

กรมสอบสวนคดีพิเศษ

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

รายการ อุปกรณ์และระบบแสดงภาพและเสียง กรมสอบสวนคดีพิเศษ แขวงลำผักชี เขตหนองจอก จังหวัด กรุงเทพมหานคร 1 โครงการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

1. ความเป็นมา

กรมสอบสวนคดีพิเศษ ได้รับจัดสรรงบดินราชพัสดุ แขวงลำผักชี เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร ครั้งแรกได้รับจัดสรรงบดินที่ ๔๓ ไว้ ๒ งาน ๕๓ ตารางวา และได้รับเพิ่มเติมอีก ๑๑ ไว้ มีอาคารทั้งหมด ๑๒ อาคาร ประกอบด้วย (๑) อาคารอำนวยการ (๒) อาคารเรียนรวม (๓) อาคารเฉพาะคุณพิเศษ (๔) อาคารฝึกยิงปืน (๕) อาคารที่พักผู้เข้ารับการฝึกอบรม (๖) อาคารที่พักเจ้าหน้าที่ (๗) อาคารฝึกทักษะการต่อสู้ป้องกันตัว (๘) อาคารฝึกทักษะทางน้ำ (๙) อาคารจอดรถ (๑๐) อาคารรักษาการณ์ (๑๑) อาคารจำลองการฝึกยุทธวิธี (๑๒) อาคารส่วนฝึกความเชี่ยวชาญ ทั้งนี้การก่อสร้างอาคารสถาบันฯ เสร็จสิ้นและรับมอบงานแล้ว

กรมสอบสวนคดีพิเศษได้ดำเนินโครงการก่อสร้างสถาบันการสอบสวนคดีพิเศษขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นสถาบันหลักในการสร้างและพัฒนาบุคลากรและองค์ความรู้ของกรมสอบสวน คดีพิเศษ พร้อมทั้ง หล่อหลอม ปลูกฝังความเป็นเจ้าหน้าที่ของกรมสอบสวนคดีพิเศษ เสริมสร้างให้บุคลากรมีความรู้ และความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน สามารถปฏิบัติหน้าที่สืบสวนสอบสวนคดีพิเศษ เพื่อเป็นฐานะที่สำคัญและเข้มแข็ง สำหรับการปฏิบัติงานของกรมสอบสวนคดีพิเศษต่อไปในอนาคต รวมทั้งพัฒนาบุคลากรของหน่วยงานบูรณา การการสอบสวนคดีพิเศษ บุคลากรของกระทรวงยุติธรรม และหน่วยงานบังคับใช้กฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้ง ในและต่างประเทศ โดยได้กำหนดเป้าหมายที่จะเป็นสถาบันกลางในการบูรณาการการพัฒนาบุคลากร โดย มุ่งเน้นการฝึกอบรมทักษะที่ต้องใช้ความเชี่ยวชาญเฉพาะ (Job Specific Skills) อย่างเป็นมาตรฐานสากล และ ใช้องค์ความรู้พื้นฐานค้านต่างๆ ซึ่งเป็นภารกิจที่แตกต่างจากการพัฒนาบุคลากรของหน่วยงานบังคับใช้กฎหมายอื่นๆ เพื่อป้องกัน ปราบปราม และควบคุมการกระทำความผิดที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อจัดทำอุปกรณ์และระบบแสดงภาพและเสียง ระบบแปลภาษาสำหรับห้องอบรมสัมมนา จำนวน 6 ห้อง ได้แก่

- 2.1.1 ห้องเรียนคอมพิวเตอร์ อาคารเรียนรวม ชั้น 2 จำนวน ๒ ห้อง
- 2.1.2 ห้องบรรยาย (ห้องเล็ก) อาคารเรียนรวม ชั้น 3 จำนวน ๑ ห้อง
- 2.1.3 ห้องประชุมใหญ่ อาคารอำนวยการ ชั้น 3 จำนวน ๑ ห้อง
- 2.1.4 ห้องประชุม อาคารฝึกทักษะความเชี่ยวชาญ ชั้น 2 จำนวน ๒ ห้อง

สำหรับให้บริการฝึกอบรมตามหลักสูตรสำหรับเจ้าหน้าที่ของกรมสอบสวนคดีพิเศษ รวมทั้งผู้เข้าอบรมจากหน่วยงานภายนอกที่ประสงค์ขอใช้บริการ เช่น ห้องฝึกอบรมการใช้อาวุธ ห้องฝึกทักษะการป้องกันตัว ห้องฝึกทักษะการปฏิบัติการทางน้ำ เป็นต้น เพื่อรับการให้บริการฝึกอบรม จัดสัมมนา รวมทั้ง การจัดงานแสดงต่างๆ ของสถาบันและหน่วยงานภายนอกที่มีความประสงค์ขอใช้บริการ

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่มีอยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถือครองนัดการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ,

ก.

ก.

กระทรวง...
๗๙๙๙
๒

กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ พัฒนาการ ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในการกิจของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานเบิกภาษ

3.7 เป็นบุคคลธรรมดายังไงก็ตามที่มีอาชญากรรม หรือรับจ้างทำพัสดุที่ส่วนราชการจะขอหรือจ้างครั้นนี้

3.8 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์ หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ และความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้。

3.9 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมสอบสวนคดีพิเศษ ณ วันประกาศประกรดราคากลีกทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างยุ่งธรรมในกระบวนการค่าครองนี้

3.10 ผู้ที่ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กิจการร่วมค้าที่ยืนข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ ในเอกสารเชิญชวน เว้นแต่ในกรณีกิจการร่วมค้าที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านี้สามารถใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นก่อสร้าง ของกิจการร่วมค้าที่ยืนข้อเสนอ

กรณีมีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักข้อตกลงดังกล่าวจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญา มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทั้งราย

3.12 ผู้อื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสูงกว่าการดังนี้ /

(1) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า 1 ปี ต้องมีมูลค่าสูทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สูทธิหักด้วยหนี้สินสูทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องไม่น้อยกว่า 1 ปีส่วนท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(2) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหันแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(2.1) ผลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน 1 ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

(2.2) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 1 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 5 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า 1 ล้านบาท

(2.3) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 5 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 10 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า 2 ล้านบาท

(2.4) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 10 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 20 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า 3 ล้านบาท-

Ab John

John

(2.6)...

(2.6) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 60 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 150 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า 20 ล้านบาท

(2.7) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 150 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 300 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า 60 ล้านบาท ,

(2.8) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 300 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 500 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า 100 ล้านบาท ,

(2.9) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 500 ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า 200 ล้านบาท ,

(3) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน 500,000 บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน 90 วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา .

(4) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเทียบกับกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยจะพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ (นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน 90 วัน) ,

(5) กรณีตาม (1) - (4) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(5.1) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ ,

(5.2) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพัฒนาการตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2561 ,

* 3.13 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารตารางเปรียบเทียบร่างขอบเขตของงานรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะ รวมถึงเงื่อนไขและข้อกำหนดอื่นๆ ที่กรมสอบสวนคดีพิเศษ กำหนด กับรายละเอียดที่ผู้เสนอราคาเสนอตามตัวอย่างข้างล่าง โดยระบุเอกสารอ้างอิง แคดเดล็อก ให้ถูกต้องถ้ามีรายละเอียดใดที่แตกต่างจากข้อกำหนดจะต้องอธิบายพร้อมทั้งเปรียบเทียบข้อดีข้อเสียให้เข้าใจชัดเจน

ตัวอย่างตารางเปรียบเทียบ

ร่างขอบเขตของงานที่ กรมสอบสวนคดีพิเศษกำหนด	ร่างขอบเขตของงานที่ ผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอ	การเปรียบเทียบ (สูงกว่า/เทียบเท่า)	เอกสารอ้างอิง (แคดเดล็อก/อื่นๆ ถ้ามี)
1.			
2.			

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและขอบเขตของงาน

ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ ที่แนบทามพนวก 1

พ. ส.

86m

Q.E

✓ 5. กำหนด...

5. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอกำหนดการส่งมอบพัสดุตามสัญญา จำนวน 2 งวด รายละเอียด ดังนี้

งวดที่ 1 ส่งมอบแผนการปฏิบัติงาน แผนพักราดติดตั้งอุปกรณ์หรือระบบห้องหมอด พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ทดสอบระบบการทำงาน ตามสัญญา ภายใน 180 วันนับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 2 จัดฝึกอบรมการใช้งานและจัดทำคู่มือการใช้งาน ภายใน 210 วันนับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมสอบสวนคดีพิเศษจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา โดยหน่วยงานจะพิจารณาคัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอที่มีคุณสมบัติถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงาน

7. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

เป็นเงินทั้งสิ้น 35,803,300 บาท ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว

8. งวดงานและการจ่ายเงิน

กรมสอบสวนคดีพิเศษ จะจ่ายเงินเป็นรายงวด ดังนี้

งวดที่ 1 ส่งมอบภายใน 180 วัน นับจากลงนามในสัญญา ชำระเงินร้อยละ 70 เมื่อผู้ชนะการเสนอราคา ส่งมอบอุปกรณ์และระบบแสดงภาพและเสียงของกรมสอบสวนคดีพิเศษห้องหมอด พร้อมติดตั้งและทดสอบระบบการทำงานห้องหมอดตาม ผนวก 1 ให้คณะกรรมการตรวจรับฯ พิจารณาเห็นชอบให้รับไว้ใช้ในราชการ

งวดที่ 2 (งวดสุดท้าย) ส่งมอบภายใน 210 วัน นับจากลงนามในสัญญา ชำระเงินร้อยละ 30 เมื่อผู้ชนะการเสนอราคา จัดฝึกอบรมการใช้งาน และพร้อมจัดส่งคู่มือการปฏิบัติงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ชุด ในรูปแบบรูปเล่มเอกสารและรูปแบบไฟล์ PDF โดยจัดเก็บข้อมูลและเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ห้องหมอดใน Flash Drive จำนวน 5 ชุด เสนอให้คณะกรรมการตรวจรับฯ พิจารณาเห็นชอบให้รับไว้ใช้ในราชการ และต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันสุดท้ายของงวดงานนั้น หากวันสุดท้ายของงวดงานตรงกับวันหยุดราชการให้สามารถส่งมอบงานในวันทำการถัดไปได้ให้คณะกรรมการตรวจรับฯ พิจารณาเห็นชอบให้รับไว้ใช้ในราชการ

9. อัตราค่าปรับ

ในกรณีที่ผู้ขายไม่สามารถส่งมอบพัสดุภายในกำหนดระยะเวลา ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.20 ของราคลิสต์ของที่ยังไม่ได้รับมอบ นับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

10. การกำหนดระยะเวลาประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้ เป็นเวลา 2 ปี และให้บริการแบบ (On-site Service) และ Remote Support นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของห้องหมอดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ซื้อได้ทำการตรวจรับพัสดุไว้ใช้ในราชการครบถ้วน ถูกต้อง ตามสัญญาแล้วโดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าวหากสิ่งของ ตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้

ดังเดิม...

ตีดังเดิมภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากผู้ขายไม่จัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะทำการนั่นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำการนั่นแทน ผู้ขาย โดยผู้ขายต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องโดยเร็ว และไม่อาจรอคอยให้ผู้ชายแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดได้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ซึ่มมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องนั้นเอง หรือให้ผู้อื่นแก้ไขความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง โดยผู้ชายต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ช้อตทำการนั่นเอง หรือให้ผู้อื่นทำการนั่นแทนผู้ชาย ไม่ทำให้ผู้ชายหลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้ชายไม่มีชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ซื้อเรียกร้องผู้ซื้อมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

11. หลักเกณฑ์การพิจารณาอื่น ๆ

(1) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานว่าราคาก่อตัวสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ 10 กรมจะจัดซื้อจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานว่าราคาก่อตัวสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ 10 ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน 3 ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคากลางตามวาระคงนึง จะต้องมีวงเงินสัญญาสละสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาน้ำเงินในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)

(2) หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการและเศรษฐกิจของประเทศไทย เสนอราคากลางต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ 5 กรมจะพิจารณาจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการและเศรษฐกิจของประเทศไทย

สำหรับการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ที่มีการเสนอราคาย่อยรายการและกำหนดเงื่อนไข เป็นกรณีการพิจารณาหาร่วม หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภัยในประเทศไทยฯ มีสัดส่วนมูลค่าตั้งแต่ร้อยละ 60 ขึ้นไป ให้ได้เต็มต่อในการเสนอราคามาตรฐานนี้

อนึ่ง หากในการเสนอราคารังนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้ง (1) และ (2) ให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นได้แต้มต่อในการเสนอราคางานกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ 15

(3) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำ准ของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ 3 ให้จัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมที่ถือสัญชาติหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

(4) คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน **180** วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่เป็นกรณีการเช่า หรือกรณีสัญญามีอายุไม่เกิน 90 วัน หรือกรณีการซื้อซึ่งสัญญากำหนดส่งงานจวดเดียว หรือกรณีการซื้อการเช่า การจ้าง และการจ้างก่อสร้างซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็นหนังสือมีวงเงินไม่เกิน 500,000 บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

12. การฝึกอบรมและคุ้มครองการใช้งาน

12.1 ผู้เสนอราคาต้องจัดฝึกอบรมให้เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบของกรมสอบสวนคดีพิเศษ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 คน เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมง โดยมีเนื้อหาครอบคลุมถึงการบริหารจัดการและการใช้งาน อุปกรณ์และระบบทั้งหมดที่ส่งมอบให้กับกรมสอบสวนคดีพิเศษ รวมทั้งการดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์และระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมทั้งหมด

12.2 ผู้เสนอราคาต้องส่งมอบคู่มือการใช้งานอุปกรณ์และระบบที่เสนอทั้งหมด จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ชุด ในรูปแบบรูปเล่มเอกสาร และรูปแบบไฟล์ PDF รวมทั้งคลิปวิดีโอสอนการใช้งานอุปกรณ์ทั้งหมด ให้กับ กรมสอบสวนคดีพิเศษในวันที่ส่งมอบ

13. ข้อกำหนดอื่น ๆ

13.1 ผู้เสนอราคาจะต้องส่งมอบแผนการปฏิบัติงาน และแผนผังการติดตั้งอุปกรณ์และระบบทั้งหมด และจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับฯ ก่อนเริ่มดำเนินการติดตั้ง

13.2 ผู้เสนอราคาต้องติดตั้ง และกำหนดค่าการใช้งานต่าง ๆ (Configuration) ที่จัดซื้อในโครงการ ทั้งหมด ตามแบบการติดตั้ง หรือตามที่กรมสอบสวนคดีพิเศษกำหนด หรือตามความเหมาะสมของสถานที่ ให้ระบบสามารถทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

13.3 ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์ที่เสนอ ต้องใช้อุปกรณ์หรือระบบหรือซอฟต์แวร์อื่น ๆ เพิ่มเติมเพื่อให้ สามารถทำงานได้ตามคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้จัดหาและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่ เกิดขึ้นทั้งหมด

13.4 ผู้เสนอราคาต้องปรับปรุงและติดตั้งอุปกรณ์และระบบและสายสัญญาณต่าง ๆ หรืออื่น ๆ (ถ้ามี) ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย

13.5 ต้นทางและปลายสายสัญญาณระบบทุกเส้นจะต้องติดเครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ สำหรับการ ตรวจสอบทุกจุด (ถ้ามี)

13.6 ผู้เสนอราคาต้องทำให้อุปกรณ์และระบบที่จัดซื้อในโครงการนี้สามารถใช้งานได้

13.7 ผู้เสนอราคาต้องแจ้งรายชื่อเจ้าหน้าที่ที่เป็นผู้รับผิดชอบและประสานงานโครงการให้ชัดเจน ตลอดอายุสัญญาจนสิ้นระยะเวลาจัดซื้อ

13.8 การกระทำใด ๆ อันจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบของกรมสอบสวนคดีพิเศษ จะต้องแจ้ง และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบของกรมสอบสวนคดีพิเศษก่อน

13.9 ผลเสียหายที่เกิดขึ้นจากการกระทำใด ๆ ของผู้เสนอราคา ผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบการกระทำ นั้น ๆ ทั้งหมด

13.10 ห้ามผู้เสนอราคานำเอกสาร และข้อมูลใด ๆ ที่ได้รับหรือจัดทำขึ้นเกี่ยวกับระบบนี้ไปทำการ เผยแพร่โดยไม่ได้รับความเห็นชอบอย่างเป็นทางการจากกรมสอบสวนคดีพิเศษ

13.11 ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำป้ายสติ๊กเกอร์ที่มีความคงทน ไม่หลุดลอกง่าย ติดบนอุปกรณ์ใน โครงการทุกเครื่อง โดยจะต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย ได้แก่ หมายเลขประจำ (Serial No.) ซึ่งอบรม ผู้ชนะการเสนอราคา เลขที่สัญญา ระยะเวลาสิ้นสุดการรับประกันตามสัญญาโดยประมาณ หมายเลขโทรศัพท์ ติดต่อกรณีเครื่องชำรุด เป็นอย่างน้อย โดยแบบมาตรฐานสากล

13.12 ผู้เสนอราคาจะต้องส่งมอบรายละเอียดรายการอุปกรณ์ทั้งหมด โดยจะต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย ได้แก่ 1. ลำดับ 2. ยี่ห้อ 3. รุ่น 4. บริษัทผู้ผลิต 5. หมายเลข (Serial No.) ฯลฯ (ข้อมูลตามที่มีจริง) โดยส่งมอบเป็นไฟล์ Excel และไฟล์ PDF และเอกสาร ในวันส่งมอบ

จัดทำโดย...

จัดทำโดยคณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงานและกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งกรรมสอปสวน
คดีพิเศษที่ 1397/2567 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

พันตำรวจตรี

(นิติ สัมฤทธิ์เดชชาร)

พนักงานสอบสวนคดีพิเศษชำนาญการพิเศษ

ประธานคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานและกำหนดราคากลาง

(นายณัฐนันท์ พoceศรี)

เจ้าหน้าที่คดีพิเศษชำนาญการ

กรรมการ

(นายพงศ์บันทิต ชัยชาญ)

เจ้าหน้าที่คดีพิเศษชำนาญการ

กรรมการ

(นายพงศ์บันทิต ชัยชาญ)

(นายศุทธิวัฒ สรบุตร)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

กรรมการ

กรรมการ

ภาคผนวก ๑

ร่างขอบเขตของงานอุปกรณ์และระบบแสดงภาพและเสียง สถาบันการสอนสวนคดีพิเศษ แขวงลำผักชี เขตหนองจอก จังหวัดกรุงเทพมหานคร ๑ โครงการ

๕.๑ ระบบโสตทัศนูปกรณ์ห้องเรียนคอมพิวเตอร์ชั้น ๒ อาคารเรียนรวม จำนวน ๒ ห้อง แต่ละห้อง ประกอบด้วย

๕.๑.๑ ชุดไมโครโฟนไร้สายแบบมือถือ จำนวน ๑ ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

๑. เป็นไมโครโฟนไร้สายแบบมือถือ รองรับความถี่ 2.4 GHz
๒. ชุดไมโครโฟนประกอบด้วยประกอบด้วยไมโครโฟนแบบมือถือจำนวน ๒ ชุด และกล่องเครื่องรับสัญญาณ ๑ ชุด
๓. เครื่องรับสัญญาณสามารถถอดจากตัวเดสก์ไปติดติดระยะใกล้เชื่อมต่อโดยสาย Ethernet Cable ได้
๔. ระบบไมโครโฟนสามารถใช้งานในพื้นที่เดียวกันพร้อมกันได้ ๑๐ ช่องสัญญาณเป็นอย่างน้อย
๕. มีค่าความถี่ตอบสนอง 20Hz-20kHz หรือต่ำกว่า
๖. มีค่าความกว้างของสัญญาณ (Dynamic Range) ไม่น้อยกว่า 109 dB
๗. มีค่า Audio Sampling ที่ 24 bit 48 kHz หรือต่ำกว่า
๘. มีค่า Latency ไม่เกิน 3.8 ms
๙. ตัวส่งสัญญาณชนิดมือถือมีกำลังส่งสัญญาณไม่น้อยกว่า 10 มิลลิวัตต์
๑๐. ใช้แบตเตอรี่ขนาด AA และใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า ๗ ชั่วโมง
๑๑. ตัวรับสัญญาณเป็นแบบ Diversity
๑๒. ผู้สนใจต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๕.๑.๒ เครื่องประมวลผลสัญญาณเสียงแบบดิจิตอล จำนวน ๑ เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

๑. เป็นเครื่องประมวลผลสัญญาณเสียงแบบดิจิตอล
๒. มีช่องสัญญาณเสียงอนาคตออกขาเข้าแบบ Balanced Mic/Line Euroblock จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ ช่อง
๓. มีช่องสัญญาณเสียงอนาคตออกขาเข้าแบบ Unbalanced Stereo Line RCA Pin จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
๔. มีช่องสัญญาณเสียงอนาคตออกขาออกแบบ Balanced Line Euroblock จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ ช่อง
๕. มีช่องสัญญาณเสียงดิจิตอลรองรับจำนวนช่องสัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า ๑๖ ช่องสัญญาณขาเข้า และ ๑๖ ช่องสัญญาณขาออก
๖. มีช่องใส่หน่วยความจำ SD card สำหรับเล่นไฟล์เสียงชนิด MP3 หรือ WAV เป็นอย่างน้อย
๗. มีฟังก์ชั่น Dugan Automixer, Feedback Suppressor, Auto Gain Control, Priority Ducker เป็นอย่างน้อย
๘. มีช่องต่อแบบ GPI เพื่อสามารถควบคุมระบบได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ IN/ ๘ OUT

9. รองรับการจ่ายไฟ Phantom Power +48 โวลต์
10. รองรับการเชื่อมต่อ กับระบบควบคุมภายนอกได้
11. มีค่าความกว้างของสัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า 107 dB
12. มีค่าการรั่วข้ามของสัญญาณเสียง (Crosstalk) ไม่น่าเกิน -100 dB
13. มีค่าความผิดเพี้ยนทางอาร์โนนิค (THD) ไม่เกิน 0.05 %
14. มีค่าความหน่วงสัญญาณไม่เกิน 2.5 ms (AD-DA @48kHz)

5.1.3 แ朋ควบคุมคุณเสียง จำนวน 1 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นแ朋ควบคุมเสียงสำหรับเชื่อมต่อ กับเครื่องประมวลผลสัญญาณเสียง
2. มีปุ่มหมุนปรับระดับความดังเสียงจำนวนไม่น้อยกว่า 4 ปุ่ม และปุ่มกดไม่น้อยกว่า 4 ปุ่ม

5.1.4 เครื่องขยายสัญญาณเสียงขนาด 300 วัตต์ จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นเครื่องขยายสัญญาณเสียง 2 ช่องสัญญาณ ในระบบคลาส D
2. มีกำลังขับที่ความต้านทาน 8 โอห์ม ไม่น้อยกว่า 300 W
3. มีกำลังขับที่ความต้านทาน 4 โอห์ม ไม่น้อยกว่า 500 W
4. มีภาคประมวลผล Processor ในตัว รองรับการประมวลผล Input summing; D-CONTOUR (FOH/MAIN, MONITOR, OFF), Delay (0 - 74msec), HPF/LPF (cutoff frequency 20Hz~20kHz with polarity control), Speaker Processor (6 band PEQ + Limiter + Delay) เป็นอย่างน้อย
5. มีช่องต่อ USB 2.0 standard A สำหรับบันทึกและโหลดข้อมูลการปรับค่าของแอมป์
6. มีวงจรป้องกันเสียหายแบบ Load Protection, Amplifier Protection และ Power Supply Protection เป็นอย่างน้อย
7. ตอบสนองความถี่ที่ 20Hz – 20kHz +/-1dB หรือดีกว่า
8. ค่าความผิดเพี้ยนสัญญาณทางอาร์โนนิค (THD+N) ไม่น่าเกิน 0.1 %
9. มีภาคแปลงสัญญาณ A/D และ D/A แบบ 24 bit linear 128 times over sampling เป็นอย่างน้อย
10. รองรับระดับสัญญาณขาเข้าสูงสุดไม่น้อยกว่า +24 dB
11. มีค่าความหน่วงสัญญาณไม่เกิน 1.5 msec (Analog Input to Speakers)
12. มีค่า Voltage Gain สูงสุดที่ 35 dB หรือมากกว่า
13. มีค่าการรั่วสัญญาณ Crosstalk ไม่น่าเกิน -60 dB

5.1.5 ลำโพงแบบผึ้งผ้าเดคน จำนวน 6 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นลำโพงผึ้งผ้าทางแบบ Full-range Bass-reflex
2. ตอบกลับเสียงต่ำมีขนาดไม่น้อยกว่า 4 นิ้วแบบ Full range หรือดีกว่า
3. สามารถรองรับการขับลำโพงได้แบบทั้ง Ohm และ 70V/100V

4. รองรับกำลังขับไม่น้อยกว่า 60 วัตต์ PGM
5. มีค่าความต้านทานที่ 8 Ohm
6. มี Transformer Tap 70V/100V ที่ 30, 15 และ 7.5 วัตต์ เป็นอย่างน้อย
7. ตอบสนองความถี่ที่ 80Hz – 20kHz ที่ -10 dB หรือดีกว่า
8. มีค่าความไวเสียง Sensitivity ไม่น้อยกว่า 87 dB SPL
9. มีค่าความดังเสียงสูงสุดไม่น้อยกว่า 108dB SPL
10. มีมุกกระเสียงไม่น้อย 130 องศา แบบ Conical หรือดีกว่า
11. มีระบบวงจรป้องกันความเสียหายแบบ Overload protection circuit เป็นอย่างน้อย

5.1.6 แ朋สแล็บสัญญาณภาพแบบติดผนัง จำนวน 1 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นแ朋สแล็บสัญญาณและส่งสัญญาณภาพแบบผ่านระบบ HDBaseT หรือดีกว่า
2. มีช่องสัญญาณภาพขาเข้าแบบ HDMI 2.0 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
3. มีช่องสัญญาณขาเข้า USB C จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย รองรับสัญญาณภาพและเสียง และ สัญญาณ USB และสามารถใช้ชาร์ตอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้รองรับการจ่ายไฟที่ 5 โวลต์ 1 แอมป์ เป็น อย่างน้อย
4. รองรับสัญญาณวีดีโอแบบ DVI-I และ Display Port เป็นอย่างน้อย
5. รองรับสัญญาณวีดีโอสูงที่ไม่น้อยกว่า 3840x2160 4:4:4
6. มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าแบบสเตอริโอจำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย
7. รองรับสัญญาณเสียงแบบ 2ch PCM, Multi-channel LPCM, DTS-X และ Dolby Atmos เป็น อย่างน้อย
8. รองรับความละเอียดสัญญาณเสียงสูงสุดที่ 192kHz หรือดีกว่ารองรับการสัลับสัญญาณภาพแบบ อัตโนมัติ ควบคุมด้วยปุ่มกดหน้าจอ ควบคุมด้วย CEC Trigger และสามารถควบคุมจากระบบ ควบคุมได้ทางช่อง RS-232 เป็นอย่างน้อย
9. มีค่าการหน่วงสัญญาณไม่มากกว่า 10 micro seconds (10μs)
10. รองรับระยะการส่งสัญญาณภาพที่ความละเอียดสัญญาณภาพที่ 3840x2160p ได้ถึง 100 เมตร ด้วยสาย Cat6a หรือดีกว่า
12. มีช่องสัญญาณ USB Host แบบ Type B จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย
13. รองรับระบบ PoH รับการจ่ายไฟจากเครื่องรับสัญญาณภาพได้

5.1.7 เครื่องรับสัญญาณภาพระบบ HDBaseT จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เครื่องรับสัญญาณภาพผ่านระบบ HDBaseT หรือดีกว่า
2. มีช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ HDMI 2.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
3. รองรับระยะการส่งสัญญาณภาพที่ความละเอียดสัญญาณภาพที่ 3840x2160p ได้ถึง 35 เมตร ด้วยสาย Cat6a หรือดีกว่า
4. รองรับการส่งสัญญาณเสียงแบบ 2ch PCM, Multi-channel LPCM, DTS-X และ Dolby Atmos เป็นอย่างน้อย

5. มีช่องสัญญาณเสียงขาออกจำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ รองรับการส่งสัญญาณเสียงจากเครื่อง ส่งไปยังเครื่องรับ และการถอดสัญญาณเสียงจากช่องสัญญาณ HDMI ได้เป็นอย่างน้อย
6. รองรับระบบ Power-over-HDBaseT (PoH) แบบสองทาง สามารถจ่ายไฟให้เครื่องส่งได้ และสามารถรับไฟจากเครื่องส่งได้
7. รองรับการรับส่งสัญญาณแบบ RS-232 ได้เป็นอย่างน้อย
8. มีช่องสัญญาณ USB Device แบบ Type A จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ช่องสัญญาณ
9. ได้รับมาตรฐานความปลอดภัย CE, FCC, RoHS, RCM, EAC เป็นอย่างน้อย
10. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5.1.8 เครื่องฉายภาพโปรเจกเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขึ้นต่อไปนี้

1. สามารถฉายภาพได้ตั้งแต่ขนาด 30 นิ้ว จนถึง 300 นิ้ว (0.76-7.62m)
2. มี LCD Panel ขนาด 0.64" จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ชุด มีความละเอียดของภาพที่ True WUXGA (1,920 x 1,200 Dots) อัตราส่วน 16:10 หรือดีกว่า
3. ให้ความสว่างไม่น้อยกว่า 5,200 Lumens โดยมีแหล่งกำเนิดแสงชนิด Laser Diodes
4. มีค่า Contrast Ratio ที่ 3,000,000: 1 หรือดีกว่า
5. ชุดแหล่งกำเนิดแสงสามารถใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า 20,000 ชั่วโมงในโหมดการทำงานแบบ (NORMAL/QUIET) และอายุการใช้งาน Filter Replacement ไม่ต่ำกว่า 20,000 ชั่วโมง
6. มีเลนส์ประเภทชุมแบบ 1.6x Throw Ratio 1.09 – 1.77 :1 หรือดีกว่า
7. สามารถแก้ไข Key Stone ในแนวตั้ง ได้ที่ ± 25 องศา และแนวนอน ± 35 องศา หรือดีกว่า
8. สามารถรองรับการส่งภาพโดยเชื่อมต่อไร้สาย Wireless Projector App กับโปรแกรม Windows and Mac PCs , iOS devices and Android ได้เป็นอย่างน้อย
9. สามารถเลื่อนภาพขึ้น (Lens Shift) แนวตั้งได้ไม่น้อยกว่า +44%, 0% และแนวนอนได้ไม่น้อยกว่า +20%, -20%
10. รองรับสัญญาณความละเอียดแบบ 4K
11. มีฟังก์ชัน Startup Logo, Daylight View Basic, Quick On / Quick Off Projector, Multi Monitoring & Control Software, Emulation Mode, Built-in Shutter, PJLink™, Crestron Connected™, and AMX DD, ECO Management System with 0.5 W Standby เป็นอย่างน้อย
12. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณขาเข้าแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง รองรับ HDCP, Deep Color, 4K/30p signal input, CEC เป็นอย่างน้อย
13. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณขาเข้าแบบ Computer: D-Sub HD 15-pin x1 (RGB or YPBPR / YCBCR) จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
14. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณขาเข้าแบบ DIGITAL LINK / LAN จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง รองรับการ เชื่อมต่อ Network, Digital Link, HDBase-T , HDCP, Deep Color เป็นอย่างน้อย
15. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณเสียงขาเข้าแบบ M3 stereo mini-jack จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
16. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณเสียงขาออกแบบ M3 stereo mini-jack จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย

17. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณ USB แบบ Type A จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย
18. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณ RS232C แบบ D-sub 9-pin จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย
19. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณ LAN แบบ RJ-45 จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย
20. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5.1.9 จอรับภาพแบบมอเตอร์ขนาด 120 นิ้ว จำนวน 1 จอ

มีคุณลักษณะเฉพาะขึ้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นจอฉายภาพแบบมอเตอร์ มีขนาดเส้นทแยงมุมไม่น้อยกว่า 120 นิ้ว ที่อัตราส่วน 16:9
2. มีเนื้อจอดูแบบ Matt White
3. มีช่องสำหรับเชื่อมต่อควบคุมจากระบบควบคุมภายนอกได้

5.1.10 แผงควบคุมอัตโนมัติ จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขึ้นต่ำดังต่อไปนี้

1. มีช่องสื่อสารเน็ตเวิร์คแบบ Ethernet จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย
2. มีช่องสัญญาณ RS-232 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
3. มีช่องสัญญาณ IR จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ช่อง
4. มีช่อง Relay Ports จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
5. มีปุ่มกดควบคุมไม่น้อยกว่า 8 ปุ่ม

5.2 ระบบโสตทัศนูปกรณ์ห้องบรรยายเล็ก Auditorium ชั้น 3 อาคารเรียนรวม

5.2.1 เครื่องควบคุมและรับ-ส่งสัญญาณชุดประชุมไว้สาย จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. รองรับชุดประชุมได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 125 ชุด
2. ทำงานที่ย่านความถี่ 2.4 GHz หรือ 5 GHz เป็นอย่างน้อย
3. รองรับกำลังการส่งสัญญาณสูงสุดไม่น้อยกว่า 25 dBm หรือไม่น้อยกว่า 25 mW หรือมีเสาอากาศ (antenna) ในตัวจำนวนไม่น้อยกว่า 5 เสา
4. มีระบบจัดการคลื่นรบกวนแบบอัตโนมัติ
5. มีลักษณะการกระจายสัญญาณแบบ Omni-directional และครอบคลุมระยะไม่น้อยกว่า 40 เมตร
6. มีระบบสลับเปลี่ยนช่องสัญญาณอัตโนมัติเมื่อมีสัญญาณรบกวนเป็นอย่างน้อย
7. รองรับการเปิดใช้ไมโครโฟนพร้อมกันได้ 8 ตัว
8. มีอัตราการหน่วงสัญญาณไม่นานกว่า 16 ms
9. มีช่องต่อสัญญาณเสียงขาเข้าแบบ Balanced จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
10. มีช่องต่อสัญญาณเสียงขาออกแบบ Balanced จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
11. รองรับสัญญาณเสียงดิจิตอลแบบ Dante และ AES 67 รองรับจำนวนช่องสัญญาณไม่น้อยกว่า 8 x 8 ช่องสัญญาณ
12. รองรับระบบไฟแบบ PoE หรือ POE+ หรือ 802.3at เป็นอย่างน้อย
13. มีค่าความผิดเพี้ยนทางหาร์โมนิก (THD) ไม่เกิน 0.02%
14. รองรับการเข้ารหัสความปลอดภัยเน็ตเวิร์คแบบ 128 bits AES digital encryption เป็นอย่างน้อย
15. ผู้เสนอราคายังต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยืนยันจะนำเข้าเสนอราคาก

5.2.2 ชุดไมโครโฟนชุดประชุมไว้สาย จำนวน 20 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นชุดไมโครโฟนชุดประชุมแบบไว้สาย สามารถตั้งค่าการทำงานเป็นแบบสำหรับประชาน หรือผู้ร่วมประชุม หรือแบบใช้สองคน (Dual Use) ได้เป็นอย่างน้อย
2. มีหน้าจอแบบสัมผัสนิค Capacitive Touch screen ขนาดไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว ความละเอียดหน้าจอไม่น้อยกว่า 800x480
3. หน้าจอสามารถแสดงผลข้อมูลหัวข้อการให้หัวด แสดงชื่อผู้ร่วมประชุมที่กำลังพูด และแสดงลำดับการขอพูดหรือต่อคิว เป็นอย่างน้อย
4. รองรับการใช้ NFC เป็นอย่างน้อย
5. มีลำโพงในตัวตอบสนองความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 200 Hz ถึง 20 kHz
6. มีช่องสัญญาณสำหรับเชื่อมต่อหูฟังจำนวน 2 ช่องเป็นอย่างน้อย
7. มีค่าความถี่ตอบสนอง 20Hz – 20kHz หรือดีกว่า
8. ค่าความผิดเพี้ยนทางหาร์โมนิก (THD) ไม่เกิน 0.04 %
9. รองรับการทำงานที่ย่านความถี่ 2.4 GHz หรือ 5 GHz

หน้า ๖ จาก ๔๑



10. มีค่า Sensitivity -75dBm
11. ช่องต่อไมโครโฟนรองรับระดับสัญญาณเสียงสูงสุดไม่น้อยกว่า -24.6 dBV
12. ผู้เสนอรากาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอรากา

5.2.3 ก้านไมโครโฟนสำหรับชุดประชุมไว้สาย จำนวน 20 ก้าน

มีคุณลักษณะเฉพาะขึ้นต่อไปนี้

1. เป็นไมโครโฟนแบบ Electret condenser ความยาวไม่น้อยกว่า 40 เซนติเมตร
2. มีทิศทางการรับเสียงเป็นแบบ Cardioid
3. มีการตอบสนองความถี่ 100Hz – 17 kHz หรือดีกว่า
4. มีอัตราส่วนของสัญญาณต่อสัญญาณรบกวนไม่น้อยกว่า 66dB
5. มีไฟ LED แสดงสถานะได้สองสีเป็นอย่างน้อย
6. ผู้เสนอรากาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอรากา

5.2.4 แท่นขาจ์แบบเตอร์ชุดประชุมไว้สาย จำนวน 2 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขึ้นต่อไปนี้

1. เป็นเครื่องขาจ์แบบเตอร์สำหรับชุดประชุมแบบไว้สาย
2. สามารถขาจ์แบบเตอร์ได้พร้อมกัน 10 ก้อน
3. มี LED แสดงสถานะ 5 ระดับ หรือดีกว่า
4. ตัวเครื่องใช้เวลาจาร์ตแบบเตอร์ให้เต็ม 100% ไม่เกิน 4 ชั่วโมง
5. ผู้เสนอรากาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอรากา

5.2.5 เครื่องสลับสัญญาณเน็ตเวิร์ค จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขึ้นต่อไปนี้

1. เป็นเครื่องสลับสัญญาณเน็ตเวิร์คแบบ Gigabit
2. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T โดยรองรับการจ่ายกระแสไฟฟ้าผ่านสายแลน (PoE) จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง
3. มี Switching Capacity สูงสุดไม่น้อยกว่า 40 Gbps
4. มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 512 MB
5. สามารถทำงานตามมาตรฐาน IEEE 802.3at ได้ โดยต้องมี PoE รวมสูงสุดไม่น้อยกว่า 120 W
6. สามารถทำ Private VLAN ได้
7. มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
8. รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 4,000 Mac Address

C A N J H R B M

9. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser, Command-line (หรือ CLI), SSHv2 และ SNMPv3 ได้
10. สามารถส่งข้อมูล Log File ในรูปแบบ Syslog ได้เป็นอย่างน้อย
11. สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้
12. อุปกรณ์ต้องได้รับรองมาตรฐาน FCC และ UL เป็นอย่างน้อย

5.2.6 ชุดไมโครโฟนไร้สายแบบมือถือ จำนวน 4 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นไมโครโฟนไร้สายแบบมือถือย่านความถี่ UHF ที่ได้รับอนุญาตจาก กสทช.
2. ตัวเครื่องประกอบด้วยไมโครโฟนแบบมือถือ 1 ชุด และตัวรับสัญญาณ 1 ชุด
3. รองรับฟังก์ชันการทำงานปรับค่า Squelch อัตโนมัติเป็นอย่างน้อย
4. มีฟังก์ชันดั้งเดิมของความถี่และ IR Sync เพื่อความสะดวกในการตั้งค่าเป็นอย่างน้อย
5. ตัวส่งและตัวรับมีหน้าจอแสดงผลแบบ OLED อ่านค่าได้ง่ายที่เป็นอย่างน้อย
6. มีค่าความผิดเพี้ยนทาง harmonic (THD) ไม่เกิน 1.0 %
7. ตัวส่งมีค่าความถี่ตอบสนองที่ 25Hz-16.7kHz หรือดีกว่า
8. ตัวส่งมีค่าความกว้างของสัญญาณไม่น้อยกว่า 115 dB
9. ตัวส่งสามารถปรับกำลังส่งสัญญาณ RF ได้ระหว่าง 10mW และ 30 mW ที่ความต้านทาน 60 Ω หรือดีกว่า
10. ตัวส่งสามารถปรับค่า high-pass filter และ Gain ความแรงสัญญาณได้เป็นอย่างน้อย
11. ตัวรับสัญญาณเป็นแบบ True Diversity เป็นอย่างน้อย
12. ตัวรับรองรับการจ่ายไฟให้เสาอากาศได้ที่ 12VDC 160mA เป็นอย่างน้อย
13. มีค่า Image Rejection ไม่น้อยกว่า 60 dB
14. มีค่าความไวสัญญาณ RF ที่ 20 dBuV หรือดีกว่า

5.2.7 เสาอากาศสำหรับรับสัญญาณไมโครโฟนแบบไร้สาย จำนวน 2 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. รองรับความถี่ UHF ใน Bandwidth 470-990 MHz
2. สามารถปรับ Gain ได้ -10 dB / 0 dB / +6 dB / +12 dB เป็นอย่างน้อย
3. มีค่าความต้านทาน 50 ohms
4. ข้อต่อเป็นแบบ BNC
5. เป็นยี่ห้อการค้าเดียวกันกับไมโครโฟนไร้สายที่เสนอเท่านั้น

5.2.8 เครื่องกระจายสัญญาณเสาอากาศ จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นเครื่องกระจายสัญญาณเสาอากาศชุดไมโครโฟนไร้สายแบบ Active UHF diversity หรือดีกว่า
2. รองรับย่านความถี่ UHF ในช่วง 470-990 MHz
3. มีช่องสัญญาณขาเข้าจำนวน 2 ช่องเป็นอย่างน้อย
4. มีช่องสัญญาณขาออกจำนวน 4 ช่องเป็นอย่างน้อย

5. รองรับการจ่ายไฟให้เส้าอากาศได้ที่ 12VDC 250mA ทางช่องสัญญาณเข้า เป็นอย่างน้อย
6. มีช่องสัญญาณออกสำหรับต่อขนาดแบบ Cascade ได้
7. เป็นยี่ห้อการค้าเดียวกันกับไมโครโฟนไร้สายที่เสนอเท่านั้น

5.2.9 ไมโครโฟนก้านแบบมีสายพร้อมฐานรับตั้งโต๊ะ จำนวน 1 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นไมโครโฟนแบบก้านยาวไม่น้อยกว่า 410 มิลลิเมตร
2. เป็นไมโครโฟนชนิด Condenser มีมุ่งรับเสียงชนิด Cardioid
3. ตัวไมโครโฟนมีความถี่ตอบสนอง 30Hz-20kHz
4. มีอัตราส่วนของสัญญาณต่อสัญญาณรบกวนไม่น้อยกว่า 66dB (1 kHz at 1Pa)
5. มีค่าความกว้างของสัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า 112 dB
6. รองรับการรับความดังเสียงสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 140 dB SPL
7. ฐานไมโครโฟนมีสวิตช์ชนิด capacitive touch สามารถตั้งค่าการทำงานได้แบบ touch-on/touch-off, touch-to-talk และ touch-to-mute เป็นอย่างน้อย
8. มีสวิตช์ปรับตั้งค่าการควบคุมการเปิดปิดไมโครโฟนได้แบบ Local, Remote และ LED Remote ได้เป็นอย่างน้อย
9. มีไฟ LED ชนิด RGB แสดงสถานการทำงานทั้งในส่วนฐานและก้านไมโครโฟน มีสวิตช์ปรับสีของไฟ LED สถานการณ์เปิดปิดไมโครโฟนได้ 7 แบบเป็นอย่างน้อย

5.2.10 เครื่องผสมสัญญาณเสียงแบบดิจิตอล จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เครื่องผสมสัญญาณเสียงระบบดิจิตอล
2. รองรับการผสมสัญญาณเสียงขาเข้าไม่น้อยกว่า 32 ช่องสัญญาณแบบไมโน, 2 ช่องสัญญาณแบบสเตอริโอ และ 2 ช่องสัญญาณแบบ Return เป็นอย่างน้อย
3. รองรับการผสมสัญญาณไปยัง Mix Buses ได้ไม่น้อยกว่า 20 ช่อง (8 mono, 6 stereo) และไปยัง Matrices ได้ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
4. มีจอแสดงภาพสีแบบสัมผัส TouchFlow Operation ขนาดไม่น้อยกว่า 7 นิ้ว
5. มี Motorized Fader ปรับระดับเสียงขนาด 100mm จำนวนไม่น้อยกว่า 16+1
6. มีระบบปุ่มหมุนปรับแบบ 1-knob COMP และ 1-knob EQ เพื่อความสะดวกในการปรับเสียงให้ได้ด้วยปุ่มเดียว เป็นอย่างน้อย
7. มีระบบ GainFinder เพื่อความสะดวกในการปรับตั้งอัตราขยายสัญญาณ
8. มีช่องต่อ USB Flash Drive สำหรับบันทึกรูปแบบการปรับแต่ง และบันทึกเสียงแบบ Stereo ได้
9. มีช่องต่อ USB สำหรับเชื่อมต่อ iPad™ สำหรับการเล่นไฟล์เสียงแบบ MP3 และ Wave Fle เป็นอย่างน้อย
10. สามารถรองรับการบันทึกเสียงบนเครื่องคอมพิวเตอร์ได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า 32 ช่องสัญญาณ
11. มีค่าความผิดเพี้ยนทางสารโนมินิก (THD) ไม่เกิน 0.05 %
12. มีค่าความกว้างของสัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า 110 dB
13. มีค่าการรั่วข้ามของสัญญาณเสียง (Crosstalk) ไม่มากกว่า -100 dB



14. มีช่องสัญญาณขาเข้าอนาคตแบบ Balanced Combo Jack (XLR-3-31 type*2 or TRS phone*3) จำนวนไม่น้อยกว่า 16 ช่องสัญญาณ
15. มีช่องสัญญาณขาเข้าอนาคตแบบ Unbalanced Stereo RCA Pin Jack จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชุด
16. ช่องสัญญาณอนาคตแบบ OMNI OUT แบบ Balanced XLR-3-32 จำนวนไม่น้อยกว่า 16 ช่อง
17. มีการดึงสัญญาณเสียงดิจิตอลแบบ Dante รองรับช่องสัญญาณออกและเข้าจำนวนไม่น้อยกว่า 64 x 64 ช่องสัญญาณ

5.2.11 เครื่องประมวลผลสัญญาณเสียงแบบดิจิตอล จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นเครื่องประมวลผลสัญญาณแบบดิจิตอล
2. มีช่องสัญญาณเสียงอนาคตเข้าแบบ Balanced Mic/Line Euroblock จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่อง
3. มีช่องสัญญาณเสียงอนาคตเข้าแบบ Unbalanced Stereo Line RCA Pin จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
4. มีช่องสัญญาณเสียงอนาคตออกแบบ Balanced Line Euroblock จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่อง
5. มีช่องสัญญาณเสียงดิจิตอลรองรับจำนวนช่องสัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า 16 ช่องสัญญาณขาเข้า และ 16 ช่องสัญญาณขาออก
6. มีช่องสัญญาณเสียงดิจิตอลแบบ Dante รองรับจำนวนช่องสัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า 64 ช่องสัญญาณขาเข้า และ 64 ช่องสัญญาณขาออก
7. มีช่อง Slot สำหรับใส่การ์ดช่องสัญญาณเพิ่มเติมได้เป็นอย่างน้อย
8. มีการเพิ่มสัญญาณเสียงอนาคตจำนวนช่องสัญญาณไม่น้อยกว่า 8 ช่องสัญญาณเข้าและ 8 ช่องสัญญาณออก
9. มีช่องสำหรับความจำ SD card สำหรับเล่นไฟล์เสียงชนิด MP3 หรือ WAV เป็นอย่างน้อย
10. มีฟังก์ชั่น Dugan Automixer และ Acoustic Echo Canceller
11. มีช่องต่อแบบ GPI เพื่อสามารถควบคุมระบบได้ไม่น้อยกว่า 16 IN/ 8 OUT
12. รองรับการจ่ายไฟ Phantom Power +48 โวลท์
13. รองรับการเชื่อมต่อ กับระบบควบคุมภายนอกได้
14. มีค่าความไว้วางของสัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า 107 dB
15. มีค่าการรั่วข้ามของสัญญาณเสียง (Crosstalk) ไม่มากกว่า -100 dB
16. มีค่าความผิดเพี้ยนทาง harmonic (THD) ไม่เกิน 0.05 %
17. มีค่าความหน่วงสัญญาณไม่เกิน 1.9 ms

5.2.12 ลำโพงแบบ Column Array จำนวน 4 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นลำโพงแบบ digital beam-steering สามารถซึ่มต่อลำโพงเข้าด้วยกันในแนวตั้งได้เป็นอย่างน้อย
2. ตัวลำโพงประกอบด้วยดอกลำโพงขนาด 2.25 นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า 12 ดอกต่อตู้

3. มีการตอบสนองความถี่ 58Hz ถึง 18kHz หรือดีกว่า
4. มีมุนกระเจียดเสียงนานไม่น้อยกว่า 160 องศา
5. สามารถควบคุมการกระจายเสียงแนวตั้งได้ถึง 40 องศาในการต่อโมดูลลำโพงแบบสองชุด
6. สามารถปรับเบนคับมุกก้มเงยเสียงแนวตั้งได้ที่ +/-20 องศา หรือดีกว่า
7. มีภาคกำลังขยายในตัวแบบ 12 ช่องสัญญาณ ให้กำลังขับไม่น้อยกว่า 50 วัตต์ต่อช่องสัญญาณ ต่อ ลำโพง 1 ชุด
8. ความดังสูงสุดไม่น้อยกว่า 112 dB ที่ 1 วัตต์ ต่อ 1 เมตร
9. ให้ความดังเสียงสูงสุด (Peak) ได้ไม่น้อยกว่า 102 dB ที่ระยะ 20 เมตร สำหรับการต่อลำโพงแบบ 2 ชุด
10. มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าแบบอนาล็อกจำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย รองรับความแรงสัญญาณ สูงสุดได้ไม่น้อยกว่า +24 dBu
11. มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบดิจิตอลชนิด Dante Digital Audio Network จำนวน 2 ช่องสัญญาณ เป็นอย่างน้อย
12. สามารถโปรแกรม ควบคุม และตรวจสอบระบบได้ทาง Software เป็นอย่างน้อย

5.2.13 ลำโพง Subwoofer จำนวน 2 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำต้องต่อไปนี้

1. เป็นตู้ลำโพง Subwoofer ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 2 ต่อ
2. รองรับกำลังขับได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 2,000 วัตต์
3. มีการตอบสนองความถี่ 45Hz ถึง 180Hz หรือดีกว่า
4. มีค่า Sensitivity ไม่น้อยกว่า 90dB
5. มีค่าความดังสูงสุดไม่น้อยกว่า 123 dB
6. มีค่าความต้านทาน 8 Ohm

5.2.14 ลำโพงแบบผึ้งผ้าเดคน จำนวน 8 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำต้องต่อไปนี้

1. เป็นลำโพงแบบผึ้งผ้าเดคนแบบ 2-way Acoustic suspension
2. ตอกลำโพงเสียงต่ำมีขนาดไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว ตอกลำโพงเสียงสูงมีขนาดไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว
3. มีค่าความต้านทานที่ 8 Ohms
4. สามารถรองรับการขับลำโพงได้ทั้งแบบ Ohm และ 70V/100V
5. รองรับกำลังขับไม่น้อยกว่า 180 วัตต์ PGM
6. มี Transformer Tap 70V/100V ที่ 60 วัตต์, 30 วัตต์ และ 15 วัตต์
7. มีค่าความไวเสียงไม่น้อยกว่า 90 dB SPL
8. มีค่าความดังเสียงสูงสุดไม่น้อยกว่า 116 dB SPL
9. มีค่าความถี่ตอบสนองที่ 55 Hz ถึง 20 kHz เป็นอย่างน้อย
10. มีมุนกระเจียดเสียงไม่น้อยกว่า 110 องศา แบบ Conical
11. มีระบบบ่วงจรป้องกันความเสียหายแบบ Overload protection circuit เป็นอย่างน้อย

12. ผู้เสนอราคាដ้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

**5.2.15 เครื่องขยายสัญญาณเสียงแบบ 4 ช่องสัญญาณ จำนวน 1 เครื่อง
มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้**

1. เป็นเครื่องขยายสัญญาณเสียงแบบ 4 ช่องสัญญาณ
2. แต่งตั้งซึ่งจะมีกำลังขับไม่น้อยกว่า 280 วัตต์ ที่ 8 โอม
3. มีกำลังขับแบบอิมพีเดนซ์สูง 70V/100V ไม่น้อยกว่า 250 วัตต์
4. มีกำลังขับไม่น้อยกว่า 560 วัตต์ ที่ 8 โอม ในโหมด Double Power
5. มีพัดลมระบายความร้อนแบบอัตโนมัติ ปรับความเร็วได้ 3 ระดับ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว
6. มีวงจรป้องกันการจ่ายกระแสเกินกำลัง และตัดการทำงานเมื่อโหลดมีค่าต่ำเกินไป
7. มีค่าความผิดเพี้ยนทางอาร์โนนิค (THD+N) ไม่เกิน 0.2 %
8. มีค่าอัตตราส่วนสัญญาณเสียงต่อสัญญาณรบกวนไม่น้อยกว่า 100 dB
9. มีค่าการรั่วข้ามของสัญญาณเสียง (Crosstalk) ไม่มากกว่า -60 dB
10. มีวงจรป้องกันเสียหายแบบ Load Protection, Amplifier Protection และ Power Supply Protection เป็นอย่างน้อย
11. มีช่องสัญญาณเสียงแบบดิจิตอลขาเข้าและขาออกแบบ RJ45 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
12. มีช่องสัญญาณ Network แบบ RJ45 จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย

**5.2.16 เครื่องขยายสัญญาณเสียงแบบ 2 ช่องสัญญาณ จำนวน 1 เครื่อง
มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้**

1. เป็นเครื่องขยายสัญญาณเสียง 2 ช่องสัญญาณ ในระบบคลาส D
2. มีกำลังขับที่ความต้านทาน 8 โอม ไม่น้อยกว่า 1000 W
3. มีกำลังขับที่ความต้านทาน 4 โอม ไม่น้อยกว่า 1200 W
4. มีภาคประมวลผล Processor ในตัว รองรับการประมวลผล Input summing; D-CONTOUR (FOH/MAIN, MONITOR, OFF), Delay (0 - 74msec), HPF/LPF (cutoff frequency 20Hz~20kHz with polarity control), Speaker Processor (6 band PEQ + Limiter + Delay) เป็นอย่างน้อย
5. มีช่องต่อ USB 2.0 standard A สำหรับบันทึกและโหลดข้อมูลการปรับค่าของแอมป์
6. มีวงจรป้องกันเสียหายแบบ Load Protection, Amplifier Protection และ Power Supply Protection เป็นอย่างน้อย
7. ตอบสนองความถี่ที่ 20Hz – 20kHz +/-1dB หรือดีกว่า
8. ค่าความผิดเพี้ยนสัญญาณทางอาร์โนนิค (THD+N) ไม่มากกว่า 0.1 %
9. มีภาคแปลงสัญญาณ A/D และ D/A แบบ 24 bit linear 128 times over sampling เป็นอย่างน้อย
10. รองรับระดับสัญญาณขาเข้าสูงสุดไม่น้อยกว่า +24 dB
11. มีค่าความหน่วงสัญญาณไม่เกิน 1.5 msec (Analog Input to Speakers)
12. มีค่า Voltage Gain สูงสุดที่ 37.3 dB +4dBu หรือมากกว่า

✓

CF

BL

AB

13. มีค่าการรั่วสัญญาณ Crosstalk ไม่น่าเกิน -60 dB

5.2.17 ลำโพงขนาด 10 นิ้วแบบมีภาคขยายในตัว จำนวน 3 ตัว

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นลำโพงตัว 2 ทางแบบมีภาคขยายในตัวแบบ Class D
2. กำลังขยายไม่น้อยกว่า 1,100 วัตต์
3. มีผลตอบสนองความถี่ 56Hz – 20kHz หรือดีกว่า
4. มีดอกลำโพงเสียงต่ำขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว มีขนาด Voice coil ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว
5. มีดอกลำโพงเสียงสูงขนาดไม่น้อยกว่า 1.75 นิ้ว แบบ Neodymium Compression Driver
6. มีระดับความดังเสียงสูงสุดไม่น้อยกว่า 132 dB SPL
7. มีภาคประมวลผล Crossover ชนิด FIR-X tuning (linear phase FIR filter)
8. มีมุมกระจายเสียงแนวนอนไม่น้อยกว่า 90 องศา และแนวตั้งไม่น้อยกว่า 60 องศา
9. มีช่องต่อ Input สัญญาณเข้าแบบ XLR จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
10. มีช่องต่อ Input สัญญาณเข้าเป็นแบบ Phone และ RCA pin จำนวนอย่างละ 2 ช่อง เป็นอย่างน้อย
11. มีช่องต่อสัญญาณออก Thru Output และ Link Output แบบ XLR จำนวนอย่างละ 1 ช่อง เป็นอย่างน้อย
12. มีภาคประมวลผลสามารถเลือกปรับได้แบบ D-CONTOUR :FOH/MAIN, MONITOR, OFF เป็นอย่างน้อย

5.2.18 หูฟังมอนิเตอร์ จำนวน 1 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นหูฟังชนิด Close-back
2. มีผลตอบสนองความถี่ 20Hz - 20kHz หรือดีกว่า
3. มีค่าความต้านทานไม่เกิน 51 ohm

5.2.19 เครื่องนำเสนอสัญญาณภาพแบบไร้สาย จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. รองรับการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ที่ใช้ Window 10 ด้วยระบบ Miracast
2. รองรับการเชื่อมต่อทาง Web browser ในระบบ Window, macOS และ Chrome
3. รองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Mobile Device ได้
4. รองรับการทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการแบบ mac, Window, iOS และ Andriod เป็นอย่างน้อย
5. รองรับการใช้งานด้วยโปรแกรมสำหรับใช้ในการเชื่อมต่อสัญญาณภาพเสียงแบบไร้สายด้วยการใส่รหัส
6. รองรับแสดงผลภาพแบบเต็มจอ กับอุปกรณ์ทุกรูปแบบ เป็นอย่างน้อย
7. รองรับไฟล์วิดีโอแบบ 264, AVI, M2T, M2TS, M4V, MKV, MOV, MP4, MPG, SDP, TS เป็นอย่างน้อย
8. รองรับไฟล์ภาพแบบ BMP, JPG, PNG, TIFF เป็นอย่างน้อย

9. รองรับการเข้ารหัสสัญญาณวิดีโอแบบ MPEG-2, MPEG4/XviD (Simple Profile), H.264 (Baseline, Main, High, Stereo SEI Profile), VC1 (Simple, Main, Advanced Profile), WEBM VP8, MJPEG เป็นอย่างน้อย
10. รองรับการเข้ารหัสสัญญาณเสียงแบบ AAC-LC (MPEG-2 part 7, MPEG-4 part 3, sub part 4 and part 14, MP4 mono or stereo audio, max 384 kbps) PCM mono หรือ stereo ที่ความละเอียด 16 kHz - 96 kHz, 16-bit - 32-bit เป็นอย่างน้อย
11. มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ HDMI จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย รองรับความละเอียดสัญญาณภาพได้ถึง 1080p ในโหมดแบ่งหน้าต่าง และ 4k ในโหมด Passthrough เป็นอย่างน้อย
12. มีช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ HDMI จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย รองรับความละเอียดสัญญาณภาพได้ถึง 4K60Hz หรือดีกว่า
13. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณเสียงอนาล็อกขาออกแบบ Stereo Balanced เป็นอย่างน้อย
14. สามารถแสดงภาพพร้อมกันได้สูงสุด 4 ภาพ หรือดีกว่า
15. มีช่องสัญญาณ Ethernet แบบ 10/100/1000Base-T, half/full duplex with Auto-detect จำนวน 1 ช่อง หรือดีกว่า
16. มีช่องสัญญาณ USB 3.1 รองรับการจ่ายไฟไม่น้อยกว่า 900 mA

5.2.20 กล้องความละเอียดสูงแบบ PTZ จำนวน 2 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นกล้องความละเอียดสูงแบบ PTZ
2. รองรับจำนวน Pixel ไม่น้อยกว่า 2 ล้านพิกเซล และมีเซ็นเซอร์รับสัญญาณขนาด HD 1/2.8-inch HD sensor หรือดีกว่า
3. มีช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ SDI, HDMI, NDI, USB, IP เป็นอย่างน้อย และสามารถส่งสัญญาณภาพได้พร้อมกัน
4. รองรับความละเอียดสัญญาณภาพขาออกที่ 1920x1080p หรือดีกว่า
5. รองรับ Frame Rate 60, 59.94, 50, 30, 29.97, and 25 fps หรือดีกว่า
6. รองรับการขยายภาพได้ไม่น้อยกว่า 20 เท่า (20x Optical)
7. รองรับการหมุนส่ายในแนวนอนได้ไม่น้อยกว่า 340 หรือ +-170 องศา และก้มเงยได้ไม่น้อยกว่า 120 องศา หรือ -30/+90 องศา หรือดีกว่า
8. รองรับการควบคุมด้วยระบบ RS232, RS485, Network, Remote Control, Web UI เป็นอย่างน้อย
9. รองรับการทำงานในสภาพแสงต่ำสุดได้ที่ 0.5 Lux หรือน้อยกว่า
10. รองรับ PoE power (802.3af) เป็นอย่างน้อย
11. มีฟังชั่น Auto Tracking
12. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยืนยันโดยเข้าเสนอราคา

5.2.21 เครื่องควบคุมกล้อง จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นเครื่องควบคุมกล้องความละเอียดสูงแบบ PTZ
2. มี Joystick สำหรับควบคุมการทำงานฟังก์ชั่น pan/tilt/zoom เป็นอย่างน้อย
3. มีหน้าจอแสดงผลแบบ OLED หรือ LCD แสดงหรือดีกว่า
4. รองรับการทำ Preset ได้ไม่น้อยกว่า 128 โปรแกรม และสามารถปรับค่าอัตราความเร็วการเปลี่ยนพรีเซ็ตได้เป็นอย่างน้อย
5. รองรับการควบคุมแบบ RS-232 หรือ RS-422 หรือ RS-485 และ IP เป็นอย่างน้อย
6. รองรับโปรโตคอล Visca หรือ VISCA over IP และ Pelco หรือ Pelco-D หรือ Pelco-P เป็นอย่างน้อย
7. รองรับ PoE power (802.3af) เป็นอย่างน้อย
8. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5.2.22 แผงส่งสัญญาณภาพผ่านสาย TwistedPair จำนวน 3 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นแผงส่งสัญญาณภาพ HDMI แบบติดผนังขนาด 1 Gang ส่งสัญญาณผ่านสาย Twisted pair
2. รองรับอัตราการส่งสัญญาณที่ 10.2Gbps หรือดีกว่า
3. รองรับความละเอียดสัญญาณภาพสูงสุดที่ 4096 x 2160 4:4:4 หรือดีกว่า
4. รองรับการส่งสัญญาณภาพความละเอียด 4K@60Hz ที่ระยะ 100 เมตร เป็นอย่างน้อย
5. มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าแบบ 3.5 mm stereo jack จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย และรองรับการฝังสัญญาณเสียงเข้ากับสัญญาณวีดีโอเป็นอย่างน้อย
6. มีช่องสัญญาณ RS-232 และ IR Tx/Rx แบบ 3.5 mm captive screw รองรับการรับส่งสัญญาณไปพร้อมกับสัญญาณวีดีโอได้เป็นอย่างน้อย
7. รองรับการรับการจ่ายสัญญาณไฟฟ้าผ่านสาย Twisted Pair จากเครื่องรับสัญญาณได้
8. รองรับมาตรฐานสัญญาณแบบ DVI 1.0, HDMI 1.4, HDCP 2.3, CEA-861E เป็นอย่างน้อย
9. ภาครสัญญาณเสียงมีค่าความเพี้ยนทางอาร์โนนิคไม่มากกว่า 0.03%
10. รองรับมาตรฐานความปลอดภัย AS/NZS, C-tick, c-UL, CE, FCC Class A, ICES, UL เป็นอย่างน้อย

5.2.23 ชุดเครื่องส่งและรับสัญญาณภาพผ่านสาย TwistedPair จำนวน 2 ชุด

เครื่องส่งมีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นเครื่องส่งสัญญาณภาพ HDMI ผ่านสาย Twisted Pair Categories
2. รองรับอัตราการส่งสัญญาณที่ 10.2Gbps หรือดีกว่า
3. รองรับความละเอียดสัญญาณภาพสูงสุดที่ 4096 x 2160 4:4:4 หรือดีกว่า
4. รองรับการส่งสัญญาณภาพความละเอียด 1920x1080p @60Hz ที่ระยะ 70 เมตร และ 4K@60Hz ที่ระยะ 40 เมตร เป็นอย่างน้อย
5. มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าแบบ 3.5 mm stereo jack จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย
6. มีช่องสัญญาณ RS-232 และ IR รองรับการส่งสัญญาณผ่านสาย Twisted Pair
7. รองรับการรับการจ่ายสัญญาณไฟฟ้าจากเครื่องรับสัญญาณได้ และสามารถจ่ายสัญญาณไฟฟ้า

ผู้ลงนาม

ผู้ลงนาม

ให้เครื่องรับสัญญาณ ผ่านสาย Twisted Pair ได้เป็นอย่างน้อย

8. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับเครื่องสับสัญญาณภาพที่เสนอ
เครื่องรับมีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นเครื่องรับสัญญาณภาพ HDMI ผ่านสาย Twisted Pair Categories
2. รองรับอัตราการส่งสัญญาณที่ 10.2 Gbps หรือตีกว่า
3. รองรับความละเอียดสัญญาณภาพสูงสุดที่ 4096 x 2160 4:4:4 หรือตีกว่า
4. รองรับการส่งสัญญาณภาพความละเอียด 1920x1080p @60Hz ที่ระยะ 70 เมตร และ
4K@60Hz ที่ระยะ 40 เมตร เป็นอย่างน้อย
5. มีช่องสัญญาณเสียงขาออกแบบ stereo balanced จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย
6. มีช่องสัญญาณ RS-232 และ IR รองรับการส่งสัญญาณผ่านสาย Twisted Pair
7. รองรับการจ่ายสัญญาณไฟฟ้าให้เครื่องส่งสัญญาณผ่านสาย Twisted Pair ได้เป็นอย่างน้อย
8. ภาคสัญญาณเสียงมีค่าความเพี้ยนทางอาร์โนนิคไม่มากกว่า 0.03%
9. รองรับมาตรฐานความปลอดภัย AS/NZS, C-tick, c-UL, CE, FCC Class A, ICES, UL เป็นอย่าง
น้อย

5.2.24 แพรรับสัญญาณภาพผ่านสาย TwistedPair จำนวน 2 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นเครื่องรับสัญญาณภาพ HDMI แบบติดผนังขนาด 1 Gang ผ่านสาย Twisted Pair Categories
2. รองรับอัตราการส่งสัญญาณที่ 10.2Gbps หรือตีกว่า
3. รองรับความละเอียดสัญญาณภาพสูงสุดที่ 4096 x 2160 4:4:4 หรือตีกว่า
4. รองรับการรับสัญญาณภาพความละเอียด 4K@60Hz ที่ระยะ 100 เมตร เป็นอย่างน้อย
5. มีช่องสัญญาณเสียงขาออกแบบ Stereo Balanced จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย
6. มีช่องสัญญาณ RS-232 และ IR Tx/Rx แบบ 3.5 mm captive screw รองรับการรับส่งสัญญาณ
ไปพร้อมกับสัญญาณวีดีโอได้เป็นอย่างน้อย
7. รองรับการรับการจ่ายสัญญาณไฟฟ้าจากเครื่องส่งสัญญาณได้เป็นอย่างน้อย
8. รองรับมาตรฐานสัญญาณแบบ DVI 1.0, HDMI 1.4, HDCP 2.3, CEA-861E เป็นอย่างน้อย
9. ภาคสัญญาณเสียงมีค่าความเพี้ยนทางอาร์โนนิคไม่มากกว่า 0.03%
10. รองรับมาตรฐานความปลอดภัย AS/NZS, C-tick, c-UL, CE, FCC Class A, ICES, UL เป็นอย่างน้อย

5.2.25 เครื่องสับสัญญาณภาพ จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นเครื่องสับสัญญาณภาพแบบ Matrix Switcher
2. มีช่องสัญญาณภาพขาเข้าแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ช่องสัญญาณ
3. มีช่องสัญญาณภาพขาเข้าแบบ Twisted pair RJ45 จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ
4. มีช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ
5. มีช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ Twisted pair RJ45 จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ พร้อม
ช่องสัญญาณ Mirror HDMI จำนวน 2 เป็นอย่างน้อย

6. ทุกช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ Twisted pair รองรับการปรับระดับสัญญาณภาพ Scaled Output ปรับความละเอียดและอัตราส่วนสัญญาณภาพขาออกได้ที่อัตราส่วนตั้งแต่ 640x480 จนถึง 4K เป็นอย่างน้อย
7. รองรับการสลับสัญญาณภาพแบบ Seamless สามารถเลือกลักษณะการเปลี่ยนภาพได้แบบ Cut through black, Fade through black, Seamless cut และแบบ Seamless fade
8. รองรับความละเอียดสัญญาณภาพสูงสุดที่ 4096 x 2160 4:4:4 หรือดีกว่า
9. รองรับการบรรจุข้อมูลภาพโลโก้เข้าไปในเครื่องได้ 16 โลโก้เป็นอย่างน้อย รองรับไฟล์ภาพแบบ BMP, JPG, PNG, TIFF และรองรับการทำเอฟเฟคภาพแบบ Transparency, RGB key, level key, alpha key ได้เป็นอย่างน้อย
10. รองรับการสลับสัญญาณเสียงแบบ 10x8 Stereo matrix และการผสมสัญญาณเสียง 4x4 Microphone mixing matrix
11. มีช่องสัญญาณเสียงอนาคตเข้าแบบ Stereo Balanced Line level จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ช่องสัญญาณ
12. มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าแบบ Mono mic/line balanced จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ รองรับการจ่ายไฟ 48V DC Phantom Power
13. มีช่องสัญญาณเสียงดิจิตอลขาออกแบบ S/PDIF RCA จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย
14. มีช่องสัญญาณ RS-232 แบบ 3.5 mm captive screw 3 pole connector และช่องสัญญาณ RJ45 Ethernet สำหรับเชื่อมต่อสัญญาณควบคุม

5.2.26 เครื่องประมวลผลภาพสำหรับ LED Full Color Display Wall จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เครื่องควบคุมสำหรับใช้งานร่วมกับจอแสดงผลชนิดแอลอีดี และต้องเป็นเครื่องหมายการค้าที่ห้อเดียวกับจอแสดงภาพแบบแอลอีดีวอลล์ที่เสนอในข้อ ๕.๒.๒๗
2. มีช่องสัญญาณขาเข้าชนิด HDMI 2.0 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง รองรับความละเอียดสูงสุด 4096 x 2160@60 Hz และรองรับความละเอียดสัญญาณภาพที่ 7680 x 1080@60 Hz เป็นอย่างน้อย
3. มีช่องสัญญาณขาเข้าชนิด Display Port 1.2 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง รองรับความละเอียดสูงสุด 4096 x 2160@60 Hz เป็นอย่างน้อย
4. มีช่องสัญญาณขาออกชนิด HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
5. มีช่องสัญญาณขาออกชนิด Gigabit Network จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่อง
6. รองรับจำนวนความละเอียดสัญญาณภาพสูงสุดที่ 10 ล้านพิกเซลหรือดีกว่า
7. มีฟังก์ชั่นการถนอมสายตา Anti-Blue Light Screen หรือ Eye Saver เป็นอย่างน้อย
8. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5.2.27 จอแสดงภาพแบบแอลอีดีวอลล์ P2.5 ขนาด 5.12 x 2.88 เมตร จำนวน 1 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นจอชนิด Full-color LED เป็นอย่างน้อย
2. LED Module ได้รับการออกแบบให้มีระยะห่างระหว่างจุดภาพ (Pixel Pitch) ไม่เกิน 2.5 มิลลิเมตร หรือ P2.5 โดยวัดจากจุดศูนย์กลางหลอดถึงจุดศูนย์กลางอีกหลอดหนึ่ง
3. หลอด LED ที่ใช้จะต้องเป็นชนิด SMD 3-IN-1 LED เป็นอย่างน้อย
4. มีค่า Pixel Density จำนวนจุดภาพ (Pixels) ต่อตารางเมตรไม่น้อยกว่า 160,000 จุดภาพ (Pixels)
5. LED Cabinet หรือ LED Panel เมื่อประกอบเสร็จแล้วต้องมีขนาดจอมุม ที่ความกว้างไม่น้อยกว่า 5.12 เมตร และสูงไม่น้อยกว่า 2.88 เมตร และหนาไม่เกิน ๖๙ มิลลิเมตร
6. มุมมองของภาพไม่น้อยกว่า 160 องศาในแนวตั้ง และ 160 องศาในแนวระดับ
7. มีอัตราส่วนความเข้มแสง (Contrast Ratio) 5,000:1 หรือดีกว่า
8. สามารถแสดงจำนวนสีทั้งหมดได้ไม่น้อยกว่า 281 ล้านล้านสี
9. มีค่า Refresh rate อย่างน้อย 3,840 Hz
10. อายุการใช้งานของหลอด LED ไม่ต่ำกว่า 100,000 ชั่วโมง
11. อัตราการกินไฟต่อตารางเมตร สูงสุด (Power consumption Max) ไม่เกิน 600 วัตต์ และอัตราการกินไฟเฉลี่ยต่อตารางเมตร ไม่เกิน 200 วัตต์
12. เป็นจอภาพ LED แบบติดตั้งให้เชื่อมต่อจากด้านหน้า
13. วัสดุที่ใช้ทำกล่อง LED Cabinet ทำจาก Die-cast aluminum หรือดีกว่า
14. จอแสดงภาพต้องมีความสว่างสูงสุดไม่น้อยกว่า 600 cd/m²
15. มีค่าความเทาภายนอกของสีไม่มากกว่า 0.003Cx, Cy
16. มีค่าความเทาภายนอกของแสงไม่น้อยกว่า 97%
17. สามารถปรับ Color Temperature ได้ในช่วง 3,000 – 10,000 K หรือกว้างกว่า

5.2.28 เครื่องแปลงความละเอียดสัญญาณภาพ จำนวน 2 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. มีช่องสัญญาณภาพแบบ HDMI 2.0, HDR, HDCP 2.2 เป็นอย่างน้อย
2. รองรับการตั้งระดับสัญญาณภาพข้ออกแบคบงที่ ที่ความละเอียด 1080p, 4K60 4:4:4 เป็นอย่างน้อย
3. รองรับอัตราความกว้างการส่งสัญญาณที่ 18 Gbps หรือดีกว่า
4. มีช่องสัญญาณเสียงข้ออก รองรับการถอดสัญญาณเสียงจากสัญญาณภาพ (Audio De-embedded)
5. สามารถเลือกปรับ EDID ได้ไม่น้อยกว่า 16 แบบ
6. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5.2.29 เครื่องบันทึกภาพและเสียง จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. รองรับการทำงานบันทึก ถ่ายทอดสัญญาณผ่านเน็ตเวิร์ค และสลับสัญญาณภาพได้พร้อมกันเป็นอย่างน้อย
2. รองรับหน่วยบันทึกข้อมูลแบบ SD Card ได้ไม่น้อยกว่า 512 GB

3. รองรับหน่วยบันทึกข้อมูลภายในเครื่องแบบ SSD ได้
4. รองรับการเข้าม托กับ USB Storage รองรับฟังชั่นการทำงานถ่ายข้อมูลแบบ Automatic หรือ manual ได้เป็นอย่างน้อย
5. รองรับการเขื่อมต่อ กับระบบเก็บบันทึกข้อมูลบนเน็ตเวิร์คแบบ FTP, SFTP, SCP, RSYNC, CIFS, AWS, WebDav servers รองรับฟังชั่นการทำงานถ่ายข้อมูลแบบอัตโนมัติได้เป็นอย่างน้อย
6. มีช่องสัญญาณวิดีโอขาเข้าแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ
7. มีช่องสัญญาณวิดีโอขาเข้าแบบ 3G SDI จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
8. รองรับช่องสัญญาณวิดีโอขาเข้าแบบ USB 3.0 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ
9. รองรับช่องสัญญาณวิดีโอเน็ตเวิร์คขาเข้าแบบ SRT และ RTSP เป็นอย่างน้อย
10. มีช่องสัญญาณภาพขาวออกแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
11. รองรับความละเอียดสัญญาณภาพสูงสุดได้ที่ 1920 x 1200 เป็นอย่างน้อย
12. รองรับการ Streaming สัญญาณแบบ RTMP/RTMPS, SRT, HLS, MPEG-DASH, RTSP, MPEG-TS, RTP/UDP, UPnP เป็นอย่างน้อย
13. รองรับรองรับฟังชั่นการทำ layout ซ้อนภาพแบบ picture-in-picture, image overlay, Text Overlay, time stamping เป็นอย่างน้อย
14. รองรับการบันทึกรูปแบบ AVI, MP4, MOV หรือ MPEG-TS เป็นอย่างน้อย
15. มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าแบบ XLR จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
16. มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าแบบ Stereo RCA จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
17. มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าแบบ 3.5 Mini จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
18. มีช่องสำหรับเชื่อมต่อหูฟังสำหรับฟังสัญญาณเสียงได้
19. รองรับการ Encode สัญญาณเสียงแบบ MP3, PCM, and AAC รองรับค่า Sampling rate ได้ตั้งแต่ 16 ถึง 48 kHz และรองรับค่า bitrate ได้สูงสุดที่ 320 kbps เป็นอย่างน้อย
20. มีหน้าจอแสดงผลแบบสัมผัสขนาด 7 นิ้ว รองรับการแสดงผลสัญญาณภาพวิดีโอ สำหรับมอนิเตอร์สัญญาณภาพ ใช้ควบคุมการสลับสัญญาณ การบันทึก และการ Steraming ได้เป็นอย่างน้อย
21. สามารถควบคุมการทำงานของเครื่องได้ทาง Browser-based Admin panel, Live portal, touch screen, remote login, HTTP, และ RS-232 APIs

5.2.30 เครื่องเขื่อมต่อสัญญาณภาพเสียงผ่านสาย USB จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะขึ้นต่อไปนี้

1. มีช่องสัญญาณภาพขาเข้าชนิด HDMI ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
2. มีช่องสัญญาณภาพขาวออกชนิด HDMI ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
3. รองรับระดับสัญญาณภาพสูงที่ 4K DCI at 60
4. มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าชนิด XLR Mic Input หรือ Balanced Input จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
5. มีช่องสัญญาณเขื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ทาง USB-C ๓ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
6. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5.2.31 ชุดเครื่องขยายระยะทางสัญญาณ USB จำนวน 1 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. สามารถเพิ่มระยะทางสายสัญญาณ USB peripherals ทางสาย Fiber Optic หรือสาย Cat6a
2. รองรับอัตราการส่งสัญญาณ USB ได้สูงสุดที่ 5 Gbps เป็นอย่างน้อย
3. ตัวส่งสามารถรับการจ่ายไฟจากเครื่องที่เชื่อมต่อได้ หรือสามารถรับไฟจาก Power Supply ก็ได้ เป็นอย่างน้อย
4. ตัวรับมีช่องสัญญาณ USB-A 3.2 จำนวน 2 ช่อง รองรับการจ่ายไฟให้ Device ได้ที่ 5 Volts 1.5 Amps เป็นอย่างน้อย
5. การเชื่อมต่อระหว่างตัวส่งและตัวรับเป็นแบบ 2 LC 850 nm for multimode fiber optic หรือแบบ HDBaseT 3.0 RJ45 หรือดีกว่า
6. มีช่องสัญญาณเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ทาง USB-C ๓.๑ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
7. ผู้เสนอราคายังต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5.2.32 จอแอลอีดีทีวี ขนาด 43 นิ้วพร้อมขาตั้งแบบเคลื่อนย้าย จำนวน 2 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นจอแอลอีดีทีวี ขนาดไม่น้อยกว่า 43 นิ้ว
2. มีช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
3. มีขาตั้งพื้นแบบมีล้อเลื่อนเป็นอย่างน้อย

5.2.33 กล้องจุดเชื่อมต่อสัญญาณบันดาล จำนวน 2 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นกล้องฟ้างพื้นรองรับการติดตั้งซึ่งเสียบสัญญาณภาพและเสียงด้านใน
2. มีฝาเปิดและปิดพร้อมซองให้สายรอดออก

5.2.34 จออมนิเตอร์ภาพขนาด 32 นิ้ว จำนวน 1 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นจออมนิเตอร์ภาพขนาดเด่นที่แยงมุมไม่น้อยกว่า 32 นิ้ว
2. รองรับความละเอียด 4K เป็นอย่างน้อย
3. มีช่องสัญญาณภาพแบบ HDMI จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย
4. ให้ค่าความสว่างสูงสุดไม่น้อยกว่า 250 cd/m^2

5.2.35 เครื่องควบคุมอัตโนมัติ จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. มีช่องสื่อสารเน็ตเวิร์คแบบ Ethernet 10/100/1000 half/full duplex รองรับการสื่อสารแบบ DHCP, DNS, HTTP, HTTPS (redirect), ICMP, IEEE 802.1X, NTP, SFTP, SMTP, SNMP, SSH, TCP/IP, UDP/IP เป็นอย่างน้อย

ผู้

ผู้

2. มีหน่วยความจำแบบ SD Ram ไม่น้อยกว่า 1 GB และมีหน่วยความจำแบบ Flash ไม่น้อยกว่า 8 GB
3. มีช่องสัญญาณ RS-232/RS-422/RS-485 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
4. มีช่องสัญญาณ RS-232 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
5. มีช่องสัญญาณ IR/Serial จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
6. มีช่อง Relay Ports จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
7. มีช่อง I/O Ports จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
8. ผู้เสนอราคายังต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5.2.36 จอควบคุมแบบสัมผัส จำนวน 2 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขึ้นต่อไปนี้

1. เป็นจอแบบสัมผัสเมื่อขนาดหน้าจอไม่น้อยกว่า 10.1 นิ้วในแนวทแยงมุม
2. ความละเอียดหน้าจอไม่น้อย 1280 x 800 หรือดีกว่า
3. มีความสว่างไม่น้อยกว่า 400 nits (cd/m²)
4. มีค่า Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 800:1
5. มีค่าความละเอียดสี ไม่น้อยกว่า 24 bit, 16.7M colors
6. มีมุมมองหน้าจอแนวตั้งและแนวนอนไม่น้อยกว่า 80 องศา
7. มีหน่วยความจำชั่วคราวแบบ RAM ในตัวขนาด 2 GB หรือมากกว่า
8. รองรับการรับกระแสไฟแบบ POE

5.2.37 เครื่องสับสัญญาณเน็ตเวิร์ก จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขึ้นต่อไปนี้

1. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T โดยรองรับการจ่ายกระแสไฟผ่านสายแลน (PoE) จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง
2. มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ SFP จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง พร้อมติดตั้ง Transceiver
3. มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 36 Gbps
4. สามารถทำงานตามมาตรฐาน IEEE 802.3at ได้ โดยต้องมี PoE รวมสูงสุดไม่น้อยกว่า 120 W
5. สามารถทำ Private VLAN ได้
6. มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานซึ่งเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
7. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser, Command-line (หรือ CLI), SSHv2 และ SNMPv3 ได้
8. สามารถส่งข้อมูล Log File ในรูปแบบ Syslog ได้เป็นอย่างน้อย
9. สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้
10. อุปกรณ์ต้องได้รับรองมาตรฐาน FCC และ UL เป็นอย่างน้อย

5.2.38 เครื่องเชื่อมต่อสัญญาณเน็ตเวิร์กแบบไร้สาย จำนวน 2 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นยี่ห้อเดียวกันกับเครื่องสลับสัญญาณเน็ตเวิร์ค
2. สามารถใช้งานตามมาตรฐาน (IEEE 802.11b, g, n, ac, ax) ได้เป็นอย่างน้อย
3. สามารถทำงานที่คลื่นความถี่ 2.4 GHz และ 5 GHz ใน SSIDเดียวกัน
4. สามารถเข้ารหัสข้อมูลตามมาตรฐาน WPA และ WPA2 และ WPA3 ได้เป็นอย่างน้อย
5. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
6. สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) หรือดีกว่า
7. สามารถรับสัญญาณขาเข้าไม่น้อยกว่า 3 ช่องสัญญาณ และส่งสัญญาณขาออกไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ (4x4 MIMO) ที่คลื่นความถี่ 5 GHz และสามารถทำงานแบบ Multiuser MIMO (MU-MIMO) ได้เป็นอย่างน้อย
8. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านมาตรฐาน HTTP หรือ HTTPS หรือ SSH ได้เป็นอย่างน้อย
9. รองรับการทำ Dynamic VLAN Assignment ได้

5.2.37 ตู้แร็คใส่อุปกรณ์ขนาด 36 U จำนวน 1 ตู้

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นตู้เก็บอุปกรณ์ขนาดมาตรฐาน 19 นิ้ว
2. มีขนาดไม่น้อยกว่า 36U และเพียงพอสำหรับใส่อุปกรณ์ระบบภาพและเสียง
3. มีพัดลมระบายอากาศไม่น้อยกว่า 1 ชุด
4. มีร่างปลั๊กไฟอย่างเพียงพอสำหรับอุปกรณ์
5. มีประตูหน้าหลังและสามารถล็อคได้

5.3 ระบบสืtotทัศนูปกรณ์ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 3 อาคารอำนวยการ

5.3.1 เครื่องควบคุมชุดประชุมแบบดิจิตอล จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขึ้นต่ำดังต่อไปนี้

1. รองรับการประมวลผลสัญญาณเสียงแบบดิจิทัล
 2. รองรับการควบคุมชุดประชุมได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ ชุด
 3. สามารถเลือกวิธีการควบคุมการสนทนาระบบที่ไม่น้อยกว่า ๔ แบบ
 4. มีช่องสัญญาณเชื่อมต่อชุดประชุมจำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง สามารถเชื่อมต่อได้ในแบบ 4 Branches หรือ 2 Loops ได้เป็นอย่างน้อย
 5. มีช่องเชื่อมต่อ USB จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง รองรับการการเชื่อมต่อ USB Storage สำหรับทำการบันทึกเสียงการประชุมได้เป็นอย่างน้อย
 6. รองรับการควบคุมและตั้งค่าการทำงานของเครื่องผ่านทาง Web Server หรือทาง PC Software ได้เป็นอย่างน้อย
 7. มีระบบการควบคุมคุณภาพของสัญญาณเสียง เช่น Acoustic Feedback Reduction หรือ automatic volume gain หรือ automatic feedback suppression หรือ auto mix หรือ Echo cancellation เป็นต้น
 8. มีระบบการลดการย้อนกลับของสัญญาณเสียง Acoustic Feedback Reduction เป็นอย่างน้อย
 9. มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าแบบ XLR Balanced จำนวน ๑ ช่องเป็นอย่างน้อย
 10. มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าแบบ RCA Unbalanced จำนวน ๑ ช่องเป็นอย่างน้อย
 11. มีช่องสัญญาณเสียงขาออกแบบ RCA Unbalanced จำนวน ๒ ช่องเป็นอย่างน้อย
 12. มีช่องสัญญาณเชื่อมต่อ LAN จำนวน ๑ ช่องเป็นอย่างน้อย
 13. มีช่องเชื่อมต่อหูฟังจำนวน ๑ ช่องเป็นอย่างน้อย
 14. รองรับการเชื่อมต่อควบคุมกล้องด้วยโปรโตคอล PELCO หรือ VISCA รองรับการทำฟังชั่น camera auto-tracking ได้เป็นอย่างน้อย
 15. ผู้เสนอรากาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอรากา

5.3.2 ชุดประชุมแบบดิจิตอลสำหรับประธาน จำนวน 1 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขึ้นต่ำดังต่อไปนี้

1. รองรับการส่งสัญญาณและการประมวลผลสัญญาณเสียงแบบดิจิทัล สามารถตั้งค่าให้ทำงานเป็น
ประจำ หรือผู้ร่วมประชุม หรือผู้ร่วมประชุมคู่ ได้เป็นอย่างน้อย มีหน้าจอ Touch Screen ขนาด
ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว
 2. มีระบบป้องกันสัญญาณรบกวนจากสัญญาณโทรศัพท์เป็นอย่างน้อย
 3. มีลำโพงในตัวรองรับกำลังขั้นขนาดไม่น้อยกว่า 2 วัตต์
 4. มีปุ่มกดสำหรับเปิดปิดชุดประชุมรองรับการทำงานแบบ On/Off หรือ Request-to-speak พร้อม^{ไฟ LED} แสดงสถานะสองสีเป็นอย่างน้อย
 5. มีปุ่มกดฟังชั่น Priority สำหรับปิดเสียงผู้ร่วมประชุมเป็นอย่างน้อย
 6. มีปุ่มกดฟังชั่นสำหรับกดอนุญาติให้ผู้ร่วมประชุมที่กดต่อคิวรอพูดได้สิทธิในการพูดได้เป็นอย่างน้อย

C.W. H. J. H. R.

7. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณดิจิตอลระหว่างชุดประชุมด้วยสาย Cat5 สามารถเชื่อมต่อระบบแบบ Loop หรือ Daisy Chain หรือ Star
8. มีช่องเชื่อมต่อหูฟัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่องเป็นอย่างน้อย
9. ตอบสนองความย่านถี่ที่ 25 Hz-15,000 Hz (± 3 dB) เป็นอย่างน้อย
10. ตัวไมโครโฟนเป็นแบบ Back Electret Condenser หรือ Gosseneck มีลักษณะทิศทางการรับเสียงแบบ Cardioid
11. รองรับความดังเสียงจากไมโครโฟนสูงสุดที่ดี 125 dB SPL เป็นอย่างน้อย
12. มีค่าอัตราส่วนระหว่างสัญญาณเสียงและสัญญาณเสียงรบกวนไม่น้อยกว่า 90 dB
13. ตัวไมโครโฟนมีความยาวไม่น้อยกว่า 48 เซนติเมตร
14. ผู้เสนอราคายังต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5.3.3 ชุดประชุมแบบดิจิตอลสำหรับผู้ร่วมประชุม จำนวน 42 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขึ้นต่อไปนี้

1. รองรับการส่งสัญญาณและการประมวลผลสัญญาณเสียงแบบดิจิทัล สามารถตั้งค่าให้ทำงานเป็นประจำ หรือผู้ร่วมประชุม หรือผู้ร่วมประชุมคู่ ได้เป็นอย่างน้อย มีหน้าจอ Touch Screen ขนาดไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว
2. มีระบบป้องกันสัญญาณรบกวนจากสัญญาณโทรศัพท์เป็นอย่างน้อย
3. มีลำโพงในตัวรองรับกำลังขับขนาดไม่น้อยกว่า 2 วัตต์
4. มีปุ่มกดสำหรับเปิดปิดชุดประชุมรองรับการทำงานแบบ On/Off หรือ Request-to-speak พร้อมไฟ LED แสดงสถานะสองสีเป็นอย่างน้อย
5. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณดิจิตอลระหว่างชุดประชุมด้วยสาย Cat5 สามารถเชื่อมต่อระบบแบบ Loop หรือ Daisy Chain หรือ Star
6. มีช่องเชื่อมต่อหูฟัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่องเป็นอย่างน้อย
7. ตอบสนองความย่านถี่ที่ 25 Hz-15,000 Hz (± 3 dB) เป็นอย่างน้อย
8. ตัวไมโครโฟนเป็นแบบ Back Electret Condenser หรือ Gosseneck มีลักษณะทิศทางการรับเสียงแบบ Cardioid
9. ตัวไมโครโฟนรองรับความดังเสียงสูงสุดที่ดี 125 dB SPL เป็นอย่างน้อย
10. ตัวไมโครโฟนมีค่าอัตราส่วนระหว่างสัญญาณเสียงและสัญญาณเสียงรบกวนไม่น้อยกว่า 90 dB
11. ตัวไมโครโฟนมีความยาวไม่น้อยกว่า 48 เซนติเมตร
12. ผู้เสนอราคายังต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5.3.4 ชุดไมโครโฟนไร้สายแบบมือถือ จำนวน 2 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขึ้นต่อไปนี้

1. เป็นไมโครโฟนไร้สายแบบมือถือ รองรับความถี่ 2.4 GHz
2. ชุดไมโครโฟนประกอบด้วยประกอบด้วยไมโครโฟนแบบมือถือจำนวน 2 ชุด และกล่องเครื่องรับสัญญาณ ๑ ชุด

3. เครื่องรับสัญญาณสามารถถอดจากตัวเครื่องนำไปติดต่อสายไฟแลนเชื่อมต่อด้วยสาย Ethernet Cable ได้
4. ระบบไมโครโฟนสามารถใช้งานในพื้นที่เดียวกันพร้อมกันได้ 10 ช่องสัญญาณเป็นอย่างน้อย
5. มีค่าความถี่ตอบสนอง 20Hz-20kHz หรือดีกว่า
6. มีค่าความกว้างของสัญญาณ (Dynamic Range) ไม่น้อยกว่า 109 dB
7. มีค่า Audio Sampling ที่ 24 bit 48 kHz หรือดีกว่า
8. มีค่า Latency ไม่เกิน 3.8 ms
9. ตัวส่งสัญญาณชนิดมีถึงมีกำลังส่งสัญญาณไม่น้อยกว่า 10 มิลลิวัตต์
10. ใช้แบตเตอรี่ขนาด AA และใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 7 ชั่วโมง
11. ตัวรับสัญญาณเป็นแบบ Diversity
12. ผู้เสนอรากาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอรากา

5.3.5 เครื่องประมวลผลสัญญาณเสียงแบบดิจิตอล จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขึ้นต่อไปนี้

1. เป็นเครื่องประมวลผลสัญญาณแบบดิจิตอล
2. มีช่องสัญญาณเสียงอนาล็อกขาเข้าแบบ Balanced Mic/Line Euroblock จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่อง
3. มีช่องสัญญาณเสียงอนาล็อกขาเข้าแบบ Unbalanced Stereo Line RCA Pin จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
4. มีช่องสัญญาณเสียงอนาล็อกขาออกแบบ Balanced Line Euroblock จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่อง
5. มีช่องสัญญาณเสียงดิจิตอลรองรับจำนวนช่องสัญญาณเสียงไม่น้อย 16 ช่องสัญญาณขาเข้า และ 16 ช่องสัญญาณขาออก
6. มีช่องสัญญาณเสียงดิจิตอลแบบ Dante รองรับจำนวนช่องสัญญาณเสียงไม่น้อย 64 ช่องสัญญาณขาเข้า และ 64 ช่องสัญญาณขาออก
7. มีช่อง Slot สำหรับใส่การ์ดช่องสัญญาณเพิ่มเติมได้เป็นอย่างน้อย
8. มีการเพิ่มสัญญาณเสียงอนาล็อกของรองรับจำนวนช่องสัญญาณไม่น้อยกว่า 8 ช่องสัญญาณเข้าและ 8 ช่องสัญญาณออก
9. มีช่องใส่หน่วยความจำ SD card สำหรับเล่นไฟล์เสียงชนิด MP3 หรือ WAV เป็นอย่างน้อย
10. มีฟังก์ชัน Dugan Automixer และ Acoustic Echo Canceller
11. มีช่องต่อแบบ GPI เพื่อสามารถควบคุมระบบได้ไม่น้อยกว่า 16 IN/ 8 OUT
12. รองรับการจ่ายไฟ Phantom Power +48 โวลท์
13. รองรับการเชื่อมต่อระบบควบคุมภายนอกได้
14. มีค่าความกว้างของสัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า 107 dB
15. มีค่าการรั่วข้ามของสัญญาณเสียง (Crosstalk) ไม่มากกว่า -100 dB
16. มีค่าความผิดเพี้ยนทาง harmonic (THD) ไม่เกิน 0.05 %
17. มีค่าความหน่วงสัญญาณไม่เกิน 1.9 ms

5.3.6 ลำโพงแบบคอลั่ม จำนวน 4 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นลำโพงแบบ digital beam-steering สามารถเชื่อมต่อลำโพงเข้าด้วยกันในแนวตั้งได้เป็นอย่างน้อย
2. ตัวลำโพงประกอบด้วยดอกลำโพงขนาด 2.25 นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า 12 ดอกต่อตัว
3. มีการตอบสนองความถี่ 58Hz ถึง 18kHz หรือดีกว่า
4. มีมุมกระจายเสียงแนวนอนไม่น้อยกว่า 160 องศา
5. สามารถควบคุมการกระจายเสียงแนวตั้งได้ถึง 40 องศาในการต่อโมดูลลำโพงแบบสองชุด
6. สามารถปรับเบนคับมุมก้มเงยเสียงแนวตั้งได้ที่ +/-20 องศา หรือดีกว่า
7. มีภาคกำลังขยายในตัวแบบ 12 ช่องสัญญาณ ให้กำลังขับไม่น้อยกว่า 50 วัตต์ต่อช่องสัญญาณ ต่อ ลำโพง 1 ชุด
8. ความดังสูงสุดไม่น้อยกว่า 112 dB ที่ 1 วัตต์ ต่อ 1 เมตร
9. ให้ความดังเสียงสูงสุด (Peak) ได้ไม่น้อยกว่า 102 dB ที่ระยะ 20 เมตร สำหรับการต่อลำโพงแบบ 2 ชุด
10. มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าแบบอนาล็อกจำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย รองรับความแรงสัญญาณ สูงสุดได้ไม่น้อยกว่า +24 dBu
11. มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบดิจิตอลชนิด Dante Digital Audio Network จำนวน 2 ช่องสัญญาณเป็นอย่างน้อย
12. สามารถโปรแกรม ควบคุม และตรวจสอบระบบได้ทาง Software เป็นอย่างน้อย

5.3.7 ลำโพง Subwoofer จำนวน 2 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นตู้ลำโพง Subwoofer ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 2 ตัว
2. รองรับกำลังขับได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 2,000 วัตต์
3. มีการตอบสนองความถี่ 45Hz ถึง 180Hz หรือดีกว่า
4. มีค่า Sensitivity ไม่น้อยกว่า 90dB
5. มีค่าความดังสูงสุดไม่น้อยกว่า 123 dB
6. มีค่าความต้านทาน 8 Ohm

5.3.8 ลำโพงแบบผึ่งฝ้าเพดาน จำนวน 8 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นลำโพงแบบผึ่งฝ้าเพดานแบบ 2-way Acoustic suspension
2. ดอกลำโพงเสียงต่ำมีขนาดไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว ดอกลำโพงเสียงสูงมีขนาดไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว
3. มีค่าความต้านทานที่ 8 Ohms
4. สามารถรองรับการขับลำโพงได้ทั้งแบบ Ohm และ 70V/100V
5. รองรับกำลังขับไม่น้อยกว่า 180 วัตต์ PGM
6. มี Transformer Tap 70V/100V ที่ 60 วัตต์, 30 วัตต์ และ 15 วัตต์
7. มีค่าความไวเสียงไม่น้อยกว่า 90 dB SPL
8. มีค่าความดังเสียงสูงสุดไม่น้อยกว่า 116 dB SPL

✓

C-7 วัน พฤหัสฯ ๘๖๓

9. มีค่าความถี่ตอบสนองที่ 55 Hz ถึง 20 kHz เป็นอย่างน้อย
10. มีมุมกระจายเสียงไม่น้อยกว่า 100 องศา แบบ Conical
11. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

i. เครื่องขยายสัญญาณเสียงแบบ 4 ช่องสัญญาณ จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขึ้นต่อไปนี้

1. เป็นเครื่องขยายสัญญาณเสียงแบบ 4 ช่องสัญญาณ
2. แต่ละช่องจะมีกำลังขับไม่น้อยกว่า 140 วัตต์ ที่ 8 โอห์ม
3. มีกำลังขับแบบอิมฟ์เดนซ์สูง 70V/100V ไม่น้อยกว่า 125 วัตต์
4. มีกำลังขับไม่น้อยกว่า 280 วัตต์ ที่ 8 โอห์ม ในโหมด Double Power
5. มีพัฒนาระบายความร้อนแบบบอตโน้มตี ปรับความเร็วได้ 3 ระดับ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว
6. มีวงจรป้องกันการจ่ายกระแสเกินกำลัง และตัดการทำงานเมื่อโหลดมีค่าต่ำเกินไป
7. มีค่าความผิดเพี้ยนทางอาร์โมนิก (THD+N) ไม่เกิน 0.2 %
8. มีค่าอัตราส่วนสัญญาณเสียงต่อสัญญาณรบกวนไม่น้อยกว่า 100 dB
9. มีค่าการร้าวข้ามของสัญญาณเสียง (Crosstalk) ไม่มากกว่า -60 dB
10. มีวงจรป้องกันเสียหายแบบ Load Protection, Amplifier Protection และ Power Supply Protection เป็นอย่างน้อย
11. มีช่องสัญญาณเสียงแบบดิจิตอลขาเข้าและขาออกแบบ RJ45 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
12. มีช่องสัญญาณ Network แบบ RJ45 จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย

5.3.10 เครื่องขยายสัญญาณเสียงแบบ 2 ช่องสัญญาณ จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขึ้นต่อไปนี้

1. เป็นเครื่องขยายสัญญาณเสียง 2 ช่องสัญญาณ ในระบบคลาส D
2. มีกำลังขับที่ความต้านทาน 8 โอห์ม ไม่น้อยกว่า 1000 W
3. มีกำลังขับที่ความต้านทาน 4 โอห์ม ไม่น้อยกว่า 1200 W
4. มีภาคประมวลผล Processor ในตัว รองรับการประมวลผล Input summing; D-CONTOUR (FOH/MAIN, MONITOR, OFF), Delay (0 - 74msec), HPF/LPF (cutoff frequency 20Hz~20kHz with polarity control), Speaker Processor (6 band PEQ + Limiter + Delay) เป็นอย่างน้อย
5. มีช่องต่อ USB 2.0 standard A สำหรับบันทึกและโหลดข้อมูลการปรับค่าของแอมป์
6. มีวงจรป้องกันเสียหายแบบ Load Protection, Amplifier Protection และ Power Supply Protection เป็นอย่างน้อย
7. ตอบสนองความถี่ที่ 20Hz – 20kHz +/-1dB หรือดีกว่า
8. ค่าความผิดเพี้ยนสัญญาณทางอาร์โมนิก (THD+N) ไม่มากกว่า 0.1 %
9. มีภาคแปลงสัญญาณ A/D และ D/A แบบ 24 bit linear 128 times over sampling เป็นอย่างน้อย
10. รองรับระดับสัญญาณขาเข้าสูงสุดไม่น้อยกว่า +24 dB
11. มีค่าความหน่วงสัญญาณไม่เกิน 1.5 msec (Analog Input to Speakers)

12. มีค่า Voltage Gain สูงสุดที่ 37.3 dB +4dBu หรือมากกว่า
13. มีค่าการร้าวสัญญาณ Crosstalk ไม่มากกว่า -60 dB

5.3.11 เครื่องส่งสัญญาณภาพแบบไร้สาย จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. รองรับการแชร์หน้าจอคอมพิวเตอร์ที่ใช้ Window 10 ด้วยระบบ Miracast
2. รองรับการแชร์หน้าจอทาง Web browser ในระบบ Window, macOS และ Chrome
3. รองรับการแชร์ข้อมูลแบบไร้สายจากอุปกรณ์ Mobile Device ได้
4. รองรับการทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการแบบ mac, Window, iOS และ Andriod เป็นอย่างน้อย
5. รองรับการใช้งานด้วยโปรแกรมสำหรับใช้ในการเชื่อมต่อสัญญาณภาพเสียงแบบไร้สายด้วยการใส่รหัส
6. รองรับแสดงผลภาพแบบเต็มจอ กับอุปกรณ์ทุกรูปแบบเป็นอย่างน้อย
7. รองรับไฟล์วิดีโอแบบ 264, AVI, M2T, M2TS, M4V, MKV, MOV, MP4, MPG, SDP, TS เป็นอย่างน้อย
8. รองรับไฟล์ภาพแบบ BMP, JPG, PNG, TIFF เป็นอย่างน้อย
9. รองรับการเข้ารหัสสัญญาณวิดีโอแบบ MPEG-2, MPEG4/XviD (Simple Profile), H.264 (Baseline, Main, High, Stereo SEI Profile), VC1 (Simple, Main, Advanced Profile), WEBM VP8, MJPEG เป็นอย่างน้อย
10. รองรับการเข้ารหัสสัญญาณเสียงแบบ AAC-LC (MPEG-2 part 7, MPEG-4 part 3, sub part 4 and part 14, MP4 mono or stereo audio, max 384 kbps) PCM mono หรือ stereo ที่ความละเอียด 16 kHz - 96 kHz, 16-bit - 32-bit เป็นอย่างน้อย
11. มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ HDMI จำนวน 1 ช่อง เป็นอย่างน้อย รองรับความละเอียดสัญญาณภาพได้ถึง 1080p ในโหมดแบ่งหน้าต่าง และ 4k ในโหมด Passthrough เป็นอย่างน้อย
12. มีช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ HDMI จำนวน 1 ช่อง เป็นอย่างน้อย รองรับความละเอียดสัญญาณภาพได้ถึง 4K60Hz หรือดีกว่า
13. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณเสียงอนาคตอ้าว กับขาออกแบบ Stereo Balanced เป็นอย่างน้อย
14. สามารถแสดงภาพพร้อมกันได้สูงสุด 4 ภาพ หรือดีกว่า
15. มีช่องสัญญาณ Ethernet แบบ 10/100/1000Base-T, half/full duplex with Auto-detect จำนวน 1 ช่อง หรือดีกว่า
16. มีช่องสัญญาณ USB 3.1 รองรับการจ่ายไฟเม่น้อยกว่า 900 mA

5.3.12 กล้องความละเอียดสูงแบบ PTZ จำนวน 3 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นกล้องความละเอียดสูงแบบ PTZ
2. รองรับจำนวน Pixel ไม่น้อยกว่า 2 ล้านพิกเซล และมีเซ็นเซอร์รับสัญญาณขนาด HD 1/2.8-inch HD sensor หรือดีกว่า
3. มีช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ SDI, HDMI, NDI, USB, IP เป็นอย่างน้อย และสามารถส่งสัญญาณภาพได้พร้อมกัน
4. รองรับความละเอียดสัญญาณภาพขาออกที่ 1920x1080p หรือดีกว่า

5. รองรับ Frame Rate 60, 59.94, 50, 30, 29.97, and 25 fps หรือดีกว่า
6. รองรับการขยายภาพได้ไม่น้อยกว่า 20 เท่า (20x Optical)
7. รองรับการหมุนส่ายในแนวนอนได้ไม่น้อยกว่า 340 หรือ +/-170 องศา และก้มงยได้ไม่น้อยกว่า 120 องศา หรือ -30/+90 องศา หรือดีกว่า
8. รองรับการควบคุมด้วยระบบ RS232, RS485, Network, Remote Control, Web UI เป็นอย่างน้อย
9. รองรับการทำงานในสภาพแสงต่ำสุดได้ที่ 0.5 Lux หรือน้อยกว่า
10. รองรับ PoE power (802.3af) เป็นอย่างน้อย
11. มีฟังชั่น Auto Tracking
12. ผู้สนับสนุนต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5.3.13 เครื่องควบคุมกล้อง จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นเครื่องควบคุมกล้องความละเอียดสูงแบบ PTZ
2. มี Joystick สำหรับควบคุมการทำงานแบบ pan/tilt/zoom เป็นอย่างน้อย
3. มีหน้าจอแสดงผลแบบ OLED หรือ LCD แสดงหรือดีกว่า
4. รองรับการทำ Preset ได้ไม่น้อยกว่า 128 โปรแกรม และสามารถปรับค่าอัตราความเร็วการเปลี่ยนพรีเซ็ตได้เป็นอย่างน้อย
5. รองรับการควบคุมแบบ RS-232 หรือ RS-422 หรือ RS-485 และ IP เป็นอย่างน้อย
6. รองรับโปรโตคอล Visca และ Pelco เป็นอย่างน้อย
7. รองรับ PoE power (802.3af) เป็นอย่างน้อย
8. ผู้สนับสนุนต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5.3.14 แผงส่งสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบเน็ตเวิร์ค จำนวน 6 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. ใช้การเข้ารหัสแบบ JPEG2000 รองรับความละเอียดสัญญาณภาพสูงสุดที่ 4K 60Hz 4:4:4 เป็นอย่างน้อย
2. มีช่องสัญญาณ RJ45 ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
3. มีช่องสัญญาณภาพขาเข้าแบบ HDMI ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
4. มีช่องสัญญาณภาพขาเข้าแบบ Analog RGBHV หรือ USB-C ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
5. มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าแบบ 3.5mm Stereo Jack ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
6. มีช่องสัญญาณ USB แบบ Type B หรือ C ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ สำหรับการใช้งานแบบ USB extension และ KVM
7. มีช่องสัญญาณ RS232 ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
8. รองรับการใช้งาน POE แบบ IEEE 802.3af หรือดีกว่า
9. มีค่าความหน่วงเวลาในการส่งสัญญาณไม่มากกว่า 4ms ที่ความละเอียดสัญญาณ 4K60

10. รองรับระบบการส่งสัญญาณวีดีโอและเสียงระบบ Dante AV-A เป็นอย่างน้อย
11. รองรับการสลับสัญญาณวีดีโอแบบ Fast Seamless แบบไฮโรยต่อ
12. รองรับระบบความปลอดภัยเน็ตเวิร์ค AES 256, SSH, HTTPS เป็นอย่างน้อย
13. ผู้เสนอรากาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอรากา

5.3.15 เครื่องส่งสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบเน็ตเวิร์ค จำนวน 3 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. ใช้การเข้ารหัสแบบ JPEG2000 รองรับความละเอียดสัญญาณภาพสูงสุดที่ 4K 60Hz 4:4:4 เป็นอย่างน้อย
2. รองรับการทำงานส่งสัญญาณด้วยทั้งระบบสาย Ethernet RJ45 (Copper) และ Fiber Optic ในตัวโดยไม่ต้องใช้เครื่องอุปกรณ์แปลงสัญญาณอื่นๆ จากภายนอก
3. มีช่องสัญญาณ RJ45 ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
4. มีช่องสัญญาณ SFP Slot ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
5. มีช่องสัญญาณภาพขาเข้าแบบ HDMI ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
6. มีช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ HDMI Loop Out ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
7. มีช่องสัญญาณเสียงขาออกแบบ Balanced L/R Audio Out ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
8. มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าแบบ 3.5mm Stereo Jack ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
9. มีช่อง USB แบบ Type B ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ สำหรับการใช้งานแบบ USB extension และ KVM
10. มีช่องสัญญาณ IR แบบ 3.5mm Stereo Jack ทั้งขาเข้าและขาออก รวมจำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ
11. มีช่องสัญญาณ RS232 ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
12. รองรับระบบ CEC Command สำหรับควบคุมอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ หรือรองรับระบบ CEC ทางช่องสัญญาณ HDMI
13. รองรับการใช้งาน POE แบบ IEEE 802.3af หรือดีกว่า
14. มีค่าความหน่วงเวลาในการส่งสัญญาณไม่มากกว่า 4ms ที่ความละเอียดสัญญาณ 4K60
15. รองรับระบบการส่งสัญญาณวีดีโอและเสียงระบบ Dante AV-A เป็นอย่างน้อย
16. รองรับการสลับสัญญาณวีดีโอแบบ Fast Seamless แบบไฮโรยต่อ
17. รองรับระบบความปลอดภัยเน็ตเวิร์ค AES 256, SSH, HTTPS เป็นอย่างน้อย
18. ผู้เสนอรากาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอรากา

5.3.16 เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบเน็ตเวิร์ค จำนวน 7 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. ใช้การเข้ารหัสแบบ JPEG2000 รองรับความละเอียดสัญญาณภาพสูงสุดที่ 4K 60Hz 4:4:4 เป็นอย่างน้อย

2. รองรับการทำงานรับสัญญาณด้วยระบบสาย Ethernet RJ45 (Copper) และ Fiber Optic ในตัว ไม่ต้องใช้เครื่องอุปกรณ์แปลงสัญญาณอื่นๆ จากภายนอก
3. มีช่องสัญญาณ RJ45 ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
4. มีช่องสัญญาณ SFP Slot ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
5. มีช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ HDMI ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
6. มีช่องสัญญาณเสียงขาออกแบบ Stereo จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
7. มีช่อง USB แบบ Type A ไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ สำหรับการใช้งานแบบ USB extension และ KVM
8. มีช่องสัญญาณ IR แบบ 3.5mm Stereo Jack ทั้งขาเข้าและขาออก รวมจำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ
9. มีช่องสัญญาณ RS232 ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
10. รองรับการทำ Video Resolution Scaling, EDID Management เป็นอย่างน้อย
11. รองรับระบบ CEC Command สำหรับควบคุมอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ หรือรองรับระบบ CEC ทาง ช่องสัญญาณ HDMI
12. รองรับการใช้งาน POE แบบ IEEE 802.3af หรือดีกว่า
13. มีค่าความหน่วงเวลาในการส่งสัญญาณไม่มากกว่า 4ms ที่ความละเอียดสัญญาณ 4K60
14. รองรับระบบการส่งสัญญาณวีดีโอและเสียงระบบ Dante AV-A เป็นอย่างน้อย
15. รองรับการสลับสัญญาณวีดีโอแบบ Fast Seamless แบบไร้รอยต่อ
16. รองรับระบบความปลอดภัยเน็ตเวิร์ก AES 256, SSH, HTTPS เป็นอย่างน้อย
17. ผู้เสนอราคายังต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

**5.3.17 เครื่องควบคุมระบบส่งและรับสัญญาณภาพผ่านระบบเน็ตเวิร์ก จำนวน 1 เครื่อง
มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้**

1. เป็นอุปกรณ์สำหรับจัดการควบคุมระบบรับส่งสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบเน็ตเวิร์ก
2. เป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้ผู้ผลิตเดียวกันกับเครื่องรับและเครื่องส่งสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบ เน็ตเวิร์กที่นำเสนอ
3. มีช่องสัญญาณ Ethernet แบบ RJ-45 สำหรับสื่อสารกับอุปกรณ์ AV และอุปกรณ์เน็ตเวิร์ก อื่นๆ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
4. มีช่องสัญญาณ RS-232 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
5. รองรับการใช้งาน POE แบบ IEEE 802.3af หรือดีกว่า
6. รองรับการควบคุมเครื่องส่งและเครื่องรับในฟังก์ชัน audio/video switching/distributing, RS-232/USB/IR signal routing, mosaic video wall building, KVM and system management
7. มี Software สำหรับควบคุมจัดการระบบ และสามารถดู Preview สัญญาณภาพได้เป็นอย่างน้อย

**5.3.18 เครื่องสลับสัญญาณเน็ตเวิร์กขนาด 24 ช่อง จำนวน 1 เครื่อง
มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้**

1. ມີຊ່ອງເຂື່ອມຕ່ອരະບບເຄືອຂ່າຍ (Network Interface) ແບບ 10/100/1000 Base-T ໂດຍຮອງຮັບການຈ່າຍກະແສໄຟຟ່າຜ່ານສາຍແລນ (PoE) ຈຳນວນໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 24 ຊ່ອງ
2. ມີຊ່ອງສໍາຫຼັບຮອງຮັບການເຂື່ອມຕ່ອරະບບເຄືອຂ່າຍ (Network Interface) ແບບ SFP ຈຳນວນໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 2 ຊ່ອງ ພັນຍົມຕິດຕັ້ງ Transceiver
3. ມີ Switching Capacity ໄຟນ້ອຍກວ່າ 36 Gbps
4. ສາມາຮັດທຳນາດມາຕະຮູນ IEEE 802.3at ໄດ້ ໂດຍຕ້ອງມີ PoE ຮັມສູງສຸດໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 120 W
5. ສາມາຮັດທຳ Private VLAN ໄດ້
6. ມີສັງຄູານໄຟແສດງສະນະຂອງການທຳນາດຊ່ອງເຂື່ອມຕ່ອරະບບເຄືອຂ່າຍທຸກໆໜ່ອງ
7. ສາມາຮັບບີໂຫາຈັດກາຮູ້ອຸປະກອນຜ່ານທາງໂປຣແກຣມ Web Browser, Command-line (ຫີ້ວ CLI), SSHv2 ແລະ SNMPv3 ໄດ້
8. ສາມາຮັດສ່າງຂໍ້ມູນ Log File ໃນຮູບແບບ Syslog ໄດ້ເປັນຍ່າງນ້ອຍ
9. ສາມາຮັດໃໝ່ຈຳນາດມາຕະຮູນ IPv6 ໄດ້
10. ອຸປະກອນທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບຮອງມາຕະຮູນ FCC ແລະ UL ເປັນຍ່າງນ້ອຍ

5.3.19 ເຄື່ອງຈາຍກາພໂປຣເຈົກເຕົອຣ ຈຳນວນ 1 ເຄື່ອງ

ມີຄຸນລັກຄະນະເພພະຂັ້ນຕໍ່າດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

1. ສາມາຮັດຈາຍກາພໄດ້ຕັ້ງແຕ່ຂາດ 80 ນີ້ ຈົນຖື່ງ 500 ນີ້
2. ໃຊ້ LCD Panel x 3 ຂາດ 25.4mm ຄວາມລະເອີດຂອງກາພ WUXGA (1,920 x 1,200) Pixels ອັດຕາສ່າວນ 16:10
3. ໄທຄວາມສ່ວ່າງຖື່ງ 10,000 Lumens ແທລ່າກຳນົດແສງໜິດ Laser Diodes
4. ໄທ Contrast Ratio: 3,000,000: 1 (Dynamic Contrast)
5. ແທລ່າກຳນົດແສງສາມາດໃໝ່ຈຳນາດໄດ້ຖື່ງ 20,000 ຊົ່ວໂມງ ແລະ ອາຍຸການໃໝ່ຈຳນາດ Filter Replacement ຖື່ງ 20,000 ຊົ່ວໂມງ
6. ໃຊ້ເລັນສ ປະເກດ Optional Powered Zoom / Focus (ສາມາຮັດປັບປຸງ Optional เລັນສຕໍ່າມຮະຍະທີ່ຕ້ອງການໄດ້)
7. ສາມາຮັດແກ້ໄຂ Key Stone ແນວດັ່ງໄດ້ທີ່ ± 45 ອົງສາ ທີ່ມາກກວ່າ
8. ສາມາຮັດແກ້ໄຂ Key Stone ແນວນອນໄດ້ທີ່ ± 40 ອົງສາ ທີ່ມາກກວ່າ
9. ສາມາຮັດເລື່ອນກາພແນວດັ່ງໄດ້ທີ່ ± 60 % ທີ່ມາກກວ່າ
10. ສາມາຮັດເລື່ອນກາພແນວນອນໄດ້ທີ່ ± 20 % ທີ່ມາກກວ່າ
11. ສາມາຮັດຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈາຍໃຫ້ຈາຍກາພໄດ້ 360° ໃນທຸກແນວແກນ
12. ຮອງຮັບສັງຄູານຄວາມລະເອີດແບບ 4K/60p
13. ມີຊ່ອງສັງຄູານ ດັ່ງນີ້
 - ມີຊ່ອງສັງຄູານຂາເຂົ້າແບບ HDMI ຈຳນວນໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 1 ຊ່ອງ ຮອງຮັບ HDCP 2.2 ແລະ ຮອງຮັບຮະດັບຄວາມລະເອີດສັງຄູານຮະດັບ 4K/60p
 - ມີຊ່ອງສັງຄູານຂາເຂົ້າແບບ SDI ແບບ BNC (3G/HD-SDI) ຈຳນວນໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 1 ຊ່ອງ
 - ມີຊ່ອງສັງຄູານຂາເຂົ້າແບບດິຈິຕອລອງຮັບສັງຄູານເນື້ອເວົ້າແບບ RJ-45 ຈຳນວນໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 1 ຊ່ອງ ຮອງຮັບສັງຄູານເວົ້າແບບ HDBaseT ຄວາມລະເອີດ 4K/60p

14. ผู้เสนอราคាត้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5.3.20 จอรับภาพแบบมอเตอร์ขนาด 200 นิ้ว จำนวน 1 จอ

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นจอฉายภาพแบบมอเตอร์ มีขนาดเส้นทแยงมุมไม่น้อยกว่า 200 นิ้ว ที่อัตราส่วน 16:9
2. มีเนื้อจอแบบ Matt White
3. มีช่องสำหรับเชื่อมต่อควบคุมจากระบบควบคุมภายนอกได้

5.3.21 จอแอลอีดีทีวี ขนาด 55 นิ้วพร้อมขาตั้งแบบเคลื่อนย้าย จำนวน 5 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นจอแอลอีดีทีวี ขนาด 55 นิ้ว
2. รองรับความละเอียดภาพได้ไม่น้อยกว่า 3840 x 2160
2. มีช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
3. มีขาตั้งพื้นแบบมีล้อเลื่อนเป็นอย่างน้อย

5.3.22 เครื่องควบคุมอัตโนมัติ จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. มีช่องสื่อสารเน็ตเวิร์กแบบ Ethernet 10/100/1000 half/full duplex รองรับการสื่อสารแบบ DHCP, DNS, HTTP, HTTPS (redirect), ICMP, IEEE 802.1X, NTP, SFTP, SMTP, SNMP, SSH, TCP/IP, UDP/IP เป็นอย่างน้อย
2. มีช่องสัญญาณ RS-232/RS-422/RS-485 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
3. มีช่องสัญญาณ RS-232 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
4. มีช่องสัญญาณ IR/Serial จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
5. มีช่อง Relay Ports จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
6. มีช่อง I/O Ports จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
7. ผู้เสนอราคាត้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5.3.23 จอควบคุมแบบสัมผัส จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นจอแบบสัมผัสมีขนาดหน้าจอไม่น้อยกว่า 10.1 นิ้วในแนวทแยงมุม
2. ความละเอียดหน้าจอไม่น้อย 1280 x 800 หรือดีกว่า
3. มีความสว่างไม่น้อยกว่า 400 nits (cd/m²)
4. มีค่า Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 800:1
5. มีค่าความละเอียดสี ไม่น้อยกว่า 24 bit, 16.7M colors
6. มีมุมมองหน้าจอแนวตั้งและแนวนอนไม่น้อยกว่า 80 องศา
7. มีหน่วยความจำชั่วคราวแบบ RAM ในตัวขนาด 2 GB หรือมากกว่า

✓

ก. ๗๖ ๔๔ ๘๖ ๙๖

8. รองรับการรับกระแสไฟแบบ POE

5.3.24 เครื่องสับสัญญาณเน็ตเวิร์ค จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. มีช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T โดยรองรับการจ่ายกระแสไฟผ่านสายแลน (PoE) จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง
2. มีช่องสำหรับรองรับการเขื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ SFP จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง พร้อมติดตั้ง Transceiver
3. มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 36 Gbps
4. สามารถทำงานตามมาตรฐาน IEEE 802.3at ได้ โดยต้องมี PoE รวมสูงสุดไม่น้อยกว่า 120 W
5. สามารถทำ Private VLAN ได้
6. มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
7. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser, Command-line (หรือ CLI), SSHv2 และ SNMPv3 ได้
8. สามารถส่งข้อมูล Log File ในรูปแบบ Syslog ได้เป็นอย่างน้อย
9. สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้
10. อุปกรณ์ต้องได้รับรองมาตรฐาน FCC และ UL เป็นอย่างน้อย

5.3.25 เครื่องเขื่อมต่อสัญญาณเน็ตเวิร์คแบบไร้สาย จำนวน 2 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นยีห้อเดียวกันกับเครื่องสับสัญญาณเน็ตเวิร์ค
2. สามารถใช้งานตามมาตรฐาน (IEEE 802.11b, g, n, ac, ax) ได้เป็นอย่างน้อย
3. สามารถทำงานที่คลื่นความถี่ 2.4 GHz และ 5 GHz ใน SSID เดียวกัน
4. สามารถเข้ารหัสข้อมูลตามมาตรฐาน WPA และ WPA2 และ WPA3 ได้เป็นอย่างน้อย
5. มีช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือตีกกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
6. สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) หรือตีกกว่า
7. สามารถรับสัญญาณขาเข้าไม่น้อยกว่า 3 ช่องสัญญาณ และส่งสัญญาณขาออกไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ (4x4 MIMO) ที่คลื่นความถี่ 5 GHz และสามารถทำงานแบบ Multiuser MIMO (MU-MIMO) ได้เป็นอย่างน้อย
8. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านมาตรฐาน HTTP หรือ HTTPS หรือ SSH ได้เป็นอย่างน้อย
9. รองรับการทำ Dynamic VLAN Assignment ได้

5.3.26 ตู้แร็คใส่อุปกรณ์ขนาด 36 U จำนวน 1 ตู้

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นตู้เก็บอุปกรณ์ขนาดมาตรฐาน 19 นิ้ว
2. มีขนาดไม่น้อยกว่า 36U และเพียงพอสำหรับใส่อุปกรณ์ระบบภาพและเสียง

คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์และระบบแสดงภาพและเสียง
สถาบันการสอนสวนคีพิเชย แขวงลำผักชี เขตหนองจอก จังหวัดกรุงเทพมหานคร ๑ โครงการ

3. มีพัดลมระบายอากาศไม่น้อยกว่า 1 ชุด
4. มีร่างปลั๊กไฟอย่างเพียงพอสำหรับอุปกรณ์
5. มีประตูหน้าหลังและสามารถล็อคได้



หน้า ๓๕ จาก ๔๑



5.4 ระบบโสตทัศนูปกรณ์ห้องประชุม ขั้น 2 อาคารฝึกหักษะความเรี่ยวชาญ จำนวน 2 ห้อง แต่ละห้อง ประกอบด้วย

5.4.1 เครื่องควบคุมชุดประชุมแบบดิจิตอล จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. รองรับการประมวลผลสัญญาณเสียงแบบดิจิทัล
2. รองรับการควบคุมชุดประชุมได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ ชุด
3. สามารถเลือกวิธีการควบคุมการสนับสนุนให้มีน้อยกว่า ๔ แบบ
4. มีช่องสัญญาณเข้า/ออกต่อชุดประชุมจำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่อง สามารถเชื่อมต่อได้ในแบบ 4 Branches หรือ 2 Loops ได้เป็นอย่างน้อย
5. มีช่องเข้า/ออก USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง รองรับการการเข้า/ออก USB Storage สำหรับทำการบันทึกเสียงการประชุมได้เป็นอย่างน้อย
6. รองรับการควบคุมและตั้งค่าการทำงานของเครื่องผ่านทาง Web Server หรือทาง PC Software ได้เป็นอย่างน้อย
7. มีระบบการควบคุมคุณภาพของสัญญาณเสียง เช่น Acoustic Feedback Reduction หรือ automatic volume gain หรือ automatic feedback suppression หรือ auto mix หรือ Echo cancellation เป็นต้น
8. มีระบบการลดการย้อนกลับของสัญญาณเสียง Acoustic Feedback Reduction เป็นอย่างน้อย
9. มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าแบบ XLR Balanced จำนวน 1 ช่อง เป็นอย่างน้อย
10. มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าแบบ RCA Unbalanced จำนวน 1 ช่อง เป็นอย่างน้อย
11. มีช่องสัญญาณเสียงขาออกแบบ RCA Unbalanced จำนวน 2 ช่อง เป็นอย่างน้อย
12. มีช่องสัญญาณเข้า/ออก LAN จำนวน 1 ช่อง เป็นอย่างน้อย
13. มีช่องเข้า/ออกหูฟังจำนวน 1 ช่อง เป็นอย่างน้อย
14. รองรับการเข้า/ออกควบคุมกล้องด้วยโปรโตคอล PELCO หรือ VISCA รองรับการทำฟังชั่น camera auto-tracking ได้เป็นอย่างน้อย
15. ผู้สนใจต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5.4.2 ชุดประชุมแบบดิจิตอลสำหรับประชาน จำนวน 1 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. รองรับการส่งสัญญาณและการประมวลผลสัญญาณเสียงแบบดิจิทัล สามารถตั้งค่าให้ทำงานเป็นประชาน หรือผู้ร่วมประชุม หรือผู้ร่วมประชุมคู่ ได้เป็นอย่างน้อย มีหน้าจอ Touch Screen ขนาดไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว
2. มีระบบป้องกันสัญญาณรบกวนจากสัญญาณโทรศัพท์เป็นอย่างน้อย
3. มีลำโพงในตัวรองรับกำลังขับขนาดไม่น้อยกว่า 2 วัตต์
4. มีปุ่มกดสำหรับเปิดปิดชุดประชุมรองรับการทำงานแบบ On/Off หรือ Request-to-speak พร้อมไฟ LED แสดงสถานะสองสีเป็นอย่างน้อย
5. มีปุ่มกดพังชั่น Priority สำหรับปิดเสียงผู้ร่วมประชุมเป็นอย่างน้อย
6. มีปุ่มกดพังชั่นสำหรับกดอนุญาตให้ผู้ร่วมประชุมที่กดต่อคิวรอพูดได้สิทธิในการพูดได้เป็นอย่างน้อย

✓

ก. ว. ส. จ. ด.

7. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณดิจิตอลระหว่างชุดประชุมด้วยสาย Cat5 สามารถเชื่อมต่อระบบแบบ Loop หรือ Daisy Chain หรือ Star
8. มีช่องเชื่อมต่อหูฟัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง เป็นอย่างน้อย
9. ตอบสนองความย่านถี่ที่ 25 Hz-15,000 Hz (± 3 dB) เป็นอย่างน้อย
10. ตัวไมโครโฟนเป็นแบบ Back Electret Condenser หรือ Gosseneck มีลักษณะทิศทางการรับเสียงแบบ Cardioid
11. รองรับความดังเสียงจากไมโครโฟนสูงสุดที่ดี 125 dB SPL เป็นอย่างน้อย
12. มีค่าอัตราส่วนระหว่างสัญญาณเสียงและสัญญาณเสียงรบกวนไม่น้อยกว่า 90 dB
13. ตัวไมโครโฟนมีความยาวไม่น้อยกว่า 48 เซนติเมตร
14. ผู้เสนอรากาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอรากา

5.4.3 ชุดประชุมแบบดิจิตอลสำหรับผู้ร่วมประชุม จำนวน 8 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. รองรับการส่งสัญญาณและการประมวลผลสัญญาณเสียงแบบดิจิทัล สามารถตั้งค่าให้ทำงานเป็นประจำ หรือผู้ร่วมประชุม หรือผู้ร่วมประชุมคู่ ได้เป็นอย่างน้อย มีหน้าจอ Touch Screen ขนาดไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว
2. มีระบบป้องกันสัญญาณรบกวนจากสัญญาณโทรศัพท์เป็นอย่างน้อย
3. มีลำโพงในตัวรองรับกำลังขับขนาดไม่น้อยกว่า 2 วัตต์
4. มีปุ่มกดสำหรับเปิดปิดชุดประชุมรองรับการทำงานแบบ On/Off หรือ Request-to-speak พร้อมไฟ LED แสดงสถานะสองสีเป็นอย่างน้อย
5. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณดิจิตอลระหว่างชุดประชุมด้วยสาย Cat5 สามารถเชื่อมต่อระบบแบบ Loop หรือ Daisy Chain หรือ Star
6. มีช่องเชื่อมต่อหูฟัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง เป็นอย่างน้อย
7. ตอบสนองความย่านถี่ที่ 25 Hz-15,000 Hz (± 3 dB) เป็นอย่างน้อย
8. ตัวไมโครโฟนเป็นแบบ Back Electret Condenser หรือ Gosseneck มีลักษณะทิศทางการรับเสียงแบบ Cardioid
9. ตัวไมโครโฟนรองรับความดังเสียงสูงสุดที่ดี 125 dB SPL เป็นอย่างน้อย
10. ตัวไมโครโฟนมีค่าอัตราส่วนระหว่างสัญญาณเสียงและสัญญาณเสียงรบกวนไม่น้อยกว่า 90 dB
11. ตัวไมโครโฟนมีความยาวไม่น้อยกว่า 48 เซนติเมตร
12. ผู้เสนอรากาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอรากา

5.4.4 เครื่องประมวลผลสัญญาณดิจิตอล จำนวน 2 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นเครื่องประมวลผลสัญญาณเสียงแบบดิจิตอล
2. มีช่องสัญญาณเสียงอนาล็อกขาเข้าแบบ Mic/Line จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ช่อง ซึ่งรองรับการประมวลผล AEC (acoustic echo cancellation) และ noise cancellation เป็นอย่างน้อย

3. มีช่องสัญญาณเสียงขาออกแบบ Balance Line Level จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ
4. รองรับระดับความแรงสัญญาณขาเข้าสูงสุดได้ที่ +21 dBu หรือมากกว่า
5. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณ USB Audio Interface รองรับการสัญญาณเสียงดิจิตอลขาเข้าและขาออกไม่น้อยกว่า 4×4 ช่องสัญญาณ หรือดีกว่า
6. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณเสียงดิจิตอลแบบ RJ 45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง รองรับการรับส่งสัญญาณเสียงดิจิตอลได้ไม่น้อยกว่า 16 ช่องสัญญาณขาออกและ 16 ช่องสัญญาณขาเข้า
7. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณ LAN แบบ RJ45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
8. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณ RS232 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
9. รองรับฟังชั่น Audio File Player จำนวน 8 ชุดในตัว รองรับไฟล์ WAV, AIFF และ MP3 เป็นอย่างน้อย
10. มีค่าความเพี้ยนสัญญาณ THD+Noise ไม่มากกว่า 0.01%
11. มีค่าอัตราส่วนสัญญาณต่อสัญญาณเสียง rob กว่า 109 dB ที่ความถี่ 20 Hz - 20 kHz ใน การเชื่อมต่อสัญญาณขาเข้าอนาล็อก ไปยังสัญญาณขาออกอนาล็อก
12. มีค่าการรั่วข้ามสัญญาณ Crosstalk ไม่มากกว่า -90 dB
13. รองรับการประมวลผลปรับแต่งสัญญาณแบบ adaptive gain, automixing, dynamics filters, delay, ducking, loudness, feedback suppression
14. มีช่องสัญญาณเสียงแบบ Dante Audio Network แบบ RJ45 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ รองรับการรับและส่งสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า 32×16 ช่องสัญญาณ

5.4.5 เครื่องขยายสัญญาณเสียงแบบ 4 ช่องสัญญาณ จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นเครื่องขยายสัญญาณเสียงแบบ 4 ช่องสัญญาณ
2. แต่ละช่องจะมีกำลังขับไม่น้อยกว่า 100 วัตต์ ที่ 8 Ω หรือดีกว่า
3. มีค่าความผิดเพี้ยนทาง-arm noise (THD+N) ไม่เกิน 0.1 %
4. มีค่าอัตราส่วนสัญญาณเสียงต่อสัญญาณ rob กว่า 100 dB
5. มีค่าการรั่วข้ามของสัญญาณเสียง (Crosstalk) ไม่มากกว่า -90 dB

5.4.6 ลำโพงแบบผึ้งผ้าเด丹 จำนวน 6 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นลำโพงผึ้งผ้าทางแบบ Full-range Bass-reflex
2. ตอบลำโพงเสียงต่ำมีขนาดไม่น้อยกว่า 4 นิ้วแบบ Fullrange หรือดีกว่า
3. สามารถรองรับการขับลำโพงได้แบบทั้ง Ohm และ 70V/100V
4. รองรับกำลังขับไม่น้อยกว่า 60 วัตต์ PGM
5. มีค่าความต้านทานที่ 8 Ohm
6. มี Transformer Tap 70V/100V ที่ 30, 15 และ 7.5 วัตต์ เป็นอย่างน้อย
7. ตอบสนองความถี่ที่ 80Hz - 20kHz ที่ -10 dB หรือดีกว่า
8. มีค่าความไวเสียง Sensitivity ไม่น้อยกว่า 87dB SPL
9. มีค่าความดังเสียงสูงสุดไม่น้อยกว่า 108dB SPL

10. มีมุมกระเสียงไม่น้อยกว่า 130 องศา แบบ Conical หรือดีกว่า
11. มีระบบวาร์ป้องกันความเสียหายแบบ Overload protection circuit เป็นอย่างน้อย

5.4.7 ชุดเครื่องส่งและรับสัญญาณภาพระบบ HDBaseT จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. เป็นชุดอุปกรณ์ประกอบด้วยเครื่องส่งและเครื่องรับสัญญาณภาพผ่านระบบ HDBaseT
2. รองรับความละเอียดสัญญาณภาพที่สูงสุดที่ 4K60Hz และแบบ VESA ที่ DCI 4K (4096 x 2160) หรือดีกว่า
3. ส่งสัญญาณภาพผ่านสาย Cat6a ที่ระยะ 70 เมตรที่ความละเอียด Full HD และที่ระยะ 40 เมตรที่ความละเอียด 4K หรือดีกว่า
4. รองรับการจ่ายและรับสัญญาณไฟฟ้าผ่านทางระบบ Power over HDBaseT ได้เป็นอย่างน้อย
5. รองรับ HDCP 2.2 เป็นอย่างน้อย
6. รองรับการส่งและรับสัญญาณ IR และ RS232 แบบสองทางเป็นอย่างน้อย
7. รองรับ HDCP 2.2 เป็นอย่างน้อย
8. รองรับการทำงานที่อุณหภูมิที่ -5 ถึง 51 องศาเซลเซียส เป็นอย่างน้อย

5.4.8 เครื่องสับสัญญาณภาพ HDMI ขนาด 8x8 จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

1. มีช่องสัญญาณภาพขาเข้าแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่องสัญญาณ
2. มีช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่องสัญญาณ ทุกช่องสัญญาณรองรับการทำ Down Video Scaling ปรับระดับสัญญาณภาพจาก 4K เป็น 1080P เป็นอย่างน้อย
3. มีค่าอัตราการส่งข้อมูลสัญญาณไม่น้อยกว่า 18 Gbps รองรับสัญญาภาพที่ความละเอียดสูงสุดที่ 4K60Hz 4:4:4 หรือดีกว่า
4. ทุกช่องสัญญาณภาพขาออกรองรับฟังก์ชั่นการทำงาน HDBaseT Compatibility Mode ปรับระดับอัตราการส่งสัญญาณระหว่าง 9 Gbps ถึง 18 Gbps สำหรับใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ที่ไม่รองรับระดับสัญญาณ 18 Gbps เป็นอย่างน้อย
5. รองรับ HDR10, HDR10+, Dolby Vision, HLG เป็นอย่างน้อย
6. รองรับ HDCP 2.3 เป็นอย่างน้อย
7. มีช่องสัญญาณเสียงขาออกแบบ Balanced Analog Output จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่อง
8. มีช่องสัญญาณเสียงขาออกแบบ TOSLINK หรือ SPDIF จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่อง
9. มีฟังก์ชั่นหน่วงสัญญาณเสียง (Audio Delay) สำหรับทุกช่องสัญญาณเสียงขาออกเป็นอย่างน้อย
10. สามารถเลือกลักษณะการทำงานการถอดสัญญาณเสียงแบบผูกกับสัญญาณวิดีโอขาเข้า แบบผูกกับสัญญาณวิดีโอขาออกและแบบแยกอิสระ เป็นอย่างน้อย
11. มีระบบส่งสัญญาณทดสอบ Test pattern สำหรับแต่ละช่องสัญญาณขาออก เป็นอย่างน้อย
12. มีช่องสัญญาณ IR, RS232 และช่องสัญญาณ Ethernet สำหรับการควบคุม

5.4.9 กล้องความละเอียดสูงแบบ PTZ จำนวน 2 ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

- รองรับจำนวน Pixel ไม่น้อยกว่า 2 ล้านพิกเซล และมีเซ็นเซอร์รับสัญญาณขนาด HD 1/2.8" Full HD Sensor หรือมีเซ็นเซอร์รับสัญญาณขนาด 1/2.7 นิ้วชนิด CMOS หรือดีกว่า
- มีช่องสัญญาณวิดีโอขาออกแบบ HDMI จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย รองรับความละเอียดสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า 1920 x 1080p 60 fps หรือดีกว่า
- มีช่องสัญญาณวิดีโอขาออกแบบ USB C Type C จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย
- มีช่องสัญญาณวิดีโอขาออกแบบ LAN จำนวน 1 ช่องเป็นอย่างน้อย
- รองรับการขยายภาพได้ไม่น้อยกว่า 5 เท่า (5x Optical) และ 10 เท่าในแบบ Digital zoom
- มีมุมรับภาพแนวตั้ง ไม่น้อยกว่า 44 องศา แนวนอน ไม่น้อยกว่า 72 องศา
- รองรับการหมุนส่ายในแนวนอน (Pan) ได้ไม่น้อยกว่า +/-135 องศา และก้มเงย (Tilt) ได้ไม่น้อยกว่า +/-22 องศา
- รองรับการควบคุมด้วยระบบ RS232 และ IP Visca เป็นอย่างน้อย
- รองรับการบีบอัดสัญญาณวิดีโอแบบ H.264 หรือ H.265 หรือ MJPEG เป็นอย่างน้อย
- รองรับการจ่ายไฟแบบ POE หรือจากอุปกรณ์จ่ายไฟ Power Supply

5.4.10 จอแอลอีดีทีวี ขนาด 75 นิ้ว พร้อมขาตั้งแบบเคลื่อนย้าย จำนวน 1 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

- เป็นจอแอลอีดีทีวี ขนาด 75 นิ้ว
- รองรับความละเอียดภาพได้ไม่น้อยกว่า 3840 x 2160
- มีช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง
- มีขาตั้งพื้นแบบมีล้อเลื่อน ทำจากวัสดุที่แข็งแรงทนทาน และสามารถรองรับขนาดจอได้ไม่น้อยกว่า 75 นิ้ว ได้เป็นอย่างน้อย
- ขาตั้งมีเท่นสำหรับวางกล้องและอุปกรณ์ต่อพ่วงได้เป็นอย่างน้อย

5.4.11 จอแอลอีดีทีวี ขนาด 55 นิ้ว จำนวน 4 ชุด

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

- เป็นจอแอลอีดีทีวี ขนาด 55 นิ้ว
- รองรับความละเอียดภาพได้ไม่น้อยกว่า 3840 x 2160
- มีช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง

5.4.12 เครื่องควบคุมอัตโนมัติ จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

- มีช่องสื่อสารเน็ตเวิร์คแบบ Ethernet 10/100/1000 half/full duplex รองรับการสื่อสารแบบ DHCP, DNS, HTTP, HTTPS (redirect), ICMP, IEEE 802.1X, NTP, SFTP, SMTP, SNMP, SSH, TCP/IP, UDP/IP เป็นอย่างน้อย
- มีช่องสัญญาณ RS-232/RS-422/RS-485 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- มีช่องสัญญาณ RS-232 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- มีช่องสัญญาณ IR/Serial จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- มีช่อง Relay Ports จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่อง

✓

นาย สมชาย ใจดี

6. มีช่อง I/O Ports จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
7. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5.4.13 จอมอนิเตอร์แบบสัมผัส จำนวน 2 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขึ้นต่อไปนี้

1. เป็นจอแบบสัมผัสมีขนาดหน้าจอไม่น้อยกว่า 10.1 นิ้วในแนวราบและแนวตั้ง
2. ความละเอียดหน้าจอไม่น้อยกว่า 1280×800 หรือดีกว่า
3. มีความสว่างไม่น้อยกว่า 400 nits (cd/m^2)
4. มีค่า Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 800:1
5. มีค่าความละเอียดสี ไม่น้อยกว่า 24 bit, 16.7M colors
6. มีมุมมองหน้าจอแนวตั้งและแนวนอนไม่น้อยกว่า 80 องศา
7. มีหน่วยความจำชั่วคราวแบบ RAM ในตัวขนาด 2 GB หรือมากกว่า
8. รองรับการรับกระแสไฟแบบ POE

5.4.14 เครื่องสลับสัญญาณเน็ตเวิร์ก จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณลักษณะเฉพาะขึ้นต่อไปนี้

1. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T โดยรองรับการจ่ายกระแสไฟผ่านสายแลน (PoE) จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง
2. มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ SFP จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง พร้อมติดตั้ง Transceiver
3. มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 36 Gbps
4. สามารถทำงานตามมาตรฐาน IEEE 802.3at ได้ โดยต้องมี PoE รวมสูงสุดไม่น้อยกว่า 120 W
5. สามารถทำ Private VLAN ได้
6. มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
7. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser, Command-line (หรือ CLI), SSHv2 และ SNMPv3 ได้
8. สามารถส่งข้อมูล Log File ในรูปแบบ Syslog ได้เป็นอย่างน้อย
9. สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้
10. อุปกรณ์ต้องได้รับรองมาตรฐาน FCC และ UL เป็นอย่างน้อย

5.4.15 ตู้แร็คใส่อุปกรณ์ขนาด 36 U จำนวน 1 ตู้

มีคุณลักษณะเฉพาะขึ้นต่อไปนี้

1. เป็นตู้เก็บอุปกรณ์ขนาดมาตรฐาน 19 นิ้ว
2. มีขนาดไม่น้อยกว่า 36U และเพียงพอสำหรับใส่อุปกรณ์ระบบภาพและเสียง
3. มีพัดลมระบายอากาศไม่น้อยกว่า 1 ชุด
4. มีร่างป้องกันไฟอย่างเพียงพอสำหรับอุปกรณ์
5. มีประตูหน้าหลังและสามารถล็อกได้

✓

Cant

ก.ล. ท.ก. ๘๖๘

สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับร่างขอบเขตงานนี้ได้ที่

สถานที่ติดต่อ กรมสอบสวนคดีพิเศษ ส่วนพัสดุและยานยนต์

ชั้น ๒ เลขที่ ๑๒๘ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง

เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๘๓๑ ๙๘๘๘ ต่อ ๕๑๕๗๑

โทรสาร ๐ ๒๘๗๔ ๙๘๘๘

E – mail : procurement@dsi.go.th

สามารถชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความคิดเห็น ต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่
ให้ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นด้วย