต่อสายไฟฟ้าได้ทันที

5.9 Circuit Breaker 10A มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

- 5.9.1 Electronic Circuit Breaker ขนาด 10A แบบมี Trip Switch สำหรับป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร หรือ ตัดไฟอัตโนมัติ
- 5.9.2 ข้าวต่อสายไม่ต้องทำการบัดกรี สามารถเชื่อมต่อสายไฟฟ้าได้ทันที

5.10 Rack 19" 27U มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

- 5.10.1 เป็นตู้ Rack ปิด ขนาด 19 นิ้ว 27U โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร และความสูงไม่น้อยกว่า 130 เซนติเมตร
- 5.10.2 ผลิตจากเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีแบบชุบด้วยไฟฟ้า (Electro-galvanized Steel Sheet)
- 5.10.3 มีช่องเสียบไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่า 12 ช่อง
- 5.10.4 มีพัดลมสำหรับระบายความร้อน ไม่น้อยกว่า 2 ตัว
- 5.10.5 มี Fix Shelf ขนาด 75 เซนติเมตร ไม่น้อยกว่า 2 ถาด
- 5.10.6 มี Cable Management Panel with Cover จำนวนไม่น้อยกว่า 1 อัน
- 5.10.7 มี Thermostat เพื่อควบคุมการทำงานของพัดลมระบายอากาศ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

5.11 Rack 19" 9U มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

- 5.11.1 เป็นตู้ Rack ปิด ขนาด 19 นิ้ว 9U โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร และความสูงไม่น้อยกว่า 40 เซนติเมตร
- 5.11.2 ผลิตจากเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีแบบชุบด้วยไฟฟ้า (Electro-galvanized Steel Sheet)
- 5.11.3 มีช่องเสียบไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ช่อง

5.11.4 มีพัดลมสำหรับระบายความร้อน ไม่น้อยกว่า 2 ตัว

5.12 Outdoor Stainless Steel Cabinet มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

5.12.1 มีขนาด กว้าง 50 X สูง 25 X สูง 60 เซนติเมตร หนา 1.5 มิลลิเมตร และมีแผ่นรองในสูง 1.5 เซนติเมตร

5.12.2 ต้องเป็นชนิดใช้งานภายนอก

5.12.3 ตู้ทำจากวัสดุ Stainless steel เกรด 304 หรือดีกว่า

5.12.4 มีพัดลมแบบ Heavy Duty ชนิด 2 Ball Bearing ขนาดเดินผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว มีใบพัด (Impeller) ทำจากวัสดุ Glass fiber reinforced plastic หรือดีกว่า

5.13 Managed Gigabit Switch L2, 24 Port, 4SFP Port/PoE มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

5.13.1 มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model

5.13.2 มีขนาดของ Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 30 Gbps

5.13.3 รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 16,000 Mac Address

5.13.4 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง

5.13.5 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ SFP หรือ SFP+ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่อง

5.13.6 สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้

5.13.7 มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

5.13.8 อุปกรณ์ต้องมี PoE Power โดยรวมไม่น้อยกว่า 370 Watt

5.13.9 อุปกรณ์ต้องผ่านการรับรองตามมาตรฐานความปลอดภัย FCC หรือ UL หรือ CE

5.13.10 ต้องมี SFP Module จำนวน 4 EA ชนิด Single Mode /Type LC และสามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 8 กิโลเมตร

5.14 Managed Gigabit Switch L2, 8 Port, 2SFP Port/PoE (Outdoor) มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

5.14.1 สามารถทำงานได้ที่ระดับ Layer 2 ของ OSI Model

5.14.2 มี Switching Capacity หรือ Switching Fabric ไม่น้อยกว่า 16 Gbps

5.14.3 รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 8,000 Mac Address

5.14.4 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่อง และ มีพอร์ตแบบ 100/1000X SFP จำนวนไม่น้อยกว่า 2 พอร์ต

5.14.5 สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้

5.14.6 มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

5.14.7 ทำงานได้อย่างปกติที่อุณหภูมิระหว่าง -40 ถึง 75 องศาเซลเซียส หรือดีกว่า

5.14.8 อุปกรณ์ต้องมี PoE Power โดยรวมไม่น้อยกว่า 130 Watt

5.14.9 อุปกรณ์ต้องผ่านการรับรองตามมาตรฐานความปลอดภัย UL หรือ CE หรือ EN

5.14.10 ต้องมี SFP Module จำนวน 2 EA ชนิด Single Mode /Type LC และสามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 8 กิโลเมตร

5.15 FDU ขนาด 24F มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

5.15.1 เป็นอุปกรณ์พักและกระจายสายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Distribution Unit) รองรับจำนวน Fiber Optic ได้ไม่น้อยกว่า 24 Core

5.15.2 เป็นชนิดที่ใช้สำหรับติดตั้งในตู้เก็บอุปกรณ์ขนาด Rack 19" Standard

5.15.3 โครงสร้างทำด้วยวัสดุโลหะ

5.15.4 มีพื้นที่ขดสายหรือเก็บสายอยู่ภายใน (Internal Management Ring)

5.15.5 สามารถเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์เก็บสายภายในให้เป็นอุปกรณ์ต่อสาย (Splice Tray) ได้

5.15.6 สามารถติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมต่อสาย (Snap-in Adapter Plate)

5.15.7 มีฝาหน้าทำด้วย Polycarbonate พร้อมป้ายชื่อติดบอกตำแหน่งของแต่ละพอร์ต

5.16 สาย VCT 3x2.5 Sq.mm. มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

5.16.1 ชนิดสายต้องเป็นตัวนำทองแดง 3 Core หรือต่ำกว่า

5.16.2 ต้องมีตัวนำเป็นทองแดงทุ่มด้วยฉนวน Polyvinyl Chloride (PVC)

5.16.3 สายต้องได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)

5.17 สาย UTP CAT- 6 Indoor มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

5.17.1 เป็นสายนำสัญญาณแบบติดตั้งภายในอาคาร

5.17.2 เป็นสายทองแดงแบบตีเกลียว UTP Category6 ที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ANSI/TIA-568.2-D, ISO/IEC 11801:2017, EN-50173-1, EN 50288-6-1 เป็นอย่างน้อย

5.17.3 สามารถรองรับการใช้งาน 1000 BASE-T, 622 Mbps, 1.2 Gbps ATM, 4/16 Mbps Token Ring, PoE, ISDN, VoIP, Digital & Analog for data, video and audio เป็นอย่างน้อย

5.17.4 มีค่า Impedance $100 \pm 5\Omega$, 1M Hz to 600 MHz

5.17.5 ผ่านการรับรอง RoHS

5.17.6 มีตัวนำเป็นทองแดง (Solid Bare Copper) ขนาด 23 AWG

5.17.7 มีเปลือกหุ้มสายทำจากวัสดุป้องกันการلامไฟ (LSZH)

5.17.8 มี Rip Cord เพื่อช่วยให้ง่ายในการปอกสาย

5.17.9 มีความยาวของสายต่อ 1 กล่องต้องไม่น้อยกว่า 300 เมตร

5.18 สาย UTP CAT- 6 Outdoor มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

5.18.1 เป็นสายนำสัญญาณแบบติดตั้งภายนอกอาคาร

5.18.2 เป็นสายทองแดงแบบตีเกลียว UTP Category6 ที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ANSI/TIA-568.2-D, ISO/IEC 11801:2017, EN-50173-1, EN 50288-6-1 เป็นอย่างน้อย

ผู้จัดทำ / ผู้ตรวจสอบ

5.18.3 สามารถรองรับการใช้งาน 1000 BASE-T, 622 Mbps, 1.2 Gbps ATM, 4/16 Mbps Token Ring, PoE, ISDN, VoIP, Digital & Analog for data, video and audio เป็นอย่างน้อย

5.18.4 มีค่า Impedance $100\pm15\Omega$, 1 MHz to 600 MHz

5.18.5 ผ่านการรับรอง RoHS

5.18.6 มีตัวนำเป็นทองแดง (Solid Bare Copper) ขนาด 23 AWG

5.18.7 มีจำนวนหุ้มทองแดงทำจาก HDPE

5.18.8 มี Rip Cord เพื่อช่วยให้ง่ายในการปอกสาย

5.18.9 มีความยาวของสายต่อ 1 กล่องต้องไม่น้อยกว่า 300 เมตร

5.19 Fig8 Fiber Optic SM 24 Core with Anti Rodent มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

5.19.1 เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิด Single Mode ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน IEC 60794-1-2-E3 , ITU-T G.652D และ TIA/EIA-455-82B และมาตรฐานอุตสาหกรรม เป็นอย่างน้อย

5.19.2 สายใยแก้วนำแสงสามารถติดตั้งภายนอกอาคารมี Suspension Wire

5.19.3 เป็นสายใยแก้วนำแสงไม่ต่ำกว่า 24 Core

5.19.4 มีโครงสร้างเป็นแบบ Multi-Tube ซึ่ง Loose Tube ทำด้วยวัสดุ PBT (Polybutylene Terephthalate) และภายใน Loose Tube มี Thixotropic Jelly เพื่อป้องกันความชื้น

5.19.5 มี Central Strength Member ทำด้วยวัสดุ FRP

5.19.6 มี Water Blocking Yarn

5.19.7 มี Strength Member เพื่อเสริมความแข็งแรง

5.19.8 สามารถบับเบิร์ดติดตั้งได้ 2,500 N, และสามารถทนแรงกดทับได้ 3,400 N/10 cm หรือดีกว่า

5.19.9 มีรหัสสีบอก Fiber และ Loose Tube ตามมาตรฐาน TIA/EIA – 598-A หรือ TIA/EIA-598-C เพื่อสะดวกในการเรียกสาย

5.20 Surge Protection for Power มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

5.20.1 ใช้กับระบบไฟฟ้าแบบ (L-N) หรือดีกว่า

5.20.2 สามารถทนแรงดันไฟฟ้าขาเข้า หรือ (Un) ได้ไม่ต่ำกว่า 230 Vac

5.20.3 สามารถทนแรงดันกระแส หรือ (In) ได้ไม่น้อยกว่า 3 kA (8/20)

5.20.4 มีค่า Response Time น้อยกว่า 25 nSec

5.20.5 ต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน ANSI/IEEE C62.41.1-2002 หรือ C62.41.1991 หรือ IEC61643-11 หรือ IEC61643-1 หรือดีกว่า

5.21 Surge Protection for Camera (RJ45) มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

5.21.1 อุปกรณ์ป้องกันไฟกระซอกทางสายเครือข่าย

5.21.2 มี Max Operation Voltage หรือ U_c ที่ 60V หรือดีกว่า

5.21.3 มี Nominal Voltage หรือ U_n ที่ 48V หรือดีกว่า

5.21.4 มี Voltage Protection Level น้อยกว่า 120V

5.21.5 มี Response Time น้อยกว่า 10 nSec

- 5.21.6 สามารถติดตั้งได้บนราง Din Rail ได้
- 5.21.7 ได้รับการรับรองมาตรฐาน IEC61643-21 หรือ ANSI/IEEE C62.41.1-2002 หรือดีกว่า
- 5.22 Snap-in Adapter Plate 6F มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้
- 5.22.1 อุปกรณ์เชื่อมต่อสาย Fiber Optic
 - 5.22.2 รองรับการติดตั้งใน Rack Mount Fix FDU
 - 5.22.3 มีช่องสำหรับเชื่อมต่อสาย 6 ช่อง หรือ 3 คู่ เป็นอย่างน้อย
 - 5.22.4 รองรับการเชื่อมต่อหัว แบบ SC , LC หรือ ST Connector
- 5.23 Horizontal Fiber Optic Splice Closure (HSC) มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้
- 5.23.1 เป็นกล่องเชื่อมต่อสายเคเบิลไข้กาวนำแสงแบบแนวอน (Horizontal Closure) สามารถพัก และกระจายสายเคเบิลไข้กาวนำแสงได้
 - 5.23.2 สามารถติดตั้งได้ทั้งยึดติดกับผนัง, แขวนกับเสาไฟฟ้าและยึดติดกับป้องกันสายได้
 - 5.23.3 มีระบบป้องกันน้ำ
 - 5.23.4 มี Splice tray เป็นแบบ Slide in Lock
 - 5.23.5 มี Splice tray ขนาด 12 แกน จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ถาด
 - 5.23.6 มี Protector Sleeve และอุปกรณ์ประกอบครบชุด
- 5.24 Fiber Optic Splice Tray 12 Core มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้
- 5.24.1 เป็นถาดสามารถจัดเก็บสาย Fiber ได้จำนวนไม่น้อยกว่า 12 Core
 - 5.24.2 ทำจากวัสดุชนิดโลหะ
- 5.25 เสา Hot Dip Galvanized Pole สูง 3 เมตร มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้
- 5.25.1 เป็นเสาโลหะแบบเสาทรงกลมความสูง 3 เมตร
 - 5.25.2 เสามีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว ความหนา 3.2 มม.
 - 5.25.3 ฐานเสาเป็นแบบ Concrete Foundation and Base Bolt
 - 5.25.4 ความกว้างของฐานเสา 30 x 30 เซนติเมตร
- 5.26 Pull Box ชุบ Galvanized ขนาด $6 \times 6 \times 4$ นิ้ว มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้
- 5.26.1 มีขนาด $6 \times 6 \times 4$ นิ้ว
 - 5.26.2 ผลิตจากเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร
 - 5.26.3 มีแผ่นยางกันน้ำเข้า
 - 5.26.4 ต้องเป็นชนิดใช้งานภายในหรือภายนอกได้
 - 5.26.5 ชุบด้วยกัลป์วานิชเพื่อทนต่อการกัดกร่อน
- 5.27 Junction Box ชนิด uPVC Box ขนาด $6 \times 6 \times 3$ นิ้ว มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้
- 5.27.1 ผลิตจากพลาสติก ABS หรือดีกว่า
 - 5.27.2 มีขนาดไม่น้อยกว่า $6 \times 6 \times 3$ นิ้ว (กว้าง x ยาว x สูง)

5.27.3 มียางกันน้ำป้องกันการรั่วซึมของน้ำเข้าภายใน

5.28 Ground System มีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

5.28.1 หลักสายดินเป็นเหล็กหุ้มทองแดง (Copper Coated Steel Ground Rod) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 5/8 นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร จำนวน 1 แท่ง และหอกลงไปในดิน ไม่น้อยกว่า 3 เมตร

5.28.2 สายเชื่อมต่อเป็น สายดิน (Ground Wire) ขนาดไม่น้อยกว่า 6 AWG

5.28.3 มีการเชื่อมต่อสายดินกับหลักสายดิน ใช้แบบ Thermo Weld

6. การติดตั้ง

- 6.1 ติดตั้งระบบปรึกษาความปลอดภัยด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ณ บริเวณตามแบบที่ทางราชการกำหนด (แบบหมายเลข 67 – 402 - 25),
- 6.2 ติดตั้งระบบปรึกษาความปลอดภัยด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิดตามมาตรฐาน และถูกต้องครบถ้วนตาม หลักวิศวกรรม โดยอุปกรณ์ทั้งหมดต้องเป็นอุปกรณ์มาตรฐานจากโรงงานหรือผู้ผลิต ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความ เหมาะสมตามลักษณะของแต่ละพื้นที่
- 6.3 ต้องจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ที่จำเป็นต่อระบบปรึกษาความปลอดภัยด้วยกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด ซึ่งรวมถึงสายสัญญาณ และสายไฟฟ้าต่างๆ ด้วยเพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างสมบูรณ์
- 6.4 การติดตั้ง การเดินสายสัญญาณควบคุม สายนำสัญญาณ และสายจ่ายกำลังไฟฟ้าของอุปกรณ์ของระบบ แต่ละชุดจากห้องควบคุม ไปยังจุดตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ของระบบ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของ บริษัทผู้ผลิต โดยเดินสายในท่อร้อยสาย EMT, IMC, PVC, FLEXIBLE หรือ HDPE (ในบางจุด) ให้เป็น ระเบียบเรียบร้อย ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของพื้นที่
- 6.5 วิธีการเดินสาย ขนาดของสวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติ สายไฟฟ้าและห่อร้อยสาย ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับของการ ไฟฟ้าท้องถิ่น มาตรฐานเพื่อความปลอดภัยทางไฟฟ้าของการพัฒนาแห่งชาติ โดยให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่ดีที่สุด
- 6.6 การเดินสายไฟฟ้า หรือสายสัญญาณต่าง ๆ หากจะต้องไปพาดกับเสาไฟฟ้าหรือเสาอื่น ๆ ของหน่วยงาน อื่นใด ที่ไม่ใช่ผู้ขายขึ้น ผู้ขายจะต้องดำเนินการขั้นตอนการขออนุญาต รวมทั้งค่าใช้จ่ายต่าง ๆ (เงินมี) เอง
- 6.7 รายละเอียดจุดติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด และอุปกรณ์ของระบบปรึกษาความปลอดภัยด้วย กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ตามที่ระบุในแบบนั้น เป็นเพียงแบบจำลอง เพื่อให้เกิดความสะดวกในการ เข้าใจ และมองเห็นตำแหน่งของการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด แต่สำหรับการติดตั้ง ใช้งานจริง ต้อง ติดตั้งให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่งานจริง ทั้งนี้ หากจุดการติดตั้งต่างไปจากแบบ ต้องแจ้งให้ คณะกรรมการตรวจสอบได้รับทราบก่อนการดำเนินการ
- 6.8 อุปกรณ์บางอย่าง แม้ว่าจะไม่ปรากฏในแบบ แต่เป็นอุปกรณ์จำเป็นที่ทำให้งานของระบบสมบูรณ์ ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบในการจัดหาและติดตั้งให้ครบถ้วน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม
- 6.9 ผู้ขายจะต้องจัดหารัศมีอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่มีคุณภาพดีเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- 6.10 การติดตั้งอุปกรณ์โดยผู้ขายจะต้องดำเนินการภายใต้การดูแลของเจ้าที่มีประสบการณ์ และความชำนาญ ด้านนี้โดยเฉพาะ ทางราชการอาจจะส่งเจ้าหน้าที่มาประสานงาน สังเกตการณ์ ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ ของบริษัท ตลอดระยะเวลาการติดตั้ง

- 6.11 ผู้ขายต้องระวังอยู่เสมอ ในการที่จะทำให้งานก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งระบบปรักษาความปลอดภัย ด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ไปรบกวนทางสัญญาณสาธารณะ และการจราจรให้น้อยที่สุด ผู้ขายต้องจัดให้มี เครื่องกีดขวางพร้อมเครื่องหมายเตือนให้ระวัง แสงไฟสัญญาณและอื่นๆ ตามระเบียบปฏิบัติของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการที่จะรักษาความปลอดภัย แก่การจราจรที่ผ่านไปมาในทางที่กำลังก่อสร้าง
- 6.12 ผู้ขายจะต้องปรับปรุงสภาพถนน ทางบาทวิถี สนามหญ้า ต้นไม้ และสิ่งปลูกสร้างอื่น ๆ ให้อยู่ใน สภาพเรียบร้อยดังเดิม ภายหลังจากทำงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- 6.13 ผู้ขายจะต้องเป็นผู้ติดตั้งเสาและฐานรากพร้อมตู้ และกล้องตลอดจนจัดหาและติดตั้งวัสดุ สายไฟ อุปกรณ์ต่าง ๆ จนทำให้ระบบปรักษาความปลอดภัยด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด สามารถใช้งานได้
- 6.14 ระบบ Ground การต่อสายดินและจุดที่ต้องดินต้องทำให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ
- 6.15 กรณีที่มีการติดตั้งสายไฟหรือสายสัญญาณโดยการฝังคืน ผู้ขายจะต้องติดตั้งป้ายเตือน แสดงเส้นทาง ของการเดินท่อทางให้ชัดเจน
- 6.16 การติดตั้งระบบไฟฟ้า วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.11 เล่ม 101-2559)

7. เงื่อนไขและข้อกำหนดอื่น ๆ

- 7.1 ราคานี้เป็นราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- 7.2 ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคายแยกแต่ละรายการ และค่าติดตั้ง มาในใบเสนอราคา โดยทางราชการ จะพิจารณาจากราคารวม
- 7.3 ผู้เสนอราคาต้องส่งแคตตาล็อก และเอกสารอื่น ๆ ที่แสดงให้เห็นรูปแบบหรือรายละเอียดคุณสมบัติ ของอุปกรณ์ที่ยื่นเสนอราคาให้ครบถ้วนเพียงพอที่ทางราชการจะสามารถพิจารณาได้ ซึ่งเอกสาร ทั้งหมด ต้องชัดเจนและเป็นชนิดเดียวกับที่เสนอราคา
- 7.4 ผู้เสนอราคาต้องจัดทำเอกสารแสดงการเบรียบเที่ยบรายการและอุปกรณ์ตามคุณลักษณะเฉพาะพร้อมทั้ง แสดงข้อความอ้างอิงว่ามาจากส่วนใดของแคตตาล็อกประกอบการเสนอราคา
- 7.5 ก่อนเข้าดำเนินการใด ๆ ผู้ขายจะต้องทำหนังสือแจ้งให้ผู้ซื้อทราบก่อนไม่น้อยกว่า 20 วันทำการ และ จะต้องได้รับการอนุมัติจากทางราชการเสียก่อน จึงจะสามารถดำเนินการได้

8. การฝึกอบรมและการสนับสนุนการแก้ไขปัญหาทางเทคนิค

- 8.1 ผู้ขายต้องจัดการฝึกอบรมให้กับบุคลากรของทางราชการ จำนวนไม่น้อยกว่า 5 นายในการใช้งาน ระบบปรักษาความปลอดภัยด้วยกล้องวงจรปิด ที่เสนอให้สามารถปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี
- 8.2 ผู้ขายต้องจัดฝึกอบรมแบบ On-site Training สำหรับการใช้งานอุปกรณ์ และระบบทั้งหมดให้กับ เจ้าหน้าที่ของทางราชการ โดยผู้ขายต้องรับภาระค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม สถานที่ อุปกรณ์การฝึก รวมถึงวิทยากร เอกสารและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 8.3 ผู้ขายจะต้องส่งรายละเอียดของหลักสูตร และคุณสมบัติของผู้ฝึกสอนให้ทางราชการพิจารณาอนุมัติ ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนวันเริ่มการอบรม ทางราชการสงวนสิทธิ์ที่จะขอเปลี่ยนแปลงแก้ไข หลักสูตรต่างๆ

น.น. ๘๘๘ - ๙๙๙

9. การรับประกันคุณภาพงาน

ผู้ขาย จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของพัสดุที่ซื้อขายที่อาจเกิดขึ้น ภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี (On-site Service) นับถัดจากวันที่ กรม ได้รับมอบพัสดุพร้อมติดตั้ง โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากพัสดุที่ซื้อขายนี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือชำรุดข้อง อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิม ภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น และต้องยึดระยะเวลาการรับประกันออกไป เท่ากับระยะเวลาที่ไม่สามารถใช้การได้ตามปกติ อันเนื่องมาจากสาเหตุความชำรุดบกพร่องนั้นด้วย

10. การตรวจรับงาน

- 10.1 ในการตรวจรับผู้ขายจะต้องส่งมอบรายละเอียด รายการอุปกรณ์ที่ติดตั้งทั้งหมดซึ่งจะต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย ได้แก่ ชื่ออุปกรณ์ รุ่นอุปกรณ์ ชนิดอุปกรณ์ ชื่อบริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์ หมายเลขประจำตัวอุปกรณ์ (Serial No.) ฯลฯ ตามข้อมูลของอุปกรณ์ที่มีจริงและจะต้องส่งข้อมูล เป็นตารางสรุปในรูปของเอกสาร และข้อมูลคอมพิวเตอร์ไฟล์
- 10.2 ทางราชการจะดำเนินการตรวจรับเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบ ติดตั้งอุปกรณ์ ระบบ และความต้องการอื่น ๆ ตามสัญญาในแต่ละวงงานเสร็จเรียบร้อย พร้อมให้ทางราชการตรวจรับการตรวจรับอุปกรณ์ ระบบ ดังกล่าวผู้ขายต้องเป็นผู้ดำเนินการต่าง ๆ ทั้งสิ้น โดยทางราชการจะเป็นเพียงผู้ตรวจสอบความถูกต้องเท่านั้น และการทดสอบทางเทคนิคเพื่อตรวจรับนี้ผู้ขายต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดหาเครื่องมือทดสอบที่ต้องใช้ทั้งหมด
- 10.3 การตรวจรับผู้ขายจะต้องทำการติดตั้ง ประกอบส่วนต่าง ๆ ให้สมบูรณ์ก่อนส่งมอบงาน ทั้งนี้หากพบข้อผิดพลาดในการทำงานของผู้ขาย ในระหว่างการตรวจรับ ให้ถือว่าการติดตั้งระบบยังไม่เรียบร้อย แล้วเสร็จสมบูรณ์ และไม่พร้อมให้ทางราชการตรวจรับ
- 10.4 ผู้ขายต้องส่งมอบแผนผังรายละเอียดของการติดตั้งกล้องเส้นทางในการจัดการติดตั้งสายเคเบิล รวมทั้งรายละเอียดการติดตั้งอุปกรณ์อื่น ๆ ของระบบทั้งหมด ที่ได้ดำเนินการจริง (AS Built Drawing) เป็น Digital File (Auto CAD) และ Microsoft Visio รวมทั้งรายการ Report ระยะสายสัญญาณ ซึ่งรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดข้างต้น ประกอบด้วยต้นฉบับจำนวน 1 ชุด และสำเนาจำนวน 2 ชุด ในรูปแบบของ CD จำนวน 1 ชุด ให้ทางราชการ

11. กำหนดดยนราคา

กำหนดดยนราคาไม่น้อยกว่า 120 วัน นับตั้งแต่วันยื่นของเสนอราคา

12. ระยะเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุพร้อมติดตั้งและจัดการฝึกอบรมให้กับบุคลากรของทางราชการในการใช้งาน ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดให้สามารถปฏิบัติงานได้ไม่เกิน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือข้อตกลงเป็นหนังสือ ณ พื้นที่บริเวณหมู่บ้าน พ.ร.ท. (กคพด.ศก.ล. พื้นที่ อ.สัตหีบ จว.ชลบุรี)

13. เงื่อนไขการชำระเงิน

กรม จะจ่ายค่าพัสดุ ให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบพัสดุได้ครบถ้วน ตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และ กรม ได้ตรวจสอบมอบพัสดุไว้เรียบร้อยแล้ว

14. อัตราค่าปรับ

ในกรณีที่ส่งมอบพัสดุพร้อมติดตั้ง ล่าช้ากว่าที่กำหนดที่ระบุในสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ ผู้ซื้อจะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันในอัตรา率อย่างละ 0.2 ของราคาร่วมทั้งหมดตามสัญญา จนถึงวันที่ส่งมอบพัสดุให้แก่ผู้ซื้อ จนถูกต้องครบถ้วน หากจำนวนเงินค่าปรับจะเกินร้อยละ 10 ของวงเงินทั้งหมดตามสัญญา ผู้ซื้อจะพิจารณาดำเนินการบอกเลิกสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ทั้งหมดหรือเพียงบางส่วนได้ เว้นแต่ผู้ขายจะยินยอมสียค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อในอัตราค่าปรับเท่าเดิมต่อไป ในระหว่างที่ทางผู้ซื้อยังมิได้ ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือนั้น หากผู้ซื้อเห็นว่าผู้ขายไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือนั้นได้ ผู้ซื้อจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ

15. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอสำหรับการจัดซื้อฯ ครั้งนี้ กรม จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากราคาร่วมทั้งสิ้น

16. การส่วนสิทธิ์

16.1 กรม ส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไขหรือข้อกำหนดในสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือให้ เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

16.2 การจัดซื้อฯ ครั้งนี้ จะมีการลงนามในสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ ต่อเมื่อ พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 มีผลบังคับใช้ และ ทร. ได้รับการจัดสรร งบประมาณ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่ กรม ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ เพื่อการ จัดซื้อฯ ครั้งดังกล่าว กรม สามารถยกเลิกการจัดซื้อฯ ได้

17. วงเงินในการจัดหา

วงเงิน 2,482,000 บาท (สองล้านสี่แสนแปดหมื่นสองพันบาทถ้วน)

น.ท. *นร. พล.พ.*

ประธานกรรมการ

(พรชย คลินเกษร)

น.ต. *พิสิษฐ์ชัย ศิริกันยา*

กรรมการ

(พิสิษฐ์ชัย ศิริกันยา)

ว่าที่ ร.อ. *สมิตร โสพรวนา*

กรรมการ

(สมิตร โสพรวนา)

น.ร. พล.พ.