



ประกาศสำนักงานสถิติแห่งชาติ

เรื่อง ประกวดราคาซื้อโครงการจัดหาครุภัณฑ์สำหรับการปฏิบัติงานอาคารศูนย์ราชการ Zone C (ครั้งที่ ๓) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

สำนักงานสถิติแห่งชาติ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อโครงการจัดหาครุภัณฑ์สำหรับการปฏิบัติงานอาคารศูนย์ราชการ Zone C (ครั้งที่ ๓) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาของงานซื้อ ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๐,๘๕๓,๒๐๙.๖๗ บาท (ยี่สิบล้านแปดแสนห้าหมื่นสามพันสองร้อยเก้าบาทหกสิบเจ็ดสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

โครงการจัดหาครุภัณฑ์สำหรับ	จำนวน	๑	โครงการ
การปฏิบัติงานอาคารศูนย์			
ราชการ Zone C (ครั้งที่ ๓)			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้

ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็น...

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงานสถิติแห่งชาติ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค่างำหนดให้ผู้เข้าร่วมรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมรายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค่างำหนดให้ผู้เข้าร่วมรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมรายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค่างำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมรายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมรายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอ...

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

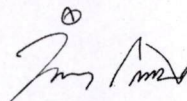
ผู้สนใจ...

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบ
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ
ราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.nso.go.th หรือ www.gprocurement.go.th
หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๑๔๑ ๗๓๒๖ , ๐ ๒๑๔๒ ๑๒๙๒ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายจำลอง เก่งตรง)

รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ eb-๑๒/๒๕๖๘

ประกวดราคาซื้อโครงการจัดหาครุภัณฑ์สำหรับการปฏิบัติงานอาคารศูนย์ราชการ Zone C (ครั้งที่ ๓)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "สำนักงาน" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

โครงการจัดหาครุภัณฑ์สำหรับการปฏิบัติงานอาคารศูนย์ราชการ Zone C (ครั้งที่ ๓)	จำนวน	๑	โครงการ
---	-------	---	---------

พัสดุที่จะซื้อจะต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันการเสนอราคา

(๒) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บทนิยาม

(๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชี...

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงาน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค่างำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ายรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ายรายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค่างำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ายรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลง...

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีกิจการ งบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งเวียนให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณี...

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการ

ตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีใช้นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น ข้อเสนอข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีถิ่นสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้วของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุน

ที่ธนาคาร...

ที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่
รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับ
ถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

- (๕) สำเนาใบทะเบียนการค้าหรือสำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรอง
สำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)
- (๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)
- (๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัด
ซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable
Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่
๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบ
ในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable
Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบ
หนังสือ มอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับ
มอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
- (๒) แคตตาล็อกและ/หรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ
๔.๔
- (๓) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
- (๔) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสภาอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทย (ถ้ามี)
- (๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
(SMEs) (ถ้ามี)
- (๖) เอกสารหลักฐานตามที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาฯ
ข้อ ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ในข้อ ๕.๑.๔.๑.๑๑, ๕.๑.๕.๑.๑๒, ๕.๑.๑๒.๑๑, ๕.๑.๑๓.๑๑,
๕.๒.๑.๑๗, ๕.๒.๑.๑๘, ๕.๒.๒.๑๗, ๕.๒.๒.๑๘, ๕.๒.๒๑.๑๑, ๕.๒.๒๒.๑๓, ๕.๒.๒๓.๑๒, ๕.๒.๒๔.๘,
๕.๒.๒๕.๙, ๕.๒.๒๖.๙, ๕.๓.๓.๘, ๕.๓.๔.๖
- (๗) เอกสารหลักฐานตามที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาฯ
ข้อ ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ในข้อ ๖. เงื่อนไขอื่นๆ ข้อย่อย ๖.๑

(๘) เอกสาร...

(๘) เอกสารหลักฐานตามที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาฯ ข้อ ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ในข้อ ๖. เงื่อนไขอื่นๆ ข้อย่อย ๖.๒

(๙) ตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะของครุภัณฑ์ที่เสนอ ตามที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาฯ ข้อ ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ในข้อ ๖. เงื่อนไขอื่นๆ ข้อย่อย ๖.๔

(๑๐) เอกสารหลักฐานตามที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาฯ ข้อ ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ในข้อ ๖. เงื่อนไขอื่นๆ ข้อย่อย ๖.๕

(๑๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความ ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบ ใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคา มิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๐๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่น...

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของโครงการจัดหาครุภัณฑ์สำหรับการปฏิบัติงานอาคารศูนย์ราชการ Zone C (ครั้งที่ ๓) ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ สำนักงานจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประสงค์จะขอคืนฉบับแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๒ วัน นับถัดจากวันที่เสนอราคา

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซื้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ สำนักงาน ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏ...

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ สำนักงาน จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทำงาน เว้นแต่ สำนักงาน จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ สำนักงาน

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายที่ส่งไปเรียบร้อยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด
- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการ จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

จำนวน ๙๖๓,๑๓๕.๐๐ บาท (เก้าแสนหกหมื่นสามพันหนึ่งร้อยสามสิบห้าบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นส่งจ่าย "เงินนอกงบประมาณ สำนักงานสถิติแห่งชาติ" ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่เช็คหรือตราพท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวัน นั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือ...

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเข้าเช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้สำนักงานตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอกับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ สำนักงานจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่สำนักงานได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ สำนักงานจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ สำนักงาน จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใด เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่สำนักงานกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีสาระสำคัญและความต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินคดี ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ สำนักงาน...

๖.๔ สำนักงานสงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน
ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย
อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะ
กรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือสำนักงานมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริง
เพิ่มเติมได้ สำนักงาน มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่
เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ สำนักงานทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่
เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจ
จะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์
ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ สำนักงานเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย
หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งสำนักงาน จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษ
ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่า
ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลบุคคลธรรมดา หรือ
นิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจ
ดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์หรือสำนักงาน จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอ
สามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้
สำนักงาน มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มี
สิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากสำนักงาน

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาสำนักงานอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการ
คัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น
ธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด
ในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่น...

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคาตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญา สอดคล้องกับปีปฏิทินรวมกับราคาเสนอในครั้งแล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้น ทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคารายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิต ภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อนึ่ง หากในการเสนอราคาครั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๘ และข้อ ๖.๙ ให้ผู้เสนอราคารายนั้นได้แต้มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๖.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ สำนักงานจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๗.๒ ในกรณี...

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ สำนักงานเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๗.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับสำนักงานภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงิน เท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้สำนักงานยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นสั่งจ่าย "เงินนอกงบประมาณ สำนักงานสถิติแห่งชาติ" ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ใช้เช็ค หรือตราพท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้น ไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลาง กำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่าง หนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พันจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งสำนักงาน ได้รับมอบไว้แล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

สำนักงาน จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย โดยแบ่งออกเป็น ๓ งวดดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๐ ของค่าสิ่งของ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบครุภัณฑ์ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับ ครบถ้วน ถูกต้อง ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๒ ...

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๗๕ ของค่าสิ่งของ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบครุภัณฑ์ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับ ครบถ้วน ถูกต้อง ให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๕ ของค่าสิ่งของ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบครุภัณฑ์ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับ ครบถ้วน ถูกต้อง ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๐๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาและ สำนักงาน ได้ตรวจรับมอบสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ สำนักงาน ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องบริหารจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๑.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อสำนักงานได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ แล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อสำนักงานได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายนดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการ...

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งสำนักงานได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อ เป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ สำนักงานจะรีบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกธำนาจจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกธำนาจให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ สำนักงานสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของสำนักงาน คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ สำนักงานอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากสำนักงานไม่ได้

(๑) สำนักงานไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สำนักงาน หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒. การปฏิบัติ...

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

สำนักงาน สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับสำนักงาน ไว้ชั่วคราว



เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

โครงการจัดหาครุภัณฑ์สำหรับการปฏิบัติงานอาคารศูนย์ราชการ Zone C (ครั้งที่ ๓)

ข้อ ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR) หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
โครงการจัดหาครุภัณฑ์สำหรับการปฏิบัติงานอาคารศูนย์ราชการ Zone C (ครั้งที่ 3)



สำนักงานสภิตแห่งชาติ

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page, including a large signature on the left, a smaller one in the middle, and the letters 'mmr' and 'N' on the right.

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
โครงการจัดหาครุภัณฑ์สำหรับการปฏิบัติงานอาคารศูนย์ราชการ Zone C (ครั้งที่ 3)

1. หลักการและเหตุผล

สำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นหน่วยงานที่เป็นศูนย์กลางข้อมูลสถิติและสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจของประเทศ โดยมีภารกิจหลักในการบริหารจัดการข้อมูลสถิติ ให้เป็นระบบเพื่อสนับสนุนการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพ การแข่งขันของประเทศ จัดทำสำมะโนหรือสำรวจตัวอย่าง เพื่อให้ได้ข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจ สังคม เทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศ และบริการข้อมูล องค์ความรู้วิชาการด้านสถิติแก่ผู้ใช้บริการทุกภาคส่วน รวมถึงร่วมมือและประสานงานกับต่างประเทศและองค์กรระหว่างประเทศในงานด้านสถิติ

ด้วยปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ ได้รับมอบนโยบายจากรัฐบาล ให้ย้ายสถานที่ทำการในปัจจุบันไปทำการ ณ โครงการพัฒนาพื้นที่ส่วนขยาย ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา ๗๖ ไร่ ๓๓ งาน ๖๖.๖๖ ตารางวา สำนักงานสถิติแห่งชาติ จึงมีความจำเป็นในการย้ายสถานที่ทำการ สำนักงานสถิติแห่งชาติ จากอาคารที่ทำการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 อาคาร B ซึ่งเป็นสถานที่ทำการปัจจุบัน ไปทำการ ณ โครงการพัฒนาพื้นที่ส่วนขยาย ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา ๗๖ ไร่ ๓๓ งาน ๖๖.๖๖ ตารางวา

สำนักงานฯ จึงมีความจำเป็นต้องจัดหาอุปกรณ์รวมถึงระบบสารสนเทศ เพื่อรองรับการปฏิบัติงานอาคารศูนย์ราชการ Zone C

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อจัดหาครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่ สำหรับสนับสนุนการจัดทำระบบภายในห้องประชุม, ห้องสัมมนา และห้องอบรมคอมพิวเตอร์
- 2.2 เพื่อจัดหาครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ สำหรับสนับสนุนการจัดทำระบบภายในห้องประชุม และระบบเสียงตามสาย

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง



- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงานสถิติแห่งชาติ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการ อันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- 3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ำกำหนดให้ผู้ร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก
ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ำจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้ร่วมค้ำหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ำรายอื่นทุกราย
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ำกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก
กิจการร่วมค้ำนั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้ำหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้ำที่ยื่นข้อเสนอ
สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ำที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก
ผู้เข้าร่วมค้ำทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ำกำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้ำการยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ
สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ำที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ
ผู้เข้าร่วมค้ำทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้ำ
- 3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e – GP) ของกรมบัญชีกลาง
- 3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้
(1) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า 1 ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก 1 ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ
(2) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีกิจการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า 3 ล้านบาท



- (3) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน 500,000 บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน 90 วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา
- (4) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน 90 วัน)
- (5) กรณีตาม (1) – (4) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้
 - (5.1) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ
 - (5.2) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการ ตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2561

4. ขอบเขตของงาน

จัดซื้อระบบและครุภัณฑ์รวมทั้งอุปกรณ์สำหรับติดตั้ง ณ สำนักงานสถิติแห่งชาติ (Zone C) ดังนี้

4.1 อาคารสำนักงานสถิติแห่งชาติชั้น 5

4.1.1 ห้องประชุมสำนักงานเลขานุการกรม ขนาด 52 ที่นั่ง

4.1.1.1 ระบบเสียง

- 4.1.1.1.1 เครื่องควบคุมชุดประชุม (Conference Master Control Unit) จำนวน 1 เครื่อง
- 4.1.1.1.2 ชุดประชุมสำหรับประธาน (Chairman Unit) จำนวน 1 ชุด
- 4.1.1.1.3 ชุดประชุมสำหรับผู้ร่วมประชุม (Delegate Unit) จำนวน 16 ชุด
- 4.1.1.1.4 เครื่องประมวลผลสัญญาณเสียงส่วนกลาง แบบที่ 1 จำนวน 1 เครื่อง
- 4.1.1.1.5 ลำโพงติดเพดาน ขนาดไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว จำนวน 8 ชุด
- 4.1.1.1.6 เครื่องขยายเสียง 2 ชาแนล ขนาดไม่น้อยกว่า 300 วัตต์ จำนวน 1 เครื่อง
- 4.1.1.1.7 เครื่องแปลงระดับสัญญาณเสียง จำนวน 1 เครื่อง

4.1.1.2 ระบบภาพ

- 4.1.1.2.1 จอแสดงภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 98 นิ้ว จำนวน 1 ชุด
- 4.1.1.2.2 จอแสดงภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 42 นิ้ว จำนวน 1 ชุด
- 4.1.1.2.3 จอแสดงภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 64 นิ้ว จำนวน 3 ชุด
- 4.1.1.2.4 ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 98 นิ้ว จำนวน 1 ชุด



- 4.1.1.2.5 ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 42 นิ้ว แบบล้อเลื่อน จำนวน 1 ชุด
- 4.1.1.2.6 ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 64 นิ้ว จำนวน 3 ชุด
- 4.1.1.2.7 เครื่องส่งสัญญาณภาพและเสียงผ่านสายคู่บิดเกลียวแบบติดผนัง จำนวน 1 เครื่อง
- 4.1.1.2.8 เครื่องส่งสัญญาณภาพและเสียงผ่านสายคู่บิดเกลียว จำนวน 9 เครื่อง
- 4.1.1.2.9 เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านสายคู่บิดเกลียว จำนวน 10 เครื่อง
- 4.1.1.2.10 เครื่องกระจายสัญญาณภาพ แบบที่ 1 จำนวน 1 เครื่อง
- 4.1.1.2.11 อุปกรณ์แปลงสัญญาณ HDMI เป็น USB แบบที่ 1 จำนวน 1 เครื่อง
- 4.1.1.2.12 เครื่องสลับสัญญาณภาพ จำนวน 1 ชุด
- 4.1.1.2.13 กล้อง PTZ สำหรับรองรับการประชุม Conference จำนวน 3 ชุด
- 4.1.1.3 ระบบควบคุม
 - 4.1.1.3.1 เครื่องบันทึกภาพและเสียง จำนวน 1 ชุด
 - 4.1.1.3.2 เครื่องควบคุมระบบจากส่วนกลาง จำนวน 1 ชุด
 - 4.1.1.3.3 แผงควบคุม 8 ปุ่ม จำนวน 1 ชุด
- 4.1.2 ห้องควบคุมระบบเสียงตามสาย
 - 4.1.2.1 ลำโพงชนิดแบบติดเพดาน (Ceiling mount Speaker) จำนวน 315 ชุด
 - 4.1.2.2 วอลลุ่ม ปรับระดับเสียง ขนาดไม่น้อยกว่า 12 วัตต์ จำนวน 35 ชุด
 - 4.1.2.3 เครื่องขยายเสียงแบบ 4x500 วัตต์ 100V Line จำนวน 2 เครื่อง
 - 4.1.2.4 ไมโครโฟนประกาศ มีเสียงระฆัง Chime จำนวน 1 ชุด
 - 4.1.2.5 มิกเซอร์แอมป์ ขนาดไม่น้อยกว่า 120 วัตต์ มี MP3/Bluetooth & USB จำนวน 1 ชุด
- 4.2 อาคารสำนักงานสถิติแห่งชาติชั้น 7
 - 4.2.1 ห้องควบคุมระบบห้องประชุมส่วนกลางสำนักงานสถิติแห่งชาติ
 - 4.2.1.1 จอควบคุมชนิดสัมผัสแบบตั้งโต๊ะ จำนวน 1 ชุด
 - 4.2.1.2 ชุดกระจายสัญญาณระบบภาพและเสียง จำนวน 5 ชุด
 - 4.2.1.3 จอสื่อประชาสัมพันธ์ดิจิทัล Digital signage ขนาดไม่น้อยกว่า 54 นิ้ว จำนวน 3 ชุด
 - 4.2.1.4 จอสื่อประชาสัมพันธ์ดิจิทัล Digital signage ขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว จำนวน 5 ชุด
 - 4.2.1.5 ชุดควบคุมและบริหารจัดการสื่อประชาสัมพันธ์ดิจิทัล จำนวน 1 ชุด
- 4.3 อาคารสำนักงานสถิติแห่งชาติชั้น 8
 - 4.3.1 ห้องสัมมนาสำนักงานสถิติแห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง
 - 4.3.1.1 ระบบเสียง
 - 4.3.1.1.1 ชุดไมโครโฟนไร้สายดิจิทัล แบบมือถือ จำนวน 2 ชุด
 - 4.3.1.1.2 ชุดไมโครโฟนไร้สายดิจิทัล แบบคาดศีรษะ จำนวน 2 ชุด
 - 4.3.1.1.3 เครื่องผสมสัญญาณเสียง 16 ช่อง จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.3.1.1.4 เครื่องประมวลผลสัญญาณเสียงส่วนกลาง แบบที่ 2 จำนวน 1 เครื่อง



- 4.3.1.1.5 เครื่องแปลงสัญญาณเสียงเป็นสัญญาณ USB จำนวน 1 เครื่อง
- 4.3.1.1.6 ลำโพงคอลัมน์ไลน์อะเรย์ จำนวน 2 คู่
- 4.3.1.1.7 ชุดลำโพงแบบ Active พร้อม Sup Woofer ขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว จำนวน 1 คู่
- 4.3.1.1.8 ลำโพงติดเพดาน ขนาดไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว จำนวน 16 คู่
- 4.3.1.1.9 เครื่องขยายเสียง 2 ชาแนล ขนาดไม่น้อยกว่า 300 วัตต์ จำนวน 1 เครื่อง
- 4.3.1.1.10 เครื่องขยายเสียง 2 ชาแนล ขนาดไม่น้อยกว่า 700 วัตต์ จำนวน 1 เครื่อง
- 4.3.1.1.11 เครื่องแปลงระดับสัญญาณเสียง จำนวน 1 เครื่อง
- 4.3.1.2 ระบบภาพ
 - 4.3.1.2.1 จอแสดงภาพแอลอีดีวอลล์ ขนาดไม่น้อยกว่า 3.2 X 1.92 เมตร P2.5 mm พร้อมเครื่องควบคุม จำนวน 1 ชุด
 - 4.3.1.2.2 จอแสดงภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 74 นิ้ว จำนวน 2 ชุด
 - 4.3.1.2.3 ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 74 นิ้ว จำนวน 2 ชุด
 - 4.3.1.2.4 เครื่องส่งสัญญาณภาพและเสียงผ่านสายคู่บิดเกลียวแบบติดผนัง จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.3.1.2.5 เครื่องส่งสัญญาณภาพและเสียงผ่านสายคู่บิดเกลียว จำนวน 7 เครื่อง
 - 4.3.1.2.6 เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านสายคู่บิดเกลียว จำนวน 8 เครื่อง
 - 4.3.1.2.7 เครื่องสลับสัญญาณภาพ จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.3.1.2.8 เครื่องกระจายสัญญาณภาพแบบที่ 2 จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.3.1.2.9 อุปกรณ์แปลงสัญญาณ HDMI เป็น USB แบบที่ 1 จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.3.1.2.10 กล้อง PTZ สำหรับรองรับการประชุม Conference จำนวน 3 เครื่อง
 - 4.3.1.2.11 เครื่องควบคุมกล้อง PTZ จำนวน 1 เครื่อง
- 4.3.1.3 ระบบควบคุม
 - 4.3.1.3.1 เครื่องควบคุมระบบจากส่วนกลาง จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.3.1.3.2 ชุดควบคุมระบบภาพและเสียง จำนวน 1 ชุด
 - 4.3.1.3.3 ชุดกระจายสัญญาณระบบภาพและเสียง จำนวน 1 ชุด
- 4.3.2 ห้องอบรม 1 สำนักงานสถิติแห่งชาติ ขนาด 75 ที่นั่ง และห้องอบรม 2 สำนักงานสถิติแห่งชาติ ขนาด 64 ที่นั่ง
 - 4.3.2.1 ระบบเสียง
 - 4.3.2.1.1 ชุดไมโครโฟนไร้สายดิจิทัล แบบมือถือ จำนวน 2 ชุด
 - 4.3.2.1.2 เครื่องกระจายสัญญาณเสาอากาศสำหรับไมโครโฟนไร้สาย จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.3.2.1.3 เสาอากาศสำหรับไมโครโฟนไร้สาย จำนวน 4 ชุด
 - 4.3.2.1.4 เครื่องกระจายสัญญาณเสาอากาศ จำนวน 2 เครื่อง
 - 4.3.2.1.5 เครื่องแปลงสัญญาณเสียงเป็นสัญญาณ USB จำนวน 2 เครื่อง
 - 4.3.2.1.6 ลำโพงติดเพดาน ขนาดไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว จำนวน 15 ชุด
 - 4.3.2.1.7 เครื่องขยายเสียง 2 ชาแนล ขนาดไม่น้อยกว่า 300 วัตต์ จำนวน 1 เครื่อง



- 4.3.3.2.6 เครื่องเข้ารหัสสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบเครือข่าย จำนวน 4 เครื่อง
- 4.3.3.2.7 เครื่องถอดรหัสสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบเครือข่าย จำนวน 9 เครื่อง
- 4.3.3.2.8 เครื่องถอดรหัสสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบเครือข่าย (สำหรับถอดเสียง) จำนวน 2 เครื่อง
- 4.3.3.2.9 อุปกรณ์แปลงสัญญาณ HDMI เป็น USB แบบที่ 2 จำนวน 2 ชุด
- 4.3.3.2.10 กล้อง PTZ สำหรับรองรับการประชุม Conference จำนวน 4 ชุด
- 4.3.3.3 งานฉากกันเก็บเสียง งาน Outlet ระบบไฟฟ้า และงาน Outlet สัญญาณเครือข่ายคอมพิวเตอร์
 - 4.3.3.3.1 ฉากกันเก็บเสียงห้องอบรมคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 งาน
 - 4.3.3.3.2 งาน Outlet ระบบไฟฟ้าห้องอบรมคอมพิวเตอร์ จำนวน 80 จุด
 - 4.3.3.3.3 งาน Outlet ระบบสัญญาณคอมพิวเตอร์ Outlet จำนวน 80 จุด
- 4.3.4 ห้องควบคุมระบบเสียงและภาพห้องอบรมและห้องอบรมคอมพิวเตอร์
 - 4.3.4.1 ชุดควบคุมระบบภาพ จำนวน 1 ชุด
 - 4.3.4.2 ชุดควบคุมระบบส่วนกลาง จำนวน 2 ชุด
 - 4.3.4.3 เครื่องบันทึกภาพและเสียง จำนวน 1 ชุด
 - 4.3.4.4 เครื่องผสมสัญญาณเสียงแบบดิจิทัล 22 ช่อง จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.3.4.5 เครื่องประมวลผลสัญญาณเสียงส่วนกลาง แบบที่ 3 จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.3.4.6 เครื่องควบคุมกล้อง PTZ จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.3.4.7 ชุดควบคุมระบบภาพและเสียง จำนวน 1 ชุด
 - 4.3.4.8 ชุดกระจายสัญญาณระบบภาพและเสียง จำนวน 1 ชุด
- 4.3.5 ห้องประชุมกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ขนาด 15 ที่นั่ง
 - 4.3.5.1 จอแสดงภาพแบบ Interactive ขนาดไม่น้อยกว่า 74 นิ้ว พร้อมชุดติดตั้ง จำนวน 1 ชุด
 - 4.3.5.2 ชุดกล้องประชุมออนไลน์ เลนส์ 360 องศา จำนวน 1 ชุด
- 4.4 อาคารสำนักงานสถิติแห่งชาติชั้น 9 ห้องประชุมกลุ่มตรวจสอบภายใน
 - 4.4.1.1 จอแสดงภาพแบบ LED Smart TV ขนาดไม่น้อยกว่า 74 นิ้ว จำนวน 1 ชุด
 - 4.4.1.2 ชุดติดตั้งทีวี LED Smart TV ขนาดไม่น้อยกว่า 74 นิ้ว จำนวน 1 ชุด
- 4.5 อาคารสำนักงานสถิติแห่งชาติชั้น 11
 - 4.5.1 ห้องจัดรายการ (Studio Room)
 - 4.5.1.1 เครื่องผสมสัญญาณภาพสำหรับ Podcasting และ Streaming จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.5.1.2 มิกเซอร์ดิจิทัลสำหรับ Podcasting และ Streaming จำนวน 1 ชุด
 - 4.5.1.3 ไมโครโฟนไดนามิคสตูดิโอ จำนวน 2 ชุด
 - 4.5.1.4 ชุดไฟ กำลังไฟขนาดไม่น้อยกว่า 420 วัตต์ ปรับสีได้ 2700-6500K จำนวน 2 ชุด
 - 4.5.1.5 ชุดฉากหลังมอเตอร์ 3 แกน พร้อม Screen สีมาตรฐาน 3 สี จำนวน 1 ชุด
 - 4.5.1.6 จอแอลอีดีขนาดไม่น้อยกว่า 54 นิ้ว (Monitor) พร้อมขาตั้งมีล้อ จำนวน 1 ชุด

- 4.5.1.7 ลำโพงมอนิเตอร์ จำนวน 1 คู่
- 4.5.1.8 หูฟังมอนิเตอร์ จำนวน 1 ชุด
- 4.5.1.9 ขาตั้งไมค์ แชนบูมไมโครโฟน จำนวน 2 ชุด
- 4.5.1.10 ป้ายไฟ Light Box On-Air จำนวน 1 ชุด
- 4.5.2 ปลั๊กไฟ กันไฟกระชาก กันไฟเกิน 12 ช่อง จำนวน 2 ชุด ห้องประชุมผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง
 - 4.5.2.1 จอแสดงภาพแบบ LED Smart TV ขนาดไม่น้อยกว่า 74 นิ้ว จำนวน 4 ชุด
 - 4.5.2.2 ชุดติดตั้งทีวี LED Smart TV ขนาดไม่น้อยกว่า 74 นิ้ว จำนวน 4 ชุด
- 4.5.3 ห้องประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง
 - 4.5.3.1 ระบบเสียง
 - 4.5.3.1.1 เครื่องควบคุมชุดประชุม (Conference Master Control Unit) จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.5.3.1.2 ชุดประชุมสำหรับประธาน (Chairman Unit) จำนวน 1 ชุด
 - 4.5.3.1.3 ชุดประชุมสำหรับผู้ร่วมประชุม (Delegate Unit) จำนวน 30 ชุด
 - 4.5.3.1.4 เครื่องประมวลผลสัญญาณเสียงส่วนกลาง แบบที่ 1 จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.5.3.1.5 ลำโพงติดเพดาน ขนาดไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว จำนวน 14 ชุด
 - 4.5.3.1.6 เครื่องขยายเสียง 2 ช่อง ขนาดไม่น้อยกว่า 300 วัตต์ จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.5.3.1.7 เครื่องแปลงระดับสัญญาณเสียง จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.5.3.2 ระบบภาพ
 - 4.5.3.2.1 จอแสดงภาพแอลอีดีวอลล์ขนาด 3.2 X 1.92 เมตร P1.8 มิลลิเมตร พร้อมเครื่องควบคุม จำนวน 1 ชุด
 - 4.5.3.2.2 จอแสดงภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 42 นิ้ว จำนวน 1 ชุด
 - 4.5.3.2.3 จอแสดงภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 55 นิ้ว จำนวน 6 ชุด
 - 4.5.3.2.4 ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 42 นิ้ว แบบล้อเลื่อน จำนวน 1 ชุด
 - 4.5.3.2.5 ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 55 นิ้ว จำนวน 6 ชุด
 - 4.5.3.2.6 เครื่องส่งสัญญาณภาพและเสียงผ่านสายคู่บิดเกลียวแบบติดผนัง จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.5.3.2.7 เครื่องส่งสัญญาณภาพและเสียงผ่านสายคู่บิดเกลียว จำนวน 12 เครื่อง
 - 4.5.3.2.8 เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านสายคู่บิดเกลียว จำนวน 13 เครื่อง
 - 4.5.3.2.9 เครื่องสลับสัญญาณภาพ จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.5.3.2.10 เครื่องกระจายสัญญาณภาพ แบบที่ 1 จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.5.3.2.11 อุปกรณ์แปลงสัญญาณ HDMI เป็น USB แบบที่ 1 จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.5.3.2.12 กล้อง PTZ สำหรับรองรับการประชุม Conference จำนวน 3 ชุด
 - 4.5.3.3 ระบบควบคุม
 - 4.5.3.3.1 เครื่องบันทึกภาพและเสียง จำนวน 1 ชุด
 - 4.5.3.3.2 ชุดควบคุมระบบจากส่วนกลาง จำนวน 1 ชุด
 - 4.5.3.3.3 แผงควบคุม 8 ปุ่ม จำนวน 1 ชุด



4.5.4 ห้องประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง

4.5.4.1 ระบบเสียง

- 4.5.4.1.1 เครื่องควบคุมชุดประชุม (Conference Master Control Unit) จำนวน 1 เครื่อง
- 4.5.4.1.2 ชุดประชุมสำหรับประธาน (Chairman Unit) จำนวน 1 ชุด
- 4.5.4.1.3 ชุดประชุมสำหรับผู้ร่วมประชุม (Delegate Unit) จำนวน 24 ชุด
- 4.5.4.1.4 เครื่องประมวลผลสัญญาณเสียงส่วนกลาง แบบที่ 1 จำนวน 1 เครื่อง
- 4.5.4.1.5 ลำโพงติดเพดาน ขนาดไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว จำนวน 14 ชุด
- 4.5.4.1.6 เครื่องขยายเสียง 2 ช่อง ขนาดไม่น้อยกว่า 300 วัตต์ จำนวน 1 เครื่อง
- 4.5.4.1.7 เครื่องแปลงระดับสัญญาณเสียง จำนวน 1 เครื่อง

4.5.4.2 ระบบภาพ

- 4.5.4.2.1 จอแสดงภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 98 นิ้ว จำนวน 1 ชุด
- 4.5.4.2.2 จอแสดงภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 64 นิ้ว จำนวน 2 ชุด
- 4.5.4.2.3 จอแสดงภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 42 นิ้ว จำนวน 1 ชุด
- 4.5.4.2.4 ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 42 นิ้ว แบบล้อเลื่อน จำนวน 1 ชุด
- 4.5.4.2.5 ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 98 นิ้ว จำนวน 1 ชุด
- 4.5.4.2.6 ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 64 นิ้ว จำนวน 2 ชุด
- 4.5.4.2.7 เครื่องส่งสัญญาณภาพและเสียงผ่านสายคู่บิดเกลียวแบบติดผนัง จำนวน 1 เครื่อง
- 4.5.4.2.8 เครื่องส่งสัญญาณภาพและเสียงผ่านสายคู่บิดเกลียว จำนวน 8 เครื่อง
- 4.5.4.2.9 เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านสายคู่บิดเกลียว จำนวน 9 เครื่อง
- 4.5.4.2.10 เครื่องสลับสัญญาณภาพ จำนวน 1 เครื่อง
- 4.5.4.2.11 เครื่องกระจายสัญญาณภาพแบบที่ 2 จำนวน 1 เครื่อง
- 4.5.4.2.12 อุปกรณ์แปลงสัญญาณ HDMI เป็น USB แบบที่ 1 จำนวน 1 เครื่อง
- 4.5.4.2.13 กล้อง PTZ สำหรับรองรับการประชุม Conference จำนวน 3 เครื่อง

4.5.4.3 ระบบควบคุม

- 4.5.4.3.1 ชุดบันทึกภาพและเสียง จำนวน 1 ชุด
- 4.5.4.3.2 ชุดควบคุมระบบจากส่วนกลาง จำนวน 1 ชุด
- 4.5.4.3.3 แผงควบคุม 8 ปุ่ม จำนวน 1 ชุด

4.5.5 ห้องประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง

4.5.5.1 ระบบเสียง

- 4.5.5.1.1 เครื่องควบคุมชุดประชุม (Conference Master Control Unit) จำนวน 1 เครื่อง
- 4.5.5.1.2 ชุดประชุมสำหรับประธาน (Chairman Unit) จำนวน 1 ชุด
- 4.5.5.1.3 ชุดประชุมสำหรับผู้ร่วมประชุม (Delegate Unit) จำนวน 22 ชุด

ท.พ.พ.



- 4.5.5.1.3 ชุดประชุมสำหรับผู้ร่วมประชุม (Delegate Unit) จำนวน 22 ชุด
- 4.5.5.1.4 เครื่องประมวลผลสัญญาณเสียงส่วนกลาง แบบที่ 1 จำนวน 1 เครื่อง
- 4.5.5.1.5 ลำโพงติดเพดาน ขนาดไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว จำนวน 14 ชุด
- 4.5.5.1.6 เครื่องขยายเสียง 2 ชาแนล ขนาดไม่น้อยกว่า 300 วัตต์ จำนวน 1 เครื่อง
- 4.5.5.1.7 เครื่องแปลงระดับสัญญาณเสียง จำนวน 1 เครื่อง
- 4.5.5.2 ระบบภาพ
 - 4.5.5.2.1 จอแสดงภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 98 นิ้ว จำนวน 1 ชุด
 - 4.5.5.2.2 จอแสดงภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 64 นิ้ว จำนวน 2 ชุด
 - 4.5.5.2.3 ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 98 นิ้ว จำนวน 1 ชุด
 - 4.5.5.2.4 ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 64 นิ้ว จำนวน 2 ชุด
 - 4.5.5.2.5 จอแสดงภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 42 นิ้ว จำนวน 1 ชุด
 - 4.5.5.2.6 ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 42 นิ้ว แบบล้อเลื่อน จำนวน 1 ชุด
 - 4.5.5.2.7 เครื่องส่งสัญญาณภาพและเสียงผ่านสายคู่บิดเกลียวแบบติดผนัง จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.5.5.2.8 เครื่องส่งสัญญาณภาพและเสียงผ่านสายคู่บิดเกลียว จำนวน 8 เครื่อง
 - 4.5.5.2.9 เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านสายคู่บิดเกลียว จำนวน 9 เครื่อง
 - 4.5.5.2.10 เครื่องสลับสัญญาณภาพ จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.5.5.2.11 เครื่องกระจายสัญญาณภาพแบบที่ 2 จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.5.5.2.12 อุปกรณ์แปลงสัญญาณ HDMI เป็น USB แบบที่ 1 จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.5.5.2.13 กล้อง PTZ สำหรับรองรับการประชุม Conference จำนวน 3 เครื่อง
- 4.5.5.3 ระบบควบคุม
 - 4.5.5.3.1 เครื่องบันทึกภาพและเสียง จำนวน 1 ชุด
 - 4.5.5.3.2 ชุดควบคุมระบบส่วนกลาง จำนวน 1 ชุด
 - 4.5.5.3.3 แผงควบคุม 8 ปุ่ม จำนวน 1 ชุด

การดำเนินงาน

1. ผู้ขายต้องทำการติดตั้งระบบและครุภัณฑ์รวมทั้งอุปกรณ์ ตามขอบเขตของงาน ข้อ 4 โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามข้อ 5 หรือดีกว่า
2. ผู้ขายต้องเสนอรูปแบบการติดตั้งระบบและครุภัณฑ์รวมทั้งอุปกรณ์ตามรายการที่จัดทำในโครงการฯ โดยแยกเป็นรายชั้นของสำนักงานฯ และแยกเป็นห้องที่ต้องติดตั้ง รวมถึงการเชื่อมต่อระบบโดยรวม ตามรายการการจัดหาระบบและครุภัณฑ์รวมทั้งอุปกรณ์ในโครงการฯ
3. ผู้ขายต้องติดตั้งระบบและครุภัณฑ์รวมทั้งอุปกรณ์ ให้สามารถใช้งานได้สมบูรณ์ ตามที่ได้เสนอมารูปแบบที่ได้นำเสนอให้สำนักงานสถิติแห่งชาติ
4. ผู้ขายต้องเดินสายสัญญาณ สายควบคุม สายกำลัง และสายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการติดตั้งระบบและครุภัณฑ์รวมทั้งอุปกรณ์ ให้เป็นไปตามที่กำหนด



5. ผู้ขายต้องเสนอรายการระบบและครุภัณฑ์รวมทั้งอุปกรณ์ทั้งหมดที่จะต้องใช้ในการติดตั้งระบบ เพื่อแสดงให้เห็นว่า ระบบสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์ ตามความต้องการในการใช้งาน โดยนำเสนอสำนักงานสถิติแห่งชาติพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้งจริง
6. ผู้ขายต้องเชื่อมต่อระบบ (Infrastructure) โดยติดตั้งระบบหลัก (Core Infrastructure) ที่ห้องควบคุมระบบห้องประชุมส่วนกลางสำนักงานสถิติแห่งชาติ ชั้น 7 และเชื่อมระบบโดยใช้สายสัญญาณ Fiber Optic กระจายสัญญาณไปยังตู้จัดเก็บอุปกรณ์ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ (ไม่ติดตั้งใช้งานร่วมกับ Media Converter) ดังนี้
 - 6.1 เชื่อมสัญญาณจากห้องควบคุมประชุมส่วนกลางสำนักงานสถิติแห่งชาติ ชั้น 7 ไปเชื่อมต่อกับห้องระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ
 - 6.2 เชื่อมสัญญาณจากห้องควบคุมประชุมส่วนกลางสำนักงานสถิติแห่งชาติ ชั้น 7 ไปกระจายสัญญาณที่ชั้น 5 ห้อง Control
 - 6.3 เชื่อมสัญญาณจากห้องควบคุมประชุมส่วนกลางสำนักงานสถิติแห่งชาติ ชั้น 7 ไปกระจายสัญญาณที่ชั้น 8 ห้อง Control ห้องสัมมนา 206 ที่นั่ง
 - 6.4 เชื่อมสัญญาณจากชั้น 8 ห้อง Control ห้องสัมมนา 206 ที่นั่ง ไปกระจายสัญญาณที่ชั้น 8 ห้องควบคุมห้องอบรมและห้องอบรมคอมพิวเตอร์
 - 6.5 เชื่อมสัญญาณจากห้องควบคุมประชุมส่วนกลางสำนักงานสถิติแห่งชาติ ชั้น 7 ไปกระจายสัญญาณที่ชั้น 11
7. ผู้ขายต้องติดตั้ง ระบบและครุภัณฑ์ รวมทั้งอุปกรณ์ ในตู้จัดเก็บอุปกรณ์ (Rack) ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ดังนี้
 - 7.1 ห้อง Control ประชุมชั้น 5 สำนักงานเลขาธิการกรม
 - 7.1.1 เครื่องควบคุมชุดประชุม (Conference Master Control Unit)
 - 7.1.2 เครื่องประมวลผลสัญญาณเสียงส่วนกลาง
 - 7.1.3 เครื่องขยายเสียง 2 ชาแนล ขนาด 300 วัตต์
 - 7.1.4 เครื่องกระจายสัญญาณภาพ
 - 7.1.5 เครื่องสลับสัญญาณภาพ
 - 7.1.6 ชุดกระจายสัญญาณภาพและเสียง
 - 7.1.7 ชุดบันทึกภาพและเสียง
 - 7.2 ห้องควบคุมระบบห้องประชุมส่วนกลางสำนักงานสถิติแห่งชาติ
 - 7.2.1 ชุดกระจายสัญญาณภาพและเสียง
 - 7.3 ชั้น 8 ห้อง Control ห้องสัมมนาสำนักงานสถิติแห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง
 - 7.3.1 เครื่องประมวลผลสัญญาณเสียงส่วนกลาง
 - 7.3.2 เครื่องขยายเสียง 2 ชาแนล ขนาด 300 วัตต์
 - 7.3.3 เครื่องขยายเสียง 2 ชาแนล ขนาด 700 วัตต์
 - 7.3.4 เครื่องแปลงระดับสัญญาณเสียง
 - 7.3.5 เครื่องสลับสัญญาณภาพ
 - 7.3.6 เครื่องกระจายสัญญาณภาพ

mmv

- 7.3.7 เครื่องควบคุมระบบส่วนกลาง
- 7.3.8 ชุดกระจายสัญญาณภาพและเสียง
- 7.4 ชั้น 8 ห้อง Control ห้องอบรมและห้องอบรมคอมพิวเตอร์
 - 7.4.1 เครื่องขยายเสียง 2 ชาแนล ขนาด 300 วัตต์
 - 7.4.2 เครื่องแปลงระดับสัญญาณเสียง
 - 7.4.3 เครื่องถอดรหัสสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบเครือข่าย (สำหรับถอดเสียง)
 - 7.4.4 ชุดบันทึกภาพและเสียง
- 7.5 ชั้น 11 ห้อง Control ห้องประชุม
 - 7.5.1 เครื่องควบคุมชุดประชุม (Conference Master Control Unit)
 - 7.5.2 เครื่องประมวลผลสัญญาณเสียงส่วนกลาง
 - 7.5.3 เครื่องขยายเสียง 2 ชาแนล ขนาด 300 วัตต์
 - 7.5.4 เครื่องแปลงระดับสัญญาณเสียง
 - 7.5.5 เครื่องสลับสัญญาณภาพ
 - 7.5.6 เครื่องกระจายสัญญาณภาพ
 - 7.5.7 ชุดควบคุมระบบจากส่วนกลาง
 - 7.5.8 ชุดบันทึกภาพและเสียง
- 8. ผู้ชายต้องติดตั้งระบบเสียงห้องประชุม ดังนี้
 - 8.1 ติดตั้งชุดไมค์ประชุมบนโต๊ะประชุมพร้อมจัดเก็บสายสัญญาณให้เรียบร้อย กรณีหากติดตั้งรางหรือชุดเก็บสายสัญญาณ ต้องสามารถถอดเคลื่อนย้ายได้ เมื่อต้องการปรับการใช้งานห้องประชุมไปสนับสนุนภารกิจของสำนักงานฯ และต้องสามารถติดตั้งเชื่อมต่อกลับมาใช้งานได้ดังเดิม โดยการนำกลับมาต่อกลับ ต้องมีชุดยึด หรือชุดล็อกให้รางสายสัญญาณมีความแน่นหนาไม่หลุดง่าย
 - 8.2 ติดตั้งชุดไมค์ประชุมให้สามารถทำงานได้ กรณีมีชุดไมค์บนโต๊ะประชุมชำรุด หรือขัดข้อง ไมค์ชุดถัดไปต้องสามารถใช้งานได้
 - 8.3 ติดตั้งให้เชื่อมต่อเข้ากับระบบกล้องในห้องประชุมสำหรับรองรับการประชุม Conference โดยระบบชุดประชุมต้องทำงานในรูปแบบกล้องติดตามไมค์ชุดประชุม (Auto Tracking) ได้
- 9. ผู้ชายต้องติดตั้งระบบเสียงตามสาย ดังนี้
 - 9.1 ติดตั้งลำโพงชนิดแบบติดเพดาน (Ceiling mount Speaker) ให้ครอบคลุมการให้บริการเสียงตามสายสำนักงานสถิติแห่งชาติ ชั้น 5, 6, 7, 8, 9, 10 และชั้น 11
 - 9.2 ติดตั้งวอลลุ่มปรับระดับเสียงให้ครอบคลุมการให้บริการเสียงตามสายภายในห้องสำนักงานสถิติแห่งชาติ ชั้น 5, 6, 7, 8, 9, 10 และชั้น 11 (ติดตั้งภายในห้องเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน)
 - 9.3 ติดตั้งเครื่องขยายเสียง และไมโครโฟนประกาศ มีเสียงระฆัง Chime รวมทั้งมิกเซอร์แอมป์ ภายในห้องควบคุมและให้บริการเสียงตามสายที่ชั้น 5 สำนักงานสถิติแห่งชาติ

man



10. ผู้ขายต้องติดตั้งระบบแสดงผล ระบบภาพ ระบบกล้องสำหรับรองรับการประชุม Conference ดังนี้
 - 10.1 ชั้น 5 ห้องประชุมสำนักงานเลขานุการกรม ขนาด 52 ที่นั่ง
 - 10.1.1 ติดตั้งจอแสดงผลภาพ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 98 นิ้ว ที่ด้านหน้าภายในห้องประชุม โดยติดตั้งในรูปแบบติดผนัง
 - 10.1.2 ติดตั้งจอแสดงผลภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 42 นิ้ว ที่หน้าโต๊ะประธาน ในขาตั้งแบบมีล้อเลื่อน แบบเอียงโดยปรับองศาให้เหมาะสม
 - 10.1.3 ติดตั้งจอแสดงผลภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 64 นิ้ว สำหรับให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถรับชมการนำเสนอได้ในการประชุม
 - 10.1.4 ติดตั้งกล้องสำหรับรองรับการประชุม Conference ดังนี้
 - 10.1.4.1 กล้อง 1 ชุด สำหรับจับภาพประธานการประชุม
 - 10.1.4.2 กล้อง 2 ชุด สำหรับจับภาพผู้เข้าร่วมประชุม ด้านละ 1 ชุด
 - 10.2 ชั้น 7 ห้องควบคุมระบบห้องประชุมส่วนกลางสำนักงานสถิติแห่งชาติ
 - 10.2.1 ติดตั้งระบบเพื่อควบคุมการเปิด - ปิดอุปกรณ์ภายในห้องประชุมชั้น 5, 8 และชั้น 11 และตรวจสอบสถานะระบบประชุมภายในห้อง
 - 10.2.2 ติดตั้งระบบการควบคุมภาพและเสียง กรณีต้องใช้ห้องประชุมร่วมกัน
 - 10.2.3 ติดตั้งระบบการควบคุมการบันทึกการประชุม ซึ่งต้องสามารถทำได้ทั้งบันทึกเสียง บันทึกภาพ หรือบันทึกภาพและเสียง รวมทั้งการบันทึกแยกภาพแยกเสียงภายในห้องประชุม
 - 10.3 ชั้น 8 ห้องสัมมนาสำนักงานสถิติแห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง
 - 10.3.1 ติดตั้งจอแสดงผลภาพแอลอีดีวอลล์ ที่ด้านหน้า ภายในห้องสัมมนา
 - 10.3.2 ติดตั้งจอแสดงผลภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 74 นิ้ว สำหรับให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาสามารถรับชมการนำเสนอได้ในการสัมมนา
 - 10.3.3 ติดตั้งกล้องสำหรับรองรับการประชุม Conference ดังนี้
 - 10.3.3.1 กล้อง 1 ชุด สำหรับจับภาพประธานการสัมมนา
 - 10.3.3.2 กล้อง 2 ชุด สำหรับจับภาพผู้เข้าร่วมการสัมมนา
 - 10.3.4 งานติดตั้งโครงสร้างสำหรับติดตั้งจอต้องมีวิศวกรไฟฟ้า หรือ วิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร หรือโยธา กำกับ ควบคุมความปลอดภัยในการติดตั้ง
 - 10.3.5 ติดตั้งชุดลำโพงแบบลำโพงคอลัมน์ไลน์อะเรย์แบบติดผนังที่หน้าห้อง
 - 10.3.6 ติดตั้งชุดลำโพงแบบ Active พร้อม Sup Woofer แบบติดผนังหรือแขวนจากฝ้าลงมาที่หน้าห้อง
 - 10.4 ชั้น 8 ห้องอบรมและห้องอบรมคอมพิวเตอร์
 - 10.4.1 ติดตั้งจอมอเตอร์ไฟฟ้า Projector ที่ด้านหน้าภายในห้องอบรมและห้องอบรมคอมพิวเตอร์
 - 10.4.2 ติดตั้งจอแสดงผลภาพแบบ LED Display สำหรับให้ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถรับชมการนำเสนอได้ในการอบรม
 - 10.4.3 ติดตั้งระบบการส่งสัญญาณภาพและเสียง กรณีห้องอบรมและห้องอบรมคอมพิวเตอร์ใช้งานแบบแยกอิสระเป็น 4 ห้องหรือแบบรวมห้องเป็นห้องเดียว

mmv

✓ *[Signature]* *[Signature]* *[Signature]* *[Signature]* *[Signature]*

- 10.4.4 ติดตั้งเครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ Laser Projector เพื่อให้ส่งสัญญาณภาพไปยังจอมอเตอร์ไฟฟ้า Projector ที่ด้านหน้าภายในห้องอบรมและห้องอบรมคอมพิวเตอร์ได้
- 10.4.5 ติดตั้งกล้องสำหรับรองรับการประชุม Conference ดังนี้
 - 10.4.5.1 กล้อง 1 ชุด สำหรับจับภาพผู้สอน
 - 10.4.5.2 กล้อง 1 ชุด สำหรับจับภาพผู้เข้ารับการอบรม
 - 10.4.5.3 กล้องทั้ง 2 ชุดในแต่ละห้องต้องสามารถรวมภาพแล้วส่งเข้าระบบ Conference ได้
- 10.5 ชั้น 8 ห้องประชุมกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
 - 10.5.1 ติดตั้งจอภาพแบบ Interactive ที่หน้าห้อง ภายในห้องประชุม
 - 10.5.2 ติดตั้งชุดกล้องพร้อมไมค์เชื่อมต่อกับจอ Interactive สำหรับรองรับการประชุม Conference
- 10.6 ชั้น 9 ห้องประชุมกลุ่มตรวจสอบภายใน
 - 10.6.1 ติดตั้งจอ Smart LED TV ที่ด้านหน้าภายในห้องประชุม
- 10.7 ชั้น 11 ห้องประชุมผู้บริหาร ห้องประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง, ห้องประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง และห้องประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง
 - 10.7.1 ห้องประชุมผู้บริหาร
 - 10.7.1.1 ติดตั้ง LED Smart TV ที่ด้านหน้าภายในห้องประชุม
 - 10.7.2 ห้องประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง
 - 10.7.2.1 ติดตั้งจอแสดงภาพแอลอีดีวอลล์ที่ด้านหน้าภายในห้องประชุม
 - 10.7.2.2 ติดตั้งจอแสดงภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 42 นิ้ว ที่หน้าโต๊ะประธาน ในขาตั้งแบบมีล้อเลื่อน แบบเอียงโดยปรับองศาให้เหมาะสม
 - 10.7.2.3 ติดตั้งจอแสดงภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 64 นิ้ว สำหรับให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถรับชมการนำเสนอได้ในการประชุม
 - 10.7.2.4 ติดตั้งกล้องสำหรับรองรับการประชุม Conference ดังนี้
 - 10.7.2.4.1. กล้อง 1 ชุด สำหรับจับภาพประธานการประชุม
 - 10.7.2.4.2. กล้อง 2 ชุด สำหรับจับภาพผู้เข้าร่วมประชุม ด้านละ 1 ชุด
 - 10.7.3 ห้องประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง
 - 10.7.3.1 ติดตั้งจอแสดงภาพ LED Display ที่ด้านหน้าภายในห้องประชุม
 - 10.7.3.2 ติดตั้งจอแสดงภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 42 นิ้ว ที่หน้าโต๊ะประธาน ในขาตั้งแบบมีล้อเลื่อน แบบเอียงโดยปรับองศาให้เหมาะสม
 - 10.7.3.3 ติดตั้งจอแสดงภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 64 นิ้ว สำหรับให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถรับชมการนำเสนอได้ในการประชุม
 - 10.7.3.4 ติดตั้งกล้องสำหรับรองรับการประชุม Conference ดังนี้
 - 10.7.3.4.1. กล้อง 1 ชุด สำหรับจับภาพประธานการประชุม
 - 10.7.3.4.2. กล้อง 2 ชุด สำหรับจับภาพผู้เข้าร่วมประชุม ด้านละ 1 ชุด



- 10.7.4 ห้องประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง
- 10.7.4.1 ติดตั้งจอแสดงภาพ LED Display ที่ด้านหน้าภายในห้อง
 - 10.7.4.2 ติดตั้งจอแสดงภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 42 นิ้ว ที่หน้าโต๊ะประธาน ในขาตั้งแบบมีล้อเลื่อน แบบเอียงโดยปรับองศาให้เหมาะสม
 - 10.7.4.3 ติดตั้งจอแสดงภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 64 นิ้ว สำหรับให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถรับชมการนำเสนอได้ในการประชุม
 - 10.7.4.4 ติดตั้งกล่องสำหรับรองรับการประชุม Conference ดังนี้
 - 10.7.4.4.1. กล่อง 1 ชุด สำหรับจับภาพประธานการประชุม
 - 10.7.4.4.2. กล่อง 2 ชุด สำหรับจับภาพผู้เข้าร่วมประชุม ด้านละ 1 ชุด
- 10.8 ชั้น 11 ห้องจัดรายการ (Studio Room)
ติดตั้งระบบให้สามารถทำงานและให้บริการ ดังนี้
- 10.8.1 เครื่องผสมสัญญาณภาพสำหรับ Podcasting และ Streaming ให้ทำงานร่วมกับมิกเซอร์ดิจิทัลสำหรับ Podcasting และ Streaming และไมโครโฟนไดนามิคสตูดิโอรวมถึงลำโพงมอนิเตอร์ และหูฟังมอนิเตอร์
 - 10.8.2 ชุดไฟคู่กำลังไฟ ขนาดไม่น้อยกว่า 420 วัตต์ ให้ทำงานร่วมกับชุดฉากหลังมอเตอร์ 3 แขน พร้อม Screen สีมาตรฐาน 3 สี
 - 10.8.3 จอแอลอีดีขนาดไม่น้อยกว่า 54 นิ้ว (Monitor) พร้อมขาตั้งมีล้อ จำนวน 1 ชุด
 - 10.8.4 ขาตั้งไมค์ แชนบูมไมโครโฟน จำนวน 2 ชุด
 - 10.8.5 ปลั๊กไฟ กันไฟกระชาก ติดตั้งให้ใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ที่เสนอติดตั้งและให้บริการภายในห้อง
 - 10.8.6 ป้ายไฟ Light Box On-Air ติดตั้งเพื่อแจ้งสถานการณ์ใช้ห้องที่ด้านหน้าของห้อง
- 10.9 การติดตั้งฉากกันเก็บเสียงห้องอบรมและห้องอบรมคอมพิวเตอร์
- 10.9.1 ต้องติดตั้งให้กันเสียงได้ไม่น้อยกว่า 50 dB
 - 10.9.2 ต้องทดสอบวัดค่าของเสียงด้วยเครื่องมือหรืออุปกรณ์เดซิเบลมิเตอร์ (Sound Level Meter)
- 10.10 การติดตั้งสายสัญญาณ ร้อยท่อ ผู้ขายต้องดำเนินการ ดังนี้
- 10.10.1 สาย Fiber Optic
 - ติดตั้งโดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้
 - 10.10.1.1 มีขนาดของ Core/Cladding และสาย Fiber Optic ผลิตตามมาตรฐาน ITU Recommendation G.652.D
 - 10.10.1.2 มีขนาดของแกนสาย Fiber Optic ขนาดไม่น้อยกว่า 6 แกน (6 Core) ชนิด Single Mode 9/125um
 - 10.10.1.3 เป็นสายสำหรับเดินได้ทั้งภายนอกและภายในอาคาร (Indoor & Outdoor) ที่ไม่แข็งสามารถเดินร้อยท่อ ได้ ติดตั้งสะดวก
 - 10.10.1.4 เปลือกหุ้มฉนวนภายนอกต้องเป็นชนิด Low Smoke Zero Halogen (LSZH) หรือดีกว่า



- 10.10.1.5 ภายในโครงสร้างของสายมี Loose Tube โดย Loose Tube ผลิตจากวัสดุที่เป็น PBT
- 10.10.1.6 ภายใน Loose Tube จะต้องมีย Thyrotrophic Jelly Compound อยู่ภายในเพื่อป้องกันความร้อนจากภายนอก หรือ Thixotropic Jelly อยู่ภายในเพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ และ Loose Tube ผลิตมาจากวัสดุ PBT
- 10.10.1.7 ภายในโครงสร้างสายจะต้องมี Water Blocking เพื่อป้องกันน้ำและความชื้นจากภายนอก
- 10.10.1.8 ภายในโครงสร้างของสายจะต้องมี Ripcords เพื่อช่วยในการปกเปลือกของสายเส้น Fiber Optic
- 10.10.1.9 ภายในโครงสร้างของสาย Fiber Optic จะต้องมี Strength member ที่รองรับแรงดึง โดยใช้วัสดุที่เป็น E-Glass เพื่อความแข็งแรงในการใช้งานจริง
- 10.10.1.10 ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ เช่น มอก.9000 หรือ ISO 9000 หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
- 10.10.2 สาย UTP CAT 6A
 - ติดตั้งโดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้
 - 10.10.2.1 วัสดุที่เป็นสายนำสัญญาณชนิด Category 6A หรือดีกว่าและสาย UTP มีขนาดไม่น้อยกว่า 23 AWG
 - 10.10.2.2 ได้รับมาตรฐาน ISO/IEC 11801 และ ANSI/TIA 568-C Category 6A เป็นอย่างน้อย
 - 10.10.2.3 ค่า Conductor/DC resistance ไม่น้อยกว่า 6.65 ohm/100m
 - 10.10.2.4 ค่า Mutual Capacitance ไม่น้อยกว่า 5.6 nF/100m
 - 10.10.2.5 ค่า Impedance 100 ± 15 ohms, 1 MHz to 62.5 MHz หรือดีกว่า
 - 10.10.2.6 Insulation ต้องทำจาก Polyethylene/Foam HDPE หรือดีกว่า
 - 10.10.2.7 สามารถรองรับการส่งสัญญาณได้ที่ Gigabit Ethernet และ 10 Gigabit Ethernet เป็นอย่างน้อย
 - 10.10.2.8 อยู่ในสายการผลิต เป็นของใหม่ที่ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อน
- 10.10.3 ต้องทำสัญลักษณ์ (Label) หัวท้าย พร้อมจัดทำแผนผังการติดตั้งให้ชัดเจน ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบได้
- 10.10.4 ต้องทำสัญลักษณ์ของสายเป็นระยะ ดังนี้
 - 10.10.4.1 สายสัญญาณ Fiber Optic ให้ทำสัญลักษณ์ หัว - ท้าย เพื่อการตรวจสอบ แก้ไข กรณีสายสัญญาณเกิดขัดข้องไม่สามารถใช้งานหรือให้บริการส่งสัญญาณได้
 - 10.10.4.2 สาย UTP ให้ทำสัญลักษณ์ หัว - ท้าย เพื่อการตรวจสอบ แก้ไข กรณีสายสัญญาณเกิดขัดข้องไม่สามารถใช้งานหรือให้บริการส่งสัญญาณได้



- 10.10.4.3 สาย UTP Patch Cord ให้ทำสัญลักษณ์ หัว - ท้าย เพื่อให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อระหว่างจุดเชื่อมต่อสัญญาณกับอุปกรณ์ได้ และต้องใช้สายที่เป็นสายสำเร็จเป็นไปตามมาตรฐาน
- 10.10.4.4 สายสัญญาณไฟฟ้า ต้องทำสัญลักษณ์ หัว - ท้าย ระหว่างปลายสายกับจุดเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้า
- 10.10.4.5 สายสัญญาณที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ในโครงการต้องทำสัญลักษณ์ หัว - ท้าย เพื่อให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายสัญญาณกับอุปกรณ์ ต้นทางและปลายทางได้
- 10.10.5 การติดตั้งสายสัญญาณที่เชื่อมต่อไปยังห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ในตู้ Rack ต้องติดตั้งโดยใช้ Patch Panel ไม่เชื่อมสายตรงเข้าอุปกรณ์กระจายสัญญาณระบบเครือข่ายโดยตรง ต้องทำสัญลักษณ์ หัว - ท้าย ให้เรียบร้อยเพื่อการตรวจสอบกรณีสายสัญญาณเกิดขัดข้องไม่สามารถให้บริการสื่อสารสัญญาณได้ พร้อมระบุในแผนผัง (Diagram) ให้ชัดเจน
- 10.10.6 การติดตั้งสายสัญญาณและรางเก็บสายสัญญาณในห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ให้เสนอขออนุมัติแบบจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ ก่อนการดำเนินงาน พร้อมกับการเสนอแผนการดำเนินงาน ภายใน 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- 10.11 การติดตั้ง ระบบและครุภัณฑ์รวมทั้งอุปกรณ์ที่เสนอในโครงการฯ ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ ให้เพียงพอต่องานติดตั้ง และผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่อรายการวัสดุและอุปกรณ์นั้นๆ และต้องดำเนินการติดตั้งด้วยความสะอาด เรียบร้อย รวมถึงการรักษาความปลอดภัยทั้งในส่วนของผู้ติดตั้ง และผู้ปฏิบัติงานอื่นๆ ในพื้นที่ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อภาพรวมของการดำเนินกิจกรรมในโครงการฯ
- 10.12 ผู้ขายต้องจัดทำแผนผังการติดตั้งระบบและอุปกรณ์ที่เสนอต่อสำนักงานสถิติแห่งชาติ ส่งมอบให้สำนักงานสถิติแห่งชาติ ในรูปแบบเอกสารที่แก้ไขได้ และแก้ไขไม่ได้ และในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ในรูปแบบ USB Drive หรือ Flash Drive
- 10.13 ผู้ขายต้องจัดอบรม ดังนี้
 - 10.13.1 จัดทำคู่มือการใช้งาน การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา เพื่อใช้ในการฝึกอบรม จำนวนไม่น้อยกว่า 20 ชุด
 - 10.13.2 อบรมการใช้งาน การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา ระบบและครุภัณฑ์รวมทั้งอุปกรณ์ที่ติดตั้งในโครงการฯ ให้กับผู้ดูแลระบบ จำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน
 - 10.13.3 อบรมการใช้งาน การบริหารจัดการ ระบบและครุภัณฑ์รวมทั้งอุปกรณ์ ให้กับผู้ใช้งาน จำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน



ททท



5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

5.1 ระบบเสียงห้องประชุม

5.1.1 เครื่องควบคุมชุดประชุม (Conference Master Control Unit) จำนวน 4 เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.1.1.1 เป็นชุดประชุมระบบดิจิทัล สามารถควบคุมและจ่ายกระแสไฟฟ้าให้ชุดประชุมได้ไม่น้อยกว่า 40 ชุด ต่อ 1 เครื่อง โดยไม่ต้องเพิ่มเครื่องขยายและตัวเครื่องสามารถควบคุมไมโครโฟนชุดประชุมได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 245 ชุด เป็นระบบเดียวกันเมื่อมีการเพิ่มเครื่องขยายในอนาคต
- 5.1.1.2 มีวิธีการควบคุมการสนทนาได้ไม่น้อยกว่า 4 แบบ และสามารถกำหนดให้ผู้ร่วมประชุมสามารถพูดพร้อมกันได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 8 ชุดไมโครโฟน
- 5.1.1.3 ระบบตอบสนองความถี่ที่ 65Hz - 16kHz หรือกว้างกว่า
- 5.1.1.4 มีค่าอัตราส่วนสัญญาณต่อสัญญาณรบกวน (S/N) ไม่น้อยกว่า 80 dBA
- 5.1.1.5 มีค่าความผิดเพี้ยนของกระแส THD (Total Harmonic Distortion) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.05%
- 5.1.1.6 มีช่องต่อสัญญาณ USB สำหรับการบันทึกเสียงการประชุม ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ และรองรับความจุได้ไม่น้อยกว่า 32 GB หรือเสนออุปกรณ์ที่รองรับฟังก์ชันตามกำหนดมาต่อพ่วง
- 5.1.1.7 รองรับฟังก์ชันกลองติดตามชุดประชุม หรือต่อพ่วงเพื่อให้ใช้ฟังก์ชันตามกำหนด
- 5.1.1.8 มีหน้าจอ LCD หรือ LED แสดงสถานะการทำงานเครื่อง
- 5.1.1.9 มีช่องเชื่อมต่อชุดไมโครโฟนประชุมแบบ Ethernet RJ-45 หรือ แบบ 6-Pole จำนวน ไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ
- 5.1.1.10 มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบ Ethernet RJ-45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.1.1.11 มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ
- 5.1.1.12 มีช่องสัญญาณเสียงขาออกไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ

5.1.2 ชุดประชุมสำหรับประธาน (Chairman Unit) จำนวน 4 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.1.2.1 มีไมโครโฟนชนิดคอนเดนเซอร์พร้อมกันชนิดโค้งงอได้ ความยาวไม่น้อยกว่า 470 มิลลิเมตร และมีไฟรอบคอไมโครโฟน พร้อมลำโพงอยู่ในตัวเครื่อง
- 5.1.2.2 รูปแบบการรับเสียงไมโครโฟนเป็นแบบ Cardioid หรือ Unidirectional
- 5.1.2.3 มีสวิตซ์ตัดการสนทนา ไมโครโฟนของผู้ร่วมประชุมอื่นจะถูกตัด และมีเพียงชุดประธานเท่านั้นที่สามารถพูดได้ จนกว่าจะเลิกกดปุ่มสวิตซ์ตัดการสนทนาไมโครโฟนอื่นจึงจะทำงานได้
- 5.1.2.4 มีช่องสำหรับเสียบหูฟังฟังสเตอริโอขนาด 3.5 มิลลิเมตร ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.1.2.5 ไมโครโฟนตอบสนองความถี่ที่ 100 Hz - 10 kHz หรือกว้างกว่า



- 5.1.4.1.5 มีค่าความผิดเพี้ยนของกระแส THD (Total Harmonic Distortion) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.1%
- 5.1.4.1.6 มีค่าความกว้างของระดับเสียง (Dynamic Range) ไม่น้อยกว่า 118 dB
- 5.1.4.1.7 มีจอแสดงการทำงาน
- 5.1.4.1.8 มีช่องต่อสัญญาณขาออกแบบ Balanced XLR ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.1.4.1.9 มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบ Ethernet RJ-45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.1.4.1.10 ช่องสัญญาณเสาอากาศแบบ BNC ไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ
- 5.1.4.1.11 อุปกรณ์ที่เสนอต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน EN หรือ CE หรือ UL หรือ TUV หรือ FCC เป็นอย่างน้อย
- 5.1.4.2 ไมโครโฟน
 - 5.1.4.2.1 ไมโครโฟนแบบ Dynamic มีทิศทางการรับเสียงของไมโครโฟนเป็นแบบ Cardioid หรือ Super Cardioid
 - 5.1.4.2.2 ตอบสนองความถี่ที่ 70Hz - 15kHz หรือกว้างกว่า
- 5.1.4.3 เครื่องส่งสัญญาณ
 - 5.1.4.3.1 ใช้แบตเตอรี่แบบ AA หรือ แบตเตอรี่แบบ Lithium-ion ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ใช้งานได้ในระยะเวลายาวไม่น้อยกว่า 6.5 ชั่วโมง พร้อมแท่นชาร์จ
 - 5.1.4.3.2 สามารถปรับกำลังส่งได้ไม่น้อยกว่า 2 ระดับ
- 5.1.5 ชุดไมโครโฟนไร้สายดิจิทัล แบบคาตศรีชะ จำนวน 2 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
 - 5.1.5.1 เครื่องรับสัญญาณ
 - 5.1.5.1.1 เป็นชุดไมโครโฟนไร้สายดิจิทัล แบบคาตศรีชะ มีเครื่องรับสัญญาณ (Receiver) จำนวน 1 เครื่อง และ เครื่องส่งแบบ Bodypack Transmitter จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด ใช้งานย่านความถี่ Digital Wireless 694 - 703 MHz หรือ 748 - 758 MHz หรือกว้างกว่า ซึ่งสามารถใช้งานได้ในประเทศไทยตามที่ กสทช. กำหนด
 - 5.1.5.1.2 ระยะส่งสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า 90 เมตร
 - 5.1.5.1.3 ตอบสนองความถี่ที่ 30Hz - 20kHz หรือกว้างกว่า
 - 5.1.5.1.4 มีค่าความไวต่อเสียง RF Sensitivity -97 dBm หรือดีกว่า
 - 5.1.5.1.5 มีค่าความผิดเพี้ยนของกระแส THD (Total Harmonic Distortion) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.1%
 - 5.1.5.1.6 มีค่าความกว้างของระดับเสียง (Dynamic Range) ไม่น้อยกว่า 118 dB
 - 5.1.5.1.7 มีจอแสดงการทำงาน

- 5.1.5.1.9 มีช่องต่อสัญญาณขาออกแบบ Balanced XLR ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.1.5.1.10 มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบ Ethernet RJ-45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.1.5.1.11 ช่องสัญญาณเสาอากาศแบบ BNC ไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ
- 5.1.5.1.12 อุปกรณ์ที่เสนอต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน EN หรือ CE หรือ UL หรือ TUV หรือ FCC เป็นอย่างน้อย
- 5.1.5.2 ไมโครโฟน
 - 5.1.5.2.1 ไมโครโฟนมีทิศทางการรับเสียงของไมโครโฟนเป็นแบบ Omnidirectional หรือ Cardioid
 - 5.1.5.2.2 ตอบสนองความถี่ที่ 70Hz - 15kHz หรือกว้างกว่า
- 5.1.5.3 เครื่องส่งสัญญาณ
 - 5.1.5.3.1 ใช้แบตเตอรี่แบบ AA หรือ แบตเตอรี่แบบ Lithium-ion ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ใช้งานได้ในระยะเวลาดำเนินการไม่น้อยกว่า 6.5 ชั่วโมง พร้อมแท่นชาร์จ
 - 5.1.5.3.2 สามารถปรับกำลังส่งได้ไม่น้อยกว่า 2 ระดับ
- 5.1.6 เครื่องกระจายสัญญาณเสาอากาศสำหรับไมโครโฟนไร้สาย จำนวน 2 เครื่อง
คุณลักษณะพื้นฐาน
 - 5.1.6.1 เครื่องรวมสัญญาณเสาอากาศสำหรับไมโครโฟนไร้สายสามารถติดตั้งบน Rack ได้
 - 5.1.6.2 สามารถต่อรวมเครื่องกระจายสัญญาณเสาอากาศของไมโครโฟนไร้สายได้ไม่น้อยกว่า 4 เครื่อง
 - 5.1.6.3 มีขั้วต่อสัญญาณแบบ BNC
 - 5.1.6.4 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับไมโครโฟนไร้สายดิจิทัลแบบมือถือที่เสนอ
- 5.1.7 เสาอากาศสำหรับไมโครโฟนไร้สาย จำนวน 8 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
 - 5.1.7.1 เป็นเสาอากาศรับคลื่นความถี่วิทยุ (RF)
 - 5.1.7.2 สามารถใช้งานในย่านความถี่ UHF ที่ใช้งานได้ในประเทศไทยตามที่ กสทช. กำหนด
 - 5.1.7.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับไมโครโฟนไร้สายดิจิทัลแบบมือถือที่เสนอ
- 5.1.8 เครื่องกระจายสัญญาณเสาอากาศ จำนวน 4 เครื่อง
คุณลักษณะพื้นฐาน
 - 5.1.8.1 เป็นอุปกรณ์แยกสายอากาศ 1 ออก 2
 - 5.1.8.2 รองรับการใช้งานในย่านความถี่ 10 – 1,000 MHz หรือกว้างกว่า
 - 5.1.8.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับเครื่องรับสัญญาณไมโครโฟนไร้สายที่เสนอ

กมล

✓    

- 5.1.9 เครื่องผสมสัญญาณเสียง 16 ช่อง จำนวน 1 เครื่อง
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.1.9.1 เป็นเครื่องผสมสัญญาณเสียงแบบอนาล็อกมีช่องสัญญาณไม่น้อยกว่า 16 ช่อง
 - 5.1.9.2 มี Fader ไม่น้อยกว่า 10 Fader
 - 5.1.9.3 มีช่องสัญญาณขาเข้าไม่น้อยกว่า 16 ช่อง
 - 5.1.9.4 ช่องสัญญาณ MIC รองรับการใช้งานแบบ 48-Volt Phantom power
 - 5.1.9.5 มีช่องสัญญาณขาออกแบบ 2 Stereo Output, 1 Monitor Output, 4 Aux, 4 Group, เป็นอย่างน้อย
 - 5.1.9.6 ช่องสัญญาณขาเข้าไมโครโฟนเป็นแบบ D-PRE หรือเทียบเท่า
 - 5.1.9.7 ตอบสนองความถี่ที่ 20Hz - 20kHz หรือกว้างกว่า
- 5.1.10 เครื่องผสมสัญญาณเสียงแบบดิจิทัล 22 ช่อง จำนวน 1 เครื่อง
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.1.10.1 เป็นเครื่องผสมสัญญาณเสียงแบบดิจิทัลมีช่องสัญญาณไม่น้อยกว่า 22 ช่อง
 - 5.1.10.2 มี Fader ไม่น้อยกว่า 9 Fader
 - 5.1.10.3 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ XLR ไม่น้อยกว่า 16 ช่องสัญญาณ
 - 5.1.10.4 มีหน้าจอสัมผัสขนาดไม่น้อยกว่า 6.5 นิ้ว
 - 5.1.10.5 ตอบสนองความถี่ที่ 20Hz - 20kHz หรือกว้างกว่า
 - 5.1.10.6 มี Effects และ GEQ ให้เลือกใช้งาน
- 5.1.11 เครื่องประมวลผลสัญญาณเสียงส่วนกลาง แบบที่ 1 จำนวน 4 เครื่อง
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.1.11.1 เป็นอุปกรณ์ประมวลผลสัญญาณเสียงแบบดิจิทัล
 - 5.1.11.2 มีช่องต่อสัญญาณเสียงขาเข้าแบบ mic ไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณและ Mic/Line ไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ
 - 5.1.11.3 มีช่องต่อสัญญาณเสียงขาออกแบบอนาล็อกไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ
 - 5.1.11.4 มีฟังก์ชันสำหรับการปรับแต่งเสียงภายในตัวเครื่องให้เลือกใช้งาน Feedback, Equalisers, Compressor, Delay เป็นอย่างน้อย
 - 5.1.11.5 สามารถต่อผ่านคอมพิวเตอร์ผ่านทางพอร์ต USB ในตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ หรือเสนออุปกรณ์ที่รองรับฟังก์ชันตามกำหนดมาต่อพ่วง
 - 5.1.11.6 มีฟังก์ชันการตัดเสียงรบกวน AEC ในตัวเครื่องหรือเสนออุปกรณ์ที่รองรับฟังก์ชันตามกำหนดมาต่อพ่วง
 - 5.1.11.7 มีฟังก์ชันการเลือก Gain สำหรับแบ่งปัน และ Gate ได้เป็นอย่างน้อย
 - 5.1.11.8 เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ตัวอื่นในระบบด้วยรูปแบบ Ethernet Networking โดยใช้สาย LAN
 - 5.1.11.9 ระบบตอบสนองความถี่ที่ 20 Hz - 20 kHz หรือกว้างกว่า

mmr

[Signatures]

- 5.1.11.10 มีค่าความผิดเพี้ยนของกระแส THD (Total Harmonic Distortion) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.05%
- 5.1.11.11 มีค่า Dynamic range ไม่น้อยกว่า 107 dB
- 5.1.11.12 รองรับการจ่ายไฟแบบ Phantom Power +48V DC
- 5.1.11.13 รองรับการควบคุมผ่าน Applications หรือ Software
- 5.1.11.14 มีหน้าจอ หรือไฟ LED สำหรับแสดงผลระดับสัญญาณเสียง
- 5.1.12 เครื่องประมวลผลสัญญาณเสียงส่วนกลาง แบบที่ 2 จำนวน 1 เครื่อง
คุณลักษณะพื้นฐาน
 - 5.1.12.1 เป็นอุปกรณ์ประมวลผลและควบคุมสัญญาณเสียง สามารถควบคุมปรับแต่ง และแสดงผลได้โดยผ่านคอมพิวเตอร์
 - 5.1.12.2 มีช่องต่อสัญญาณเสียงขาเข้าสามารถจ่ายไฟแบบ Phantom Power ได้
 - 5.1.12.3 รองรับสัญญาณเสียงขาเข้าและขาออกแบบอนาล็อกรวมกันไม่น้อยกว่า 16 ช่องสัญญาณ หรือรองรับสัญญาณเสียงขาเข้าและขาออกแบบอนาล็อกรวมกันไม่น้อยกว่า 8 การ์ด
 - 5.1.12.4 รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณเสียงดิจิทัลผ่านเครือข่าย Dante ไม่น้อยกว่า 4x4 ช่องสัญญาณ
 - 5.1.12.5 มีระบบป้องกันเสียงสะท้อน AEC (Acoustic Echo Cancellation)
 - 5.1.12.6 ภายในเครื่องมี Signal processer รองรับฟังก์ชันเช่น Mixer , Equalizers (EQ) , Delay สามารถเลือกใช้งานโดยการกำหนดผ่านคอมพิวเตอร์
 - 5.1.12.7 เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ตัวอื่นในระบบด้วยรูปแบบ Ethernet Networking โดยใช้สาย LAN
 - 5.1.12.8 ทบสนองความถี่ที่ 20Hz - 20kHz หรือกว้างกว่า
 - 5.1.12.9 มีค่าความผิดเพี้ยนของกระแส THD (Total Harmonic Distortion) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.05%
 - 5.1.12.10 มีค่าความกว้างของระดับเสียง Dynamic Range ไม่น้อยกว่า 107 dB
 - 5.1.12.11 อุปกรณ์ที่เสนอต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน RoHS หรือ EN หรือ CE หรือ UL หรือ TUV หรือ FCC เป็นอย่างน้อย
- 5.1.13 เครื่องประมวลผลสัญญาณเสียงส่วนกลาง แบบที่ 3 จำนวน 1 เครื่อง
คุณลักษณะพื้นฐาน
 - 5.1.13.1 เป็นอุปกรณ์ประมวลผลและควบคุมสัญญาณเสียง สามารถควบคุมปรับแต่ง และแสดงผลได้โดยผ่านคอมพิวเตอร์
 - 5.1.13.2 มีช่องต่อสัญญาณเสียงขาเข้าสามารถจ่ายไฟแบบ Phantom Power ได้
 - 5.1.13.3 รองรับสัญญาณเสียงขาเข้าและขาออกแบบอนาล็อกรวมกันไม่น้อยกว่า 32 ช่องสัญญาณ หรือรองรับสัญญาณเสียงขาเข้าและขาออกแบบอนาล็อกรวมกันไม่น้อยกว่า 16 การ์ด

- 5.1.13.4 รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณเสียงดิจิทัลผ่านเครือข่าย Dante ไม่น้อยกว่า 32x32 ช่องสัญญาณ
- 5.1.13.5 มีระบบป้องกันเสียงสะท้อน AEC (Acoustic Echo Cancellation)
- 5.1.13.6 ภายในเครื่องมี Signal processor รองรับฟังก์ชัน เช่น Mixer , Equalizers (EQ) , Delay สามารถเลือกใช้งานโดยการกำหนดผ่านคอมพิวเตอร์
- 5.1.13.7 เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ตัวอื่นในระบบด้วยรูปแบบ Ethernet Networking โดยใช้สาย LAN
- 5.1.13.8 ตอบสนองความถี่ที่ 20Hz - 20kHz หรือกว้างกว่า
- 5.1.13.9 มีค่าความผิดเพี้ยนของกระแส THD (Total Harmonic Distortion) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.05%
- 5.1.13.10 มีค่าความกว้างของระดับเสียง Dynamic Range ไม่น้อยกว่า 107 dB
- 5.1.13.11 อุปกรณ์ที่เสนอต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน RoHS หรือ EN หรือ CE หรือ UL หรือ TUV หรือ FCC เป็นอย่างน้อย
- 5.1.14 เครื่องแปลงสัญญาณเสียงเป็นสัญญาณ USB จำนวน 5 เครื่อง
คุณลักษณะพื้นฐาน
 - 5.1.14.1 เป็นอุปกรณ์แปลงสัญญาณเสียงเป็น USB
 - 5.1.14.2 มี USB Interface จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
 - 5.1.14.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถทำงานร่วมกับเครื่องปรับแต่งสัญญาณเสียงแบบดิจิทัล ได้เป็นอย่างดี
- 5.1.15 ตู้ลำโพงคอลัมน์ไลน์อะเรย์ จำนวน 2 ตู้
คุณลักษณะพื้นฐาน
 - 5.1.15.1 เป็นลำโพงแบบแถวเรียงกันในแนวตั้ง
 - 5.1.15.2 มีลำโพงแบบ Full-range Drivers ขนาดไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ตัว หรือ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า 16 ตัว หรือดีกว่า
 - 5.1.15.3 รองรับกำลังขับสูงสุดได้ไม่น้อยกว่าที่ 240 วัตต์
 - 5.1.15.4 มีมุมกระจายเสียง 110 องศาในแนวนอน และ 20 องศาในแนวตั้ง หรือมากกว่า
 - 5.1.15.5 รองรับการทำงานได้แบบ 4 Ohms หรือ 8 Ohms และ 70V
 - 5.1.15.6 มี Transformer Taps ที่ 60 วัตต์ และ 30 วัตต์ หรือมากกว่า
 - 5.1.15.7 ตอบสนองความถี่ที่ 180Hz - 20kHz หรือกว้างกว่า
 - 5.1.15.8 มีค่าความไวต่อเสียง Sensitivity ไม่น้อยกว่า 92 dB
 - 5.1.15.9 มีค่าแรงดันเสียงสูงสุด Maximum SPL (Sound Pressure Level) ไม่น้อยกว่า 122 dB

mmv

[Handwritten signatures]

5.1.16 ลำโพงติดเพดาน ขนาดไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว จำนวน 99 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.1.16.1 เป็นลำโพงติดฝ้าเพดานแบบสองทาง
- 5.1.16.2 ประกอบด้วยลำโพงขนาดไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว
- 5.1.16.3 สามารถใช้งานได้ในระบบ High Impedance (70V หรือ 100V) รับกำลังขับไม่น้อยกว่า 30 วัตต์ และระบบ Low Impedance รับกำลังขับไม่น้อยกว่า 100 วัตต์ ที่ความต้านทาน 8 โอห์ม
- 5.1.16.4 มีค่าตอบสนองความถี่ Frequency Response ที่ 70Hz - 20kHz หรือกว้างกว่า
- 5.1.16.5 มีค่าความไวต่อเสียง Sensitivity ไม่น้อยกว่า 89 dB
- 5.1.16.6 มีค่าแรงดันเสียงสูงสุด Maximum SPL (Sound Pressure Level) ไม่น้อยกว่า 100 dB

5.1.17 เครื่องขยายเสียง 2 ชาแนล ขนาดไม่น้อยกว่า 300 วัตต์ จำนวน 7 เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.1.17.1 เป็นเครื่องขยายสัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- 5.1.17.2 รองรับการทำงานได้แบบ 4 Ohms และ 70V หรือ 100V
- 5.1.17.3 ตอบสนองความถี่ที่ 30Hz - 20kHz หรือกว้างกว่า
- 5.1.17.4 อัตราส่วนสัญญาณต่อสัญญาณรบกวน Signal to noise ratio (S/N) ไม่น้อยกว่า 100 dB
- 5.1.17.5 มีค่าความผิดเพี้ยนของกระแส THD (Total Harmonic Distortion) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.5%
- 5.1.17.6 มีระบบป้องกัน Short circuit เป็นอย่างน้อย
- 5.1.17.7 มีกำลังขับที่ 8 โอห์ม ไม่น้อยกว่า 600 วัตต์
- 5.1.17.8 มีกำลังขับที่ 4 โอห์ม ไม่น้อยกว่า 500 วัตต์
- 5.1.17.9 มีค่าหยุดการสั่นค้างของดอกลำโพงไม่น้อยกว่า 500

5.1.18 เครื่องขยายเสียง 2 ชาแนล ขนาดไม่น้อยกว่า 700 วัตต์ จำนวน 1 เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.1.18.1 เป็นเครื่องขยายสัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- 5.1.18.2 รองรับการทำงานได้แบบ 4 Ohms และ 8 Ohms
- 5.1.18.3 ตอบสนองความถี่ที่ 20Hz - 20kHz หรือกว้างกว่า
- 5.1.18.4 อัตราส่วนสัญญาณต่อสัญญาณรบกวน Signal to noise ratio (S/N) ไม่น้อยกว่า 100 dB หรือ -106 dB
- 5.1.18.5 มีค่าความผิดเพี้ยนของกระแส THD (Total Harmonic Distortion) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.5%
- 5.1.18.6 มีกำลังขับที่ 8 โอห์ม ไม่น้อยกว่า 650 วัตต์
- 5.1.18.7 มีกำลังขับที่ 4 โอห์ม ไม่น้อยกว่า 1250 วัตต์ หรือ มีกำลังขับที่ 2 โอห์ม ไม่น้อยกว่า 1700 วัตต์



- 5.1.18.8 มีค่าหยุดการสั่นค้างของดอกลำโพงไม่น้อยกว่า 500
- 5.1.19 เครื่องแปลงระดับสัญญาณเสียง จำนวน 9 เครื่อง
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.1.19.1 เป็นเครื่อง Passive Direct Box ขนาด 2 Channel
- 5.1.19.2 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ 1/4 Unbalanced
- 5.1.19.3 มีช่องสัญญาณขาออกแบบ XLR male Balanced
- 5.1.19.4 มีค่าความผิดเพี้ยนของกระแส THD (Total Harmonic Distortion) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.5%
- 5.1.20 ชุดลำโพงแบบ Active พร้อม Sup Woofer ขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว จำนวน 1 คู่
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.1.20.1 เป็นชุดลำโพงพร้อมเครื่องขยายในตัวกำลังขับเสียงไม่น้อยกว่า 900 วัตต์
- 5.1.20.2 ระบบตอบสนองความถี่ที่ 50 Hz - 20 kHz หรือกว้างกว่า
- 5.1.20.3 มีค่าแรงดันเสียงสูงสุด Maximum SPL (Sound Pressure Level) ไม่น้อยกว่า 120 dB
- 5.1.20.4 ลำโพงเสียงต่ำมีขนาดดอกลำโพงขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว
- 5.1.20.5 ลำโพงเสียงกลางแหลมมีมุมกระจายเสียงไม่น้อยกว่า 110 องศา แนวนอน และ 5 องศา แนวนตั้ง เป็นอย่างน้อย
- 5.1.20.6 มีภาคขยายเสียงแบบ Class D
- 5.1.20.7 ลำโพงเสียงต่ำรองรับกำลังขับไม่น้อยกว่า 300 วัตต์
- 5.1.20.8 ลำโพงเสียงต่ำมีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ XLR ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.1.20.9 ลำโพงเสียงต่ำมีช่องสัญญาณขาออกแบบ XLR ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.1.20.10 มีภาคประมวลผลดิจิทัล (DSP) สามารถเลือก Preset ของจำนวนลำโพงที่เชื่อมต่อได้

5.2 ระบบภาพห้องประชุม

- 5.2.1 จอแสดงภาพแอลอีดีวอลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 3.2 X 1.92 เมตร P1.8 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.2.1.1 เป็น LED Module ชนิด SMD หรือดีกว่า และมีระยะห่างระหว่างจุดภาพ (Pixels Pitch) ไม่เกิน 1.86 มิลลิเมตรโดยวัดจากจุดศูนย์กลางตลอดถึงจุดศูนย์กลางอีกหลอดหนึ่ง
- 5.2.1.2 เป็น Display Cabinet ผลิตจากวัสดุ Die-casting Aluminum หรือเป็นแบบชนิด Module หรือดีกว่า
- 5.2.1.3 Display Cabinet มีขนาดไม่น้อยเกิน ๖๔๐ มิลลิเมตร x ๔๘๐ มิลลิเมตร หรือ แบบ Module มีขนาดไม่น้อยเกิน ๓๒๐ มิลลิเมตร x ๑๖๐ มิลลิเมตร หรือดีกว่า
- 5.2.1.4 Display Cabinet หรือ แบบ Module มีความหนาไม่เกิน ๖๐ มิลลิเมตร หรือดีกว่า



- 5.2.1.5 Display Cabinet มี Resolution ไม่น้อยกว่า 344 x 258pixel หรือ 88,000pixel ต่อ cabinet หรือ Display มี Resolution ไม่น้อยกว่า 288,000 Pixel ต่อตารางเมตร หรือดีกว่า
 - 5.2.1.6 Display รองรับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ทั้งหมดจากทางด้านหน้า (Front maintenance)
 - 5.2.1.7 มีค่า Pixel Density จำนวนจุดภาพ (Pixels) ต่อตารางเมตรไม่น้อยกว่า 288,900 จุดภาพ (Pixels)
 - 5.2.1.8 มีค่าความสว่าง (Brightness) ไม่น้อยกว่า 500 cd/m²
 - 5.2.1.9 มีมุมมองของภาพ (Viewing Angle) ไม่น้อยกว่า 160 องศาในแนวตั้งและ 160 องศาในแนวระดับ
 - 5.2.1.10 มีอัตราส่วนความเข้มแสง (Contrast Ratio) 3,000 : 1 หรือมีอัตราส่วนความเข้มแสง (Dynamic Contrast Ratio) 3,000 : 1 หรือดีกว่า
 - 5.2.1.11 มีอัตราการประมวลผล (Processing Grey Level) สูงสุดไม่น้อยกว่า ๘ Bit
 - 5.2.1.12 มีค่า Frame Frequency ไม่น้อยกว่า 60 Hz
 - 5.2.1.13 มีค่า Refresh rate สูงสุดไม่น้อยกว่า 3,840 Hz
 - 5.2.1.14 สามารถปรับค่าอุณหภูมิสี (Color Temperature) ในช่วง 3000K to 9500K ได้เป็นอย่างน้อย
 - 5.2.1.15 อัตราการกินไฟต่อตารางเมตรสูงสุดไม่เกิน 450 วัตต์และอัตราการกินไฟเฉลี่ยไม่เกิน 150 วัตต์
 - 5.2.1.16 เสนอมาพร้อมเครื่องควบคุมที่ใช้งานกับ LED Wall ได้เป็นอย่างดี
 - 5.2.1.17 อุปกรณ์ที่เสนอต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน EN หรือ CE หรือ WEEE หรือ RoHS หรือ TUV หรือ FCC หรือ UL เป็นอย่างน้อย
 - 5.2.1.18 โรงงานผู้ผลิตหรือเจ้าของผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรอง ISO9001 หรือ ISO14001 หรือ ISO45001 เป็นอย่างน้อย
- 5.2.2 จอแสดงภาพแอลอีดีวอลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 3.2 X 1.92 เมตร P2.5 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.2.2.1 เป็น LED Module ชนิด SMD หรือดีกว่า และมีระยะห่างระหว่างจุดภาพ (Pixels Pitch) ไม่เกิน 2.5 มิลลิเมตรโดยวัดจากจุดศูนย์กลางตลอดถึงจุดศูนย์กลางอีกหลอดหนึ่ง
 - 5.2.2.2 เป็น Display Cabinet ผลิตจากวัสดุ Die-casting Aluminum หรือเป็นแบบชนิด Module หรือดีกว่า
 - 5.2.2.3 Display Cabinet มีขนาดไม่น้อยเกิน ๖๔๐ มิลลิเมตร x ๔๘๐ มิลลิเมตร หรือ แบบ Module มีขนาดไม่น้อยเกิน ๓๒๐ มิลลิเมตร x ๑๖๐ มิลลิเมตร หรือดีกว่า
 - 5.2.2.4 Display Cabinet หรือ แบบ Module มีความหนาไม่เกิน ๖๐ มิลลิเมตร หรือดีกว่า

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

- 5.2.2.5 Display Cabinet มี Resolution ไม่น้อยกว่า ๒๕๖ x ๑๙๒ pixel หรือ ๔๙,๐๐๐ pixel ต่อ cabinet หรือ Display มี Resolution ไม่น้อยกว่า ๑๖๐,๐๐๐ Pixel ต่อตารางเมตร หรือดีกว่า
 - 5.2.2.6 Display รองรับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ทั้งหมด จากทางด้านหน้า (Front maintenance)
 - 5.2.2.7 มีค่า Pixel Density จำนวนจุดภาพ (Pixels) ต่อตารางเมตรไม่น้อยกว่า 160,000 จุดภาพ (Pixels)
 - 5.2.2.8 มีค่าความสว่าง (Brightness) ไม่น้อยกว่า 500 cd/m²
 - 5.2.2.9 มีมุมมองของภาพ(Viewing Angle)ไม่น้อยกว่า 160 องศาในแนวตั้งและ 160 องศาในแนวระดับ
 - 5.2.2.10 มีอัตราส่วนความเข้มแสง (Contrast Ratio) 3,000 : 1 หรือมีอัตราส่วนความเข้มแสง (Dynamic Contrast Ratio) 3,000 : 1 หรือดีกว่า
 - 5.2.2.11 มีอัตราการผลิตผล (Processing Grey Level) สูงสุดไม่น้อยกว่า ๘ Bit
 - 5.2.2.12 มีค่า Frame Frequency ไม่น้อยกว่า 60 Hz
 - 5.2.2.13 มีค่า Refresh rate สูงสุดไม่น้อยกว่า 3,840 Hz
 - 5.2.2.14 สามารถปรับค่าอุณหภูมิสี (Color Temperature) ในช่วง 3000K to 9500K ได้เป็นอย่างน้อย
 - 5.2.2.15 อัตราการกินไฟต่อตารางเมตรสูงสุดไม่เกิน 450 วัตต์และอัตราการกินไฟเฉลี่ยไม่เกิน 150 วัตต์
 - 5.2.2.16 เสนอมาพร้อมเครื่องควบคุมที่ใช้ร่วมกับ LED Wall ได้เป็นอย่างดี
 - 5.2.2.17 อุปกรณ์ที่เสนอต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน EN หรือ CE หรือ WEEE หรือ RoHS หรือ TUV หรือ FCC หรือ UL เป็นอย่างน้อย
 - 5.2.2.18 โรงงานผู้ผลิตหรือเจ้าของผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรอง ISO9001 หรือ ISO14001 หรือ ISO45001 เป็นอย่างน้อย
- 5.2.3 เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ Laser Projector ขนาดไม่น้อยกว่า 6,000 ANSI Lumens จำนวน 4 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.2.3.1 มีขนาด Panel ไม่น้อยกว่า 0.67 นิ้ว หรือ ไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร
 - 5.2.3.2 รองรับความละเอียดภาพไม่น้อยกว่า WUXGA (1920 x 1200 จุด)
 - 5.2.3.3 ค่าความส่องสว่างของแสงขาว (White Light Output) ไม่น้อยกว่า 6,000 lumen
 - 5.2.3.4 ใช้หลอดภาพชนิด Laser Diode และหลอดภาพมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 20,000 ชั่วโมง
 - 5.2.3.5 มีอัตราส่วน Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 2,500,000:1
 - 5.2.3.6 มีช่องสัญญาณภาพขาเข้าแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ



- 5.2.3.7 มีช่องสัญญาณภาพขาเข้าแบบ VGA D-Sub 15 Pin จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.3.8 มีช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ HDMI หรือ D-Sub 15 Pin จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.3.9 มีช่องสัญญาณแบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.3.10 มีช่องสัญญาณแบบ RS-232 หรือ USB หรือ RJ-45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.3.11 สามารถเชื่อมต่อเพื่อควบคุมการทำงานของเครื่องผ่านทางช่อง RJ-45 โดยใช้ซอฟต์แวร์ Management Projector หรือช่อง RS-232 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.3.12 มีช่องต่อเสียงขาออกแบบอนาล็อกไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.3.13 สามารถปรับแก้สี่เหลี่ยมคางหมูในแนวตั้ง (Vertical Keystone) และแนวนอน (Horizontal Keystone) ได้ไม่น้อยกว่า +/- 25 องศา
- 5.2.3.14 สามารถติดตั้งได้แบบอิสระแบบ Roll Free หรือ ติดตั้ง 360 องศา
- 5.2.3.15 สามารถฉายภาพขนาดไม่น้อยกว่า 50-400 นิ้วอย่างน้อยที่ระยะ 2-10 เมตร
- 5.2.3.16 มีเสียงการทำงาน หรือ เสียงพัดลมดังรบกวนไม่เกิน 38 dB
- 5.2.3.17 รองรับการตั้งค่าเมนูเครื่องผ่าน Web Browser (Web Control) เมื่อเชื่อมต่อผ่านเครือข่าย หรือ Application อื่น หรือดีกว่า
- 5.2.3.18 มีระบบรองรับการตั้งเวลาเปิด-ปิดและเปลี่ยนช่องสัญญาณภาพผ่านการตั้งค่าเมนูของตัวเครื่องได้
- 5.2.3.19 รองรับการฉายภาพยาวต่อเนื่องโดยการต่อภาพของเครื่องฉายมากกว่า 1 ตัวได้ (Edge Blending) ซึ่งเป็นการปรับจากตัวเครื่องโดยไม่ต้องใช้ซอฟต์แวร์ช่วย
- 5.2.4 จอแสดงผลแบบ Interactive ขนาดไม่น้อยกว่า 74 นิ้ว พร้อมชุดติดตั้ง จำนวน 1 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
 - 5.2.4.1 จอภาพชนิด LED Backlight ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 74 นิ้ว
 - 5.2.4.2 ชนิด LED Backlight ของจอภาพเป็นแบบ DLED หรือดีกว่า
 - 5.2.4.3 มีความละเอียดภาพระดับ 4K 3,840x2,160@60Hz
 - 5.2.4.4 มีความสว่างของจอภาพ (Brightness) ไม่น้อยกว่า 400 cd/m²
 - 5.2.4.5 มีอัตราการตอบสนองของภาพ (Response) ไม่เกิน 8 ms
 - 5.2.4.6 มีอัตราส่วนความคมชัด (Contrast Ratio) ไม่น้อยกว่า 5000:1 หรือ Dynamic Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า ๕๐๐๐:๑
 - 5.2.4.7 มีอัตราการรีเฟรชของจอแสดงผล (Refresh rate) ไม่น้อยกว่า 60Hz
 - 5.2.4.8 มีมุมมองภาพไม่น้อยกว่า 178 องศาในแนวนอน และไม่น้อยกว่า 178 องศาในแนวตั้ง
 - 5.2.4.9 รองรับการสัมผัสพร้อมกัน (Multi-touch point) ได้ไม่น้อยกว่า 20 จุด
 - 5.2.4.10 มีความละเอียดการสัมผัส (Touch Resolution) 32767 x 32767 หรือดีกว่า

mmv

v

- 5.2.4.11 อัตราการตอบสนองของการสัมผัส (Touch Response Time) ไม่เกิน 8 ms
 - 5.2.4.12 มีการป้องกันผิวหน้าจодด้วยวัสดุกันกระแทกความหนาไม่น้อยกว่า 3.2 mm
 - 5.2.4.13 มีระบบปฏิบัติการติดตั้งภายในตัวเครื่อง Android
 - 5.2.4.14 มีหน่วยความจำ (Internal Memory) ไม่น้อยกว่า 8 GB และ พื้นที่จัดเก็บ (Storage) ไม่น้อยกว่า 64 GB
 - 5.2.4.15 มีลำโพงภายในตัวเครื่อง (Built in Speaker) 2x15 วัตต์ + 15 วัตต์ หรือดีกว่า
 - 5.2.4.16 รองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบไร้สาย Wi - Fi 2.4GHz/5GHz หรือดีกว่า
 - 5.2.4.17 มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบ Ethernet RJ-45 จำนวน ไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ
 - 5.2.4.18 มีช่องต่อสัญญาณขาเข้า HDMI x2, VGA x1, DP x1, Audio in x1 เป็นอย่างน้อย
 - 5.2.4.19 มีช่องต่อสัญญาณขาออก HDMI x1, Audio out x1, SPDIF out x1 เป็นอย่างน้อย
 - 5.2.4.20 มีช่องเชื่อมต่อ USB ไม่น้อยกว่า 6 ช่องสัญญาณ
 - 5.2.4.21 รองรับการเข้ารหัสภาพแบบ HDCP2.3 หรือดีกว่า
 - 5.2.4.22 มีช่องต่อสัญญาณสำหรับควบคุมอุปกรณ์ปลายทางแบบ RS232 หรือ USB หรือ RJ-๔๕ หรือแบบอื่น ที่ทำหน้าที่เดียวกัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่องสัญญาณ
 - 5.2.4.23 เสนอพร้อมขาติดตั้งที่รองรับและมั่นคงแข็งแรง ของจอแสดงภาพแบบ Interactive
- 5.2.5 กล่องประชุมออนไลน์ เลนส์ 360 องศา จำนวน 1 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.2.5.1 รองรับความละเอียดภาพและจำนวนภาพที่ไม่น้อยกว่า 1080P
 - 5.2.5.2 มีเลนส์ไม่น้อยกว่า 2 ตัว เพื่อให้ได้มุมมองภาพครอบคลุมที่ 360 องศา เป็นอย่างน้อย
 - 5.2.5.3 มีฟังก์ชันตรวจจับใบหน้า
 - 5.2.5.4 มีช่องสัญญาณภาพแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ
 - 5.2.5.5 มีช่องสัญญาณแบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
 - 5.2.5.6 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ RJ45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
 - 5.2.5.7 รองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายด้วยมาตรฐาน Wifi 6 ที่ 2.4G + 5G
 - 5.2.5.8 รองรับการเชื่อมต่อบลูทูธ 5.0 เป็นอย่างน้อย
 - 5.2.5.9 สามารถรับเสียงได้ระยะไม่น้อยกว่า 5 เมตร
 - 5.2.5.10 ลำโพงมีกำลังขับไม่น้อยกว่า 10W
 - 5.2.5.11 สามารถรองรับการจ่ายไฟแบบ PoE 802.3bt ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.2.6 จอร์ับภาพ ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดเส้นทแยงมุม 150 นิ้ว จำนวน 4 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.2.6.1 ขนาดเส้นทแยงมุม 150 นิ้ว
 - 5.2.6.2 จอม้วนเก็บในกล่องได้บังคับจอ ขึ้น ลง หยุด ใช้ไฟฟ้า AC 220 โวลต์
 - 5.2.6.3 อัตราส่วนของจอ 16:10
 - 5.2.6.4 เนื้อจอชนิด Matt White



5.2.7 จอแสดงผลแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 98 นิ้ว จำนวน 3 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.2.7.1 เป็นจอภาพแสดงผลประเภท Monitor ขนาดของจอภาพไม่น้อยกว่า 98 นิ้ว วัดตามแนวเส้นทแยงมุม
- 5.2.7.2 รองรับสัญญาณภาพความละเอียดไม่น้อยกว่า 3840x2160 จุด
- 5.2.7.3 รองรับการแสดงผลภาพได้แนวนอน
- 5.2.7.4 รองรับการใช้งานอย่างน้อย 16/7 ชั่วโมง
- 5.2.7.5 มีความสว่างของจอภาพ (Brightness) ไม่น้อยกว่า 450 nit
- 5.2.7.6 มีอัตราส่วนความคมชัด Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 1200:1 หรือ Dynamic Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 5000:1
- 5.2.7.7 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ HDMI หรือ DisplayPort หรือ ทั้ง 2 แบบจำนวนรวมกัน ไม่น้อยกว่า 3 ช่องสัญญาณ
- 5.2.7.8 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.7.9 มีช่องต่อสัญญาณสำหรับควบคุมอุปกรณ์ปลายทางแบบ RS232 หรือ USB หรือ RJ-45 หรือแบบอื่นที่ทำหน้าที่เดียวกัน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.7.10 มีระบบปฏิบัติการในตัวแบบ Android หรือ iOS หรือ Tizen OS หรือ LG webOS หรือรองรับ Intel® SDM Slot

5.2.8 จอแสดงผลแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 74 นิ้ว จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.2.8.1 เป็นจอภาพแสดงผลประเภท Monitor ขนาดของจอภาพไม่น้อยกว่า 74 นิ้ว วัดตามแนวเส้นทแยงมุม
- 5.2.8.2 รองรับสัญญาณภาพความละเอียดไม่น้อยกว่า 3840x2160 จุด
- 5.2.8.3 รองรับการแสดงผลภาพได้แนวนอน
- 5.2.8.4 รองรับการใช้งานอย่างน้อย 16/7 ชั่วโมง
- 5.2.8.5 มีความสว่างของจอภาพ (Brightness) ไม่น้อยกว่า 350 nit
- 5.2.8.6 มีอัตราส่วนความคมชัด (Contrast Ratio) ไม่น้อยกว่า 1100:1 หรือ Dynamic Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 5000:1
- 5.2.8.7 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ HDMI หรือ DisplayPort หรือทั้ง 2 แบบจำนวนรวมกัน ไม่น้อยกว่า 3 ช่องสัญญาณ
- 5.2.8.8 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.8.9 มีช่องต่อสัญญาณสำหรับควบคุมอุปกรณ์ปลายทางแบบ RS232 หรือ USB หรือ RJ-45 หรือแบบอื่นที่ทำหน้าที่เดียวกัน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.8.10 จอภาพแสดงผลต้องสามารถทำงานได้ในช่วงอุณหภูมิ 0 – 40 องศาเซลเซียส เป็นอย่างน้อย
- 5.2.8.11 จอภาพแสดงผลต้องสามารถทำงานได้ที่ความชื้นสัมพัทธ์ 20 – 80 เปอร์เซ็นต์ เป็นอย่างน้อย



- 5.2.8.12 มีระบบปฏิบัติการในตัวแบบ Android หรือ iOS หรือ Tizen OS หรือ LG webOS หรือรองรับ Intel® SDM Slot
- 5.2.9 จอแสดงผลแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 64 นิ้ว จำนวน 7 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.2.9.1 เป็นจอภาพแสดงผลประเภท Monitor ขนาดของจอภาพไม่น้อยกว่า 64 นิ้ววัดตามแนวเส้นทแยงมุม
- 5.2.9.2 รองรับสัญญาณภาพความละเอียดไม่น้อยกว่า 3840x2160 จุด
- 5.2.9.3 รองรับการแสดงผลภาพได้แนวนอน
- 5.2.9.4 รองรับการใช้งานอย่างน้อย 16/7 ชั่วโมง
- 5.2.9.5 มีความสว่างของจอภาพ (Brightness) ไม่น้อยกว่า 350 nit
- 5.2.9.6 มีอัตราส่วนความคมชัด (Contrast Ratio) ไม่น้อยกว่า 1100:1 หรือ Dynamic Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 5000:1
- 5.2.9.7 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ HDMI หรือ DisplayPort หรือทั้ง 2 แบบจำนวนรวมกันไม่น้อยกว่า 3 ช่องสัญญาณ
- 5.2.9.8 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.9.9 มีช่องต่อสัญญาณสำหรับควบคุมอุปกรณ์ปลายทางแบบ RS232 หรือ USB หรือ RJ-45 หรือแบบอื่นที่ทำหน้าที่เดียวกัน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.9.10 มีระบบปฏิบัติการในตัวแบบ Android หรือ iOS หรือ Tizen OS หรือ LG webOS หรือรองรับ Intel® SDM Slot เป็นอย่างน้อย
- 5.2.10 จอแสดงผลแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 54 นิ้ว จำนวน 12 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.2.10.1 เป็นจอภาพแสดงผลประเภท Monitor ขนาดของจอภาพไม่น้อยกว่า 54 นิ้ววัดตามแนวเส้นทแยงมุม
- 5.2.10.2 รองรับสัญญาณภาพความละเอียดไม่น้อยกว่า 3840x2160 จุด
- 5.2.10.3 รองรับการแสดงผลภาพได้แนวนอน
- 5.2.10.4 รองรับการใช้งานอย่างน้อย 16/7 ชั่วโมง
- 5.2.10.5 มีความสว่างของจอภาพ (Brightness) ไม่น้อยกว่า 350 nit
- 5.2.10.6 มีอัตราส่วนความคมชัด (Contrast Ratio) ไม่น้อยกว่า 1100:1 หรือ Dynamic Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 5000:1
- 5.2.10.7 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ HDMI หรือ DisplayPort หรือทั้ง 2 แบบจำนวนรวมกันไม่น้อยกว่า 3 ช่องสัญญาณ
- 5.2.10.8 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.10.9 มีช่องต่อสัญญาณสำหรับควบคุมอุปกรณ์ปลายทางแบบ RS232 หรือ USB หรือ RJ-45 หรือแบบอื่นที่ทำหน้าที่เดียวกัน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.10.10 มีระบบปฏิบัติการในตัวแบบ Android หรือ iOS หรือ Tizen OS หรือ LG webOS หรือรองรับ Intel® SDM Slot เป็นอย่างน้อย



- 5.2.11 จอแสดงภาพแบบ LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 42 นิ้ว จำนวน 4 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.2.11.1 เป็นจอภาพแสดงผลประเภท Monitor ขนาดของจอภาพไม่น้อยกว่า 42 นิ้ว วัดตามแนวเส้นทแยงมุม
 - 5.2.11.2 รองรับสัญญาณภาพความละเอียดไม่น้อยกว่า 3840x2160 จุด
 - 5.2.11.3 รองรับการแสดงผลภาพได้แนวนอน
 - 5.2.11.4 รองรับการใช้งานอย่างน้อย 16/7 ชั่วโมง
 - 5.2.11.5 มีความสว่างของจอภาพ (Brightness) ไม่น้อยกว่า 350 nit
 - 5.2.11.6 มีอัตราส่วนความคมชัด (Contrast Ratio) ไม่น้อยกว่า 1100:1 หรือ Dynamic Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 5000:1
 - 5.2.11.7 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ HDMI หรือ DisplayPort หรือทั้ง 2 แบบจำนวนรวมกันไม่น้อยกว่า 3 ช่องสัญญาณ
 - 5.2.11.8 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
 - 5.2.11.9 มีช่องต่อสัญญาณสำหรับควบคุมอุปกรณ์ปลายทางแบบ RS232 หรือ USB หรือ RJ-45 หรือแบบอื่นที่ทำหน้าที่เดียวกัน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
 - 5.2.11.10 มีระบบปฏิบัติการในตัวแบบ Android หรือ iOS หรือ Tizen OS หรือ LG webOS หรือรองรับ Intel® SDM Slot เป็นอย่างน้อย
- 5.2.12 ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 98 นิ้ว จำนวน 3 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.2.12.1 รองรับจอแสดงภาพมีขนาดไม่น้อยกว่า 98 นิ้ว
 - 5.2.12.2 รองรับการปรับองศา ก้ม-เงย และ ซ้าย-ขวา
- 5.2.13 ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 74 นิ้ว จำนวน 2 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.2.13.1 รองรับจอแสดงภาพมีขนาดไม่น้อยกว่า 74 นิ้ว
 - 5.2.13.2 รองรับการปรับองศา ก้ม-เงย และ ซ้าย-ขวา
- 5.2.14 ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 64 นิ้ว จำนวน 7 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.2.14.1 รองรับจอแสดงภาพมีขนาดไม่น้อยกว่า 64 นิ้ว
 - 5.2.14.2 รองรับการปรับองศา ก้ม-เงย และ ซ้าย-ขวา
- 5.2.15 ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 54 นิ้ว จำนวน 12 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.2.15.1 รองรับจอแสดงภาพมีขนาดไม่น้อยกว่า 54 นิ้ว
 - 5.2.15.2 รองรับการปรับองศา ก้ม-เงย และ ซ้าย-ขวา

mmw ✓

K. H.S. S. S. N

- 5.2.16 ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 42 นิ้ว แบบล้อเลื่อน จำนวน 4 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.2.16.1 รองรับจอแสดงภาพมีขนาดไม่น้อยกว่า 42 นิ้ว
 - 5.2.16.2 รองรับการปรับองศา ก้ม-เงย
- 5.2.17 เครื่องเข้ารหัสสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบเครือข่ายแบบติดตั้ง จำนวน 4 เครื่อง
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.2.17.1 เครื่องเข้ารหัสสัญญาณภาพมีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่าอย่างละ 1 ช่องสัญญาณ
 - 5.2.17.2 เครื่องเข้ารหัสสัญญาณภาพมีช่องสัญญาณขาออกแบบ Ethernet RJ-45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
 - 5.2.17.3 รองรับสัญญาณภาพที่ความละเอียดไม่น้อยกว่า 3840x2160 @60Hz พิกเซล
 - 5.2.17.4 มีระยะเวลา Delay หรือ Latency ในการส่งสัญญาณภาพไม่เกิน 33ms
 - 5.2.17.5 รองรับการใช้พลังงานผ่านระบบเครือข่าย PoE (Power over Ethernet)
 - 5.2.17.6 มีช่องต่อสัญญาณสำหรับควบคุมอุปกรณ์ปลายทางแบบ RS232 หรือ USB หรือ RJ-45 หรือแบบอื่นที่ทำหน้าที่เดียวกัน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
 - 5.2.17.7 รองรับการเข้ารหัสภาพแบบ HDCP2.2 หรือดีกว่า
 - 5.2.17.8 มีระบบจัดการแบบ EDID หรือเสนออุปกรณ์ที่รองรับฟังก์ชันตามกำหนดมาต่อพ่วง
 - 5.2.17.9 มีความปลอดภัยในการสื่อสารโดยการเข้ารหัส HTTPS หรือ AES เป็นอย่างน้อย
- 5.2.18 เครื่องเข้ารหัสสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบเครือข่าย จำนวน 8 เครื่อง
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.2.18.1 เครื่องเข้ารหัสสัญญาณภาพมีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
 - 5.2.18.2 เครื่องเข้ารหัสสัญญาณภาพมีช่องสัญญาณขาออกแบบ Ethernet RJ-45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
 - 5.2.18.3 รองรับสัญญาณภาพที่ความละเอียดไม่น้อยกว่า 3840x2160 @60Hz พิกเซล
 - 5.2.18.4 มีระยะเวลา Delay หรือ Latency ในการส่งสัญญาณภาพไม่เกิน 33ms
 - 5.2.18.5 รองรับการใช้พลังงานผ่านระบบเครือข่าย PoE (Power over Ethernet)
 - 5.2.18.6 รองรับการเข้ารหัสภาพแบบ HDCP2.2 หรือดีกว่า
 - 5.2.18.7 รองรับมาตรฐาน CEC
 - 5.2.18.8 มีระบบจัดการแบบ EDID หรือเสนออุปกรณ์ที่รองรับฟังก์ชันตามกำหนดมาต่อพ่วง
 - 5.2.18.9 มีความปลอดภัยในการสื่อสารโดยการเข้ารหัส HTTPS หรือ AES เป็นอย่างน้อย

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

5.2.19 เครื่องถอดรหัสสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบเครือข่าย จำนวน 18 เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.2.19.1 เครื่องถอดรหัสสัญญาณภาพมีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ Ethernet RJ-45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.19.2 เครื่องถอดรหัสสัญญาณภาพมีช่องสัญญาณขาออกแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.19.3 รองรับสัญญาณภาพที่ความละเอียดไม่น้อยกว่า 3840x2160 พิกเซล
- 5.2.19.4 มีระยะเวลา Delay หรือ Latency ในการส่งสัญญาณภาพไม่เกิน 33ms
- 5.2.19.5 รองรับการใช้พลังงานผ่านระบบเครือข่าย PoE (Power over Ethernet)
- 5.2.19.6 มีช่องต่อสัญญาณสำหรับควบคุมอุปกรณ์ปลายทางแบบ RS232 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.19.7 มีช่องรับ-ส่งสัญญาณอินฟราเรด IR แบบ 3.5mm TRS Stereo หรือ Terminal block
- 5.2.19.8 มีช่องต่อสัญญาณเสียงขาออกไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.19.9 รองรับการเข้ารหัสภาพแบบ HDCP2.2 หรือดีกว่า
- 5.2.19.10 รองรับมาตรฐาน CEC
- 5.2.19.11 มีระบบจัดการแบบ EDID หรือเสนออุปกรณ์ที่รองรับฟังก์ชันตามกำหนดมาต่อพ่วง
- 5.2.19.12 มีความปลอดภัยในการสื่อสารโดยการเข้ารหัส HTTPS หรือ AES เป็นอย่างน้อย

5.2.20 เครื่องถอดรหัสสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบเครือข่าย (สำหรับถอดเสียง) จำนวน 4 เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.2.20.1 เครื่องถอดรหัสสัญญาณภาพมีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ Ethernet RJ-45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.20.2 เครื่องถอดรหัสสัญญาณภาพมีช่องสัญญาณขาออกแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.20.3 รองรับสัญญาณภาพที่ความละเอียดไม่น้อยกว่า 3840x2160 พิกเซล
- 5.2.20.4 มีระยะเวลา Delay หรือ Latency ในการส่งสัญญาณภาพไม่เกิน 33ms
- 5.2.20.5 รองรับการใช้พลังงานผ่านระบบเครือข่าย PoE (Power over Ethernet)
- 5.2.20.6 มีช่องต่อสัญญาณสำหรับควบคุมอุปกรณ์ปลายทางแบบ RS232 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.20.7 มีช่องรับ-ส่งสัญญาณอินฟราเรด IR แบบ 3.5mm TRS Stereo หรือ Terminal block
- 5.2.20.8 มีช่องต่อสัญญาณเสียงขาออกไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.20.9 รองรับการเข้ารหัสภาพแบบ HDCP2.2 หรือดีกว่า
- 5.2.20.10 รองรับมาตรฐาน CEC
- 5.2.20.11 มีระบบจัดการแบบ EDID หรือเสนออุปกรณ์ที่รองรับฟังก์ชันตามกำหนดมาต่อพ่วง
- 5.2.20.12 มีความปลอดภัยในการสื่อสารโดยการเข้ารหัส HTTPS หรือ AES เป็นอย่างน้อย



5.2.21 เครื่องส่งสัญญาณภาพและเสียงผ่านสายคู่บิดเกลียวแบบตีคดผนัง จำนวน 5 เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.2.21.1 เครื่องส่งสัญญาณภาพมีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.21.2 เครื่องส่งสัญญาณมีช่องสัญญาณขาออก HDBase™ แบบ Ethernet RJ-45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.21.3 รองรับสัญญาณภาพที่มีความละเอียด 3840 x 2160 @30Hz 4:4:4 หรือ 4K 60Hz 4:2:0 เป็นอย่างน้อย
- 5.2.21.4 รองรับการส่งสัญญาณภาพที่มีความละเอียด 4K ได้ระยะไม่น้อยกว่า 40 เมตร
- 5.2.21.5 รองรับการส่งสัญญาณภาพที่มีความละเอียด 1080P ได้ระยะไม่น้อยกว่า 70 เมตร
- 5.2.21.6 รองรับการใช้พลังงานผ่านระบบเครือข่าย PoC หรือ PoE
- 5.2.21.7 มีช่องต่อสัญญาณสำหรับควบคุมอุปกรณ์ปลายทางแบบ RS232 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.21.8 รองรับการเข้ารหัสภาพแบบ HDCP2.2 หรือดีกว่า
- 5.2.21.9 รองรับรูปแบบเสียง Dolby TrueHD และ DTS-HD เป็นอย่างน้อย
- 5.2.21.10 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณ IR จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.21.11 อุปกรณ์ที่เสนอต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน RoHS หรือ WEEE หรือ FCC หรือ CE หรือ TUV เป็นอย่างน้อย

5.2.22 เครื่องส่งสัญญาณภาพและเสียงผ่านสายคู่บิดเกลียว จำนวน 44 เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.2.22.1 เครื่องส่งสัญญาณภาพมีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.22.2 เครื่องส่งสัญญาณมีช่องสัญญาณขาออก HDBase™ แบบ Ethernet RJ-45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.22.3 รองรับสัญญาณภาพที่มีความละเอียดไม่น้อยกว่า 4K 60Hz 4:4:4
- 5.2.22.4 รองรับปริมาณข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า 18 Gbps
- 5.2.22.5 รองรับการส่งสัญญาณภาพที่มีความละเอียด 4K ได้ระยะไม่น้อยกว่า 40 เมตร
- 5.2.22.6 รองรับการส่งสัญญาณภาพที่มีความละเอียด 1080P ได้ระยะไม่น้อยกว่า 70 เมตร
- 5.2.22.7 รองรับการใช้พลังงานผ่านระบบเครือข่าย PoC หรือ PoE
- 5.2.22.8 มีช่องต่อสัญญาณสำหรับควบคุมอุปกรณ์ปลายทางแบบ RS232 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.22.9 รองรับการเข้ารหัสภาพแบบ HDCP2.2 หรือดีกว่า
- 5.2.22.10 มีระบบจัดการแบบ EDID
- 5.2.22.11 รองรับรูปแบบเสียง Dolby TrueHD และ DTS-HD เป็นอย่างน้อย
- 5.2.22.12 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณ IR จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ



- 5.2.22.13 อุปกรณ์ที่เสนอต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน RoHS หรือ WEEE หรือ FCC หรือ CE หรือ TUV เป็นอย่างน้อย
- 5.2.23 เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านสายคู่บิดเกลียว จำนวน 49 เครื่อง
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.2.23.1 เครื่องรับสัญญาณมีช่องสัญญาณขาเข้า HDBase™ แบบ Ethernet RJ-45 จำนวน ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.23.2 เครื่องรับสัญญาณภาพมีช่องสัญญาณขาออกแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.23.3 รองรับสัญญาณภาพที่ความละเอียดไม่น้อยกว่า 4K 60Hz 4:4:4
- 5.2.23.4 รองรับปริมาณข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า 18 Gbps
- 5.2.23.5 รองรับการส่งสัญญาณภาพที่มีความละเอียด 4K ได้ระยะไม่น้อยกว่า 40 เมตร
- 5.2.23.6 รองรับการส่งสัญญาณภาพที่มีความละเอียด 1080P ได้ระยะไม่น้อยกว่า 70 เมตร
- 5.2.23.7 รองรับการใช้พลังงานผ่านระบบเครือข่าย PoC หรือ PoE
- 5.2.23.8 มีช่องต่อสัญญาณสำหรับควบคุมอุปกรณ์ปลายทางแบบ RS232 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.23.9 รองรับการเข้ารหัสภาพแบบ HDCP2.2 หรือดีกว่า
- 5.2.23.10 รองรับรูปแบบเสียง Dolby TrueHD, Dolby Atmos และ DTS-HD เป็นอย่างน้อย
- 5.2.23.11 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณ IR จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.23.12 อุปกรณ์ที่เสนอต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน RoHS หรือ WEEE หรือ FCC หรือ CE หรือ TUV เป็นอย่างน้อย
- 5.2.24 เครื่องสลับสัญญาณภาพ จำนวน 5 เครื่อง
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.2.24.1 มีช่องสัญญาณภาพขาเข้าแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ
- 5.2.24.2 มีช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.24.3 รองรับสัญญาณภาพที่ความละเอียดไม่น้อยกว่า 4K 60Hz 4:4:4
- 5.2.24.4 รองรับการเข้ารหัสภาพแบบ HDCP2.2 หรือดีกว่า
- 5.2.24.5 รองรับรูปแบบเสียง Dolby TrueHD และ DTS-HD เป็นอย่างน้อย
- 5.2.24.6 มีช่องต่อเสียงขาออกแบบอนาล็อกไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณหรือเสนออุปกรณ์ที่รองรับฟังก์ชันตามกำหนดมาต่อพ่วง
- 5.2.24.7 มีระบบจัดการแบบ EDID
- 5.2.24.8 อุปกรณ์ที่เสนอต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน RoHS หรือ WEEE หรือ FCC หรือ CE หรือ TUV เป็นอย่างน้อย

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

5.2.25 เครื่องกระจายสัญญาณภาพ แบบที่ 1 จำนวน 2 เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.2.25.1 มีช่องสัญญาณภาพขาเข้าแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.25.2 มีช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่องสัญญาณ
- 5.2.25.3 รองรับสัญญาณภาพที่ความละเอียดไม่น้อยกว่า 4K 60Hz 4:4:4
- 5.2.25.4 รองรับปริมาณข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า 17.8 Gbps
- 5.2.25.5 รองรับการเข้ารหัสภาพแบบ HDCP2.2 หรือดีกว่า
- 5.2.25.6 รองรับรูปแบบเสียง Dolby TrueHD และ DTS-HD เป็นอย่างน้อย
- 5.2.25.7 มีช่องต่อเสียงขาออกแบบอนาล็อกไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณหรือเสนออุปกรณ์ที่รองรับฟังก์ชันตามกำหนดมาต่อพ่วง
- 5.2.25.8 มีระบบจัดการแบบ EDID
- 5.2.25.9 อุปกรณ์ที่เสนอต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน RoHS หรือ WEEE หรือ FCC หรือ CE หรือ TUV เป็นอย่างน้อย

5.2.26 เครื่องกระจายสัญญาณภาพ แบบที่ 2 จำนวน 3 เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.2.26.1 มีช่องสัญญาณภาพขาเข้าแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.26.2 มีช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ
- 5.2.26.3 รองรับสัญญาณภาพที่ความละเอียดไม่น้อยกว่า 4K 60Hz 4:4:4
- 5.2.26.4 รองรับปริมาณข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า 17.8 Gbps
- 5.2.26.5 รองรับการเข้ารหัสภาพแบบ HDCP2.2 หรือดีกว่า
- 5.2.26.6 รองรับรูปแบบเสียง Dolby TrueHD และ DTS-HD เป็นอย่างน้อย
- 5.2.26.7 มีช่องต่อเสียงขาออกแบบอนาล็อกไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณหรือเสนออุปกรณ์ที่รองรับฟังก์ชันตามกำหนดมาต่อพ่วง
- 5.2.26.8 มีระบบจัดการแบบ EDID
- 5.2.26.9 อุปกรณ์ที่เสนอต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน RoHS หรือ WEEE หรือ FCC หรือ CE หรือ TUV เป็นอย่างน้อย

5.2.27 อุปกรณ์แปลงสัญญาณ HDMI เป็น USB แบบที่ 1 จำนวน 5 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.2.27.1 เป็นเครื่องแปลงสัญญาณ HDMI เป็น USB
- 5.2.27.2 รองรับความละเอียด 4K หรือเทียบเท่า
- 5.2.27.3 มีช่องสัญญาณภาพขาเข้าแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.27.4 มีช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ



5.2.28 อุปกรณ์แปลงสัญญาณ HDMI เป็น USB แบบที่ 2 จำนวน 4 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.2.28.1 เป็นเครื่องแปลงสัญญาณ HDMI เป็น USB
- 5.2.28.2 รองรับความละเอียด 4K หรือเทียบเท่า
- 5.2.28.3 มีช่องสัญญาณภาพขาเข้าแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ
- 5.2.28.4 มีช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ

5.2.29 กล้อง PTZ สำหรับรองรับการประชุม Conference จำนวน 23 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.2.29.1 เป็นกล้องปรับมุมมองแบบ Pan Tilt Zoom (PTZ) เซ็นเซอร์ แบบ CMOS ขนาดไม่น้อยกว่า 1/2.8 นิ้ว
- 5.2.29.2 ระยะเลนส์ปรับขยายภาพ Optical Zoom 20x หรือมากกว่า
- 5.2.29.3 รองรับความละเอียดภาพไม่น้อยกว่า 1080p@60
- 5.2.29.4 กล้องสามารถจับภาพได้ในสภาพแวดล้อมที่แสงน้อยที่สุด Minimum Illumination ไม่น้อยกว่า 0.1 lux
- 5.2.29.5 มีฟังก์ชันช่วยลดสัญญาณรบกวนของภาพเวลากลางคืนหรือพื้นที่ที่มีความสว่างน้อย (Noise reduction)
- 5.2.29.6 รองรับการส่งสัญญาณผ่านอินเทอร์เน็ตโปรโตคอล IP Stream มาตรฐานการบีบอัด H.264, H.265
- 5.2.29.7 สามารถหมุนกล้องในแนวนอน (Pan) ได้ไม่น้อยกว่า ± 168 องศา และความเร็วไม่น้อยกว่า 60 องศาต่อวินาที
- 5.2.29.8 สามารถหมุนกล้องในแนวตั้ง (Tilt) ได้ไม่น้อยกว่า -20 ถึง +90 องศาและความเร็วไม่น้อยกว่า 60 องศาต่อวินาที
- 5.2.29.9 รองรับการตั้งค่าสมดุลแสงสีขาว White Balance ได้แบบ Auto และ Manual
- 5.2.29.10 รองรับการตั้งค่าแท่งกล้องล่วงหน้า (Preset) ไม่น้อยกว่า 255 ตำแหน่ง
- 5.2.29.11 อัตราส่วนสัญญาณต่อสัญญาณรบกวน Signal to noise ratio (S/N) ไม่น้อยกว่า 45dB
- 5.2.29.12 รองรับข้อกำหนดการควบคุม VISCA และ PELCO เป็นอย่างน้อย
- 5.2.29.13 รองรับการใช้พลังงานผ่านระบบเครือข่าย PoE (Power over Ethernet)
- 5.2.29.14 มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย แบบ Ethernet RJ-45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.29.15 มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อ USB Interface จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.29.16 มีช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ HDMI ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.29.17 มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.29.18 มีช่องสัญญาณควบคุมแบบ RS-232 หรือ RS-422 หรือ RS-485 หรือช่องสัญญาณชนิดอื่นที่ทำหน้าที่แบบเดียวกัน ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

5.2.30 เครื่องควบคุมกล้อง PTZ จำนวน 2 เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.2.30.1 อุปกรณ์สามารถควบคุมกล้องได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 255 กล้อง
- 5.2.30.2 รองรับข้อกำหนดการควบคุม VISCA และ PELCO เป็นอย่างน้อย
- 5.2.30.3 มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย แบบ Ethernet RJ-45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.30.4 มีช่องสัญญาณควบคุมแบบ RS-232 ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.30.5 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับกล้อง PTZ สำหรับรองรับการประชุม Conference

5.2.31 จอแสดงภาพแบบ LED Smart TV ขนาดไม่น้อยกว่า 74 นิ้ว จำนวน 5 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.2.31.1 แสดงภาพมีขนาดไม่น้อยกว่า 74 นิ้ว
- 5.2.31.2 รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 3,840 × 2,160 (4K UHD)
- 5.2.31.3 มีช่องรับสัญญาณขาเข้าแบบ HDMI ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.31.4 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.2.31.5 มีระบบปฏิบัติการในตัวแบบ Android หรือ iOS หรือ Tizen OS หรือ LG webOS หรือรองรับ Intel® SDM Slot

5.2.32 ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อยกว่า 74 นิ้ว จำนวน 5 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.2.32.1 รองรับจอแสดงภาพมีขนาดไม่น้อยกว่า 74 นิ้ว
- 5.2.32.2 รองรับการปรับองศา ก้ม-เงย และ ซ้าย-ขวา

5.3 ระบบควบคุม

5.3.1 เครื่องควบคุมระบบภาพ จำนวน 1 เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.3.1.1 มี API สำหรับควบคุมจากระบบควบคุมภายนอกได้
- 5.3.1.2 รองรับการควบคุมผ่าน App Network Touch ได้
- 5.3.1.3 รองรับการค้นหาอุปกรณ์ NetworkHD โดยอัตโนมัติ
- 5.3.1.4 รองรับการควบคุมได้จากทุกอุปกรณ์ผ่าน web browser
- 5.3.1.5 รองรับการใช้พลังงานผ่านระบบเครือข่าย PoE (Power over Ethernet)
- 5.3.1.6 มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบ Ethernet RJ-45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.3.1.7 มีช่องต่อสัญญาณสำหรับควบคุมอุปกรณ์ปลายทางแบบ RS232 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.3.1.8 มีความปลอดภัยในการสื่อสารโดยการเข้ารหัส HTTPS หรือ AES เป็นอย่างน้อย
- 5.3.1.9 มีช่องสัญญาณแบบ HDMI และ USB จำนวนไม่น้อยกว่าอย่างละ 1 ช่องสัญญาณ

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

5.3.2 เครื่องควบคุมระบบจากส่วนกลาง จำนวน 7 เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.3.2.1 เครื่องควบคุมระบบส่วนกลางสำหรับควบคุมสั่งงานอุปกรณ์ภายในห้องประชุม
- 5.3.2.2 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณ GPI/O จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ
- 5.3.2.3 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณ RS232 จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ
- 5.3.2.4 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณ RELAY จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ
- 5.3.2.5 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณ IR จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ
- 5.3.2.6 มีความเร็วของหน่วยประมวลผลไม่น้อยกว่า 1GHz
- 5.3.2.7 มีหน่วยความจำ (Memory) ไม่น้อยกว่า 512MB (RAM) และ 4 GB (Flash)
- 5.3.2.8 รองรับการใช้พลังงานผ่านระบบเครือข่าย PoE (Power over Ethernet)
- 5.3.2.9 มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบ Ethernet RJ-45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ

5.3.3 จอควบคุมชนิดสัมผัสแบบตั้งโต๊ะ จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.3.3.1 จอควบคุมแบบสัมผัสขนาดไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว แบบตั้งโต๊ะ
- 5.3.3.2 การแสดงผลของภาพขนาดไม่น้อยกว่า 1280 x 800 Pixel
- 5.3.3.3 มีหน่วยความจำหลักภายในเครื่อง RAM ไม่น้อยกว่า 2 GB และ แบบ Storage Memory ไม่น้อยกว่า 8 GB
- 5.3.3.4 หน้าจอมีมุมมองไม่น้อยกว่า ± 75 องศา ในทุกด้าน
- 5.3.3.5 มีลำโพงและภาคขยายเสียงไม่น้อยกว่า 1 วัตต์
- 5.3.3.6 รองรับการใช้พลังงานผ่านระบบเครือข่าย PoE (Power over Ethernet)
- 5.3.3.7 มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบ Ethernet RJ-45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.3.3.8 อุปกรณ์ที่เสนอต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน RoHS, FCC, CE หรือ UL เป็นอย่างน้อย
- 5.3.3.9 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับเครื่องควบคุมระบบส่วนกลาง

5.3.4 แผงควบคุม 8 ปุ่ม จำนวน 4 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.3.4.1 แผงควบคุมสำหรับควบคุมสั่งงานอุปกรณ์ภายในห้องประชุม
- 5.3.4.2 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณ GPI/O จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.3.4.3 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณ RS232 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ
- 5.3.4.4 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณ IR จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.3.4.5 มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบ Ethernet RJ-45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.3.4.6 อุปกรณ์ที่เสนอต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน RoHS, WEEE, CE และ UL เป็นอย่างน้อย

mmv



5.3.5 ชุดควบคุมระบบภาพและเสียง จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.3.5.1 เป็นชุดควบคุมแบบ All In One แบบสัมผัส Touch Screen ขนาดหน้าจอไม่น้อยกว่า 23.8 นิ้ว
- 5.3.5.2 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 8 แกนหลัก (8 core) และ 12 แกนเสมือน (12 Thread)
- 5.3.5.3 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับ 16 GB
- 5.3.5.4 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 500 GB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย หรือมีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 500 GB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 5.3.5.5 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 5.3.5.6 มีช่องเชื่อมต่อ USB ไม่ต่ำกว่ารุ่น 3.0 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ และรุ่นอื่นรวมกันไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ
- 5.3.5.7 ติดตั้งระบบปฏิบัติการที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

5.3.6 ชุดกระจายสัญญาณภาพและเสียง จำนวน 7 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.3.6.1 มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2+ หรือ Layer 3
- 5.3.6.2 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง
- 5.3.6.3 มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 1/10 Gbps (SFP+) จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
- 5.3.6.4 รองรับการจ่ายไฟได้ตามมาตรฐาน PoE (Power over Ethernet) IEEE802.3af และ IEEE802.3at โดยจ่ายไฟได้รวมไม่น้อยกว่า 190 วัตต์
- 5.3.6.5 รองรับความจุ Backplane capacity หรือ Switch fabric หรือ Switch Capacity ได้ไม่น้อยกว่า 128 Gbps
- 5.3.6.6 รองรับการทำงาน IPv4, IPv6, Spanning Tree Protocol (STP) และ Simple Network Time Protocol (SNTP) ได้เป็นอย่างดี
- 5.3.6.7 มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
- 5.3.6.8 รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 8,000 Mac Address

5.3.7 ชุดบันทึกภาพและเสียง จำนวน 5 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.3.7.1 เป็นเครื่องบันทึกภาพและเสียงผ่านสัญญาณ HDMI
- 5.3.7.2 รองรับความละเอียดการส่งผ่านสูงสุด 4Kp60 หรือเทียบเท่า
- 5.3.7.3 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ HDMI ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ













- 5.3.7.4 มีช่องสัญญาณขาออกแบบ HDMI ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.3.7.5 มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 5.3.7.6 รองรับรูปแบบบันทึก H.264 หรือดีกว่า
- 5.3.7.7 รองรับการบันทึกลงใน External HDD หรือ Micro SD card หรือ NAS

5.4 ห้องจัดรายการ (Studio Room)

5.4.1 เครื่องผสมสัญญาณภาพสำหรับ Podcasting และ Streaming จำนวน 1 เครื่อง คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.4.1.1 เครื่องสลับสัญญาณและควบคุมสัญญาณภาพได้ไม่น้อยกว่า 12 ช่องสัญญาณ
- 5.4.1.2 มีหน้าจอระบบสัมผัส (Touch Screen) ไม่น้อยกว่า 7 นิ้วสำหรับการควบคุม
- 5.4.1.3 รองรับความละเอียดภาพไม่น้อยกว่า 1080p
- 5.4.1.4 มีระบบการซูมภาพ (Zoom) และครอปตัด (Crop) ภาพวิดีโอ
- 5.4.1.5 มีช่องสัญญาณภาพขาเข้าแบบ HDMI และ SDI รวมกันไม่น้อยกว่า 12 ช่องสัญญาณ
- 5.4.1.6 มีช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ HDMI และ SDI รวมกันไม่น้อยกว่า 6 ช่องสัญญาณ
- 5.4.1.7 มีช่องสัญญาณเสียงขาเข้าแบบ XLR และ RCA รวมกันไม่น้อยกว่า 8 ช่องสัญญาณ
- 5.4.1.8 มีช่องสัญญาณเสียงขาออกแบบ XLR และ RCA รวมกันไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ
- 5.4.1.9 มีช่องสัญญาณแบบ USB ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.4.1.10 รองรับการส่งสัญญาณผ่านอินเทอร์เน็ตโปรโตคอล IP Stream มาตรฐานการบีบอัด H.264, MJPEG เป็นอย่างน้อย

5.4.2 มิกเซอร์ดิจิทัลสำหรับ Podcasting และ Streaming จำนวน 1 ชุด คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.4.2.1 เป็นมิกเซอร์ดิจิทัลสำหรับ Podcasting และ Streaming
- 5.4.2.2 มีหน้าจอระบบสัมผัส (Touch Screen) ไม่น้อยกว่า 7 นิ้วสำหรับการควบคุม
- 5.4.2.3 มี Input Fader ไม่น้อยกว่า 9 Fader
- 5.4.2.4 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ XLR ไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ
- 5.4.2.5 มี Parametric EQ ไม่น้อยกว่า 3-band
- 5.4.2.6 มีช่องสัญญาณแบบ USB ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ

5.4.3 ไมโครโฟนไดนามิกสตูดิโอ จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.4.3.1 เป็นไมโครโฟนชนิดไดนามิกเหมาะสำหรับใช้บันทึกเสียง
- 5.4.3.2 มีทิศทางการรับเสียงแบบ Cardioid
- 5.4.3.3 ตอบสนองความถี่ที่ 50Hz - 16kHz หรือกว้างกว่า
- 5.4.3.4 มีค่าแรงดันเสียงสูงสุด Maximum SPL (Sound Pressure Level) ไม่น้อยกว่า 110 dB



- 5.4.4 ชุดไฟคู่ กำลังไฟขนาดไม่น้อยกว่า 420 วัตต์ ปรับสีได้ 2700-6500K จำนวน 2 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.4.4.1 ไฟสตูดิโอแบบ LED ขนาดไม่ต่ำกว่า 200 วัตต์ สำหรับใช้งานในห้องสตูดิโอ ถ่ายทอดสด
- 5.4.4.2 ให้ความสว่างไม่น้อยกว่า 95000 ลักซ์ที่ระยะห่างจากตัวแบบ 1 เมตร หรือดีกว่า
- 5.4.4.3 สามารถปรับค่าสีไฟได้ระหว่างอุณหภูมิสี 2700-6500 K
- 5.4.5 ชุดฉากหลังมอเตอร์ 3 แกน พร้อม Screen สีมาตรฐาน 3 สี จำนวน 1 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.4.5.1 ชุดแขวงฉากมอเตอร์ไฟฟ้า
- 5.4.5.2 สามารถยึดติดกับกำแพง หรือ ใช้งานกับขาตั้ง
- 5.4.5.3 สามารถควบคุมสั่งการด้วยรีโมท
- 5.4.5.4 เสนอพร้อมฉากหลัง 3 สี ขาว, เขียว และ น้ำเงิน ขนาดของฉากความกว้าง ไม่น้อยกว่า 2.7 เมตรและความยาวไม่น้อยกว่า 6 เมตร
- 5.4.6 จอแอลอีดีขนาดไม่น้อยกว่า 54 นิ้ว (Monitor) พร้อมขาตั้งมีล้อ จำนวน 1 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.4.6.1 เป็นจอภาพแสดงผลประเภท Monitor ขนาดของจอภาพไม่น้อยกว่า 54 นิ้ว วัดตามแนวเส้นทแยงมุม
- 5.4.6.2 รองรับสัญญาณภาพความละเอียดไม่น้อยกว่า 3840x2160 จุด
- 5.4.6.3 รองรับการแสดงผลภาพได้แนวนอน
- 5.4.6.4 รองรับการใช้งานอย่างน้อย 16/7 ชั่วโมง
- 5.4.6.5 มีความสว่างของจอภาพ (Brightness) ไม่น้อยกว่า 350 nit
- 5.4.6.6 มีอัตราส่วนความคมชัด (Contrast Ratio) ไม่น้อยกว่า 1100:1
- 5.4.6.7 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ HDMI หรือ DisplayPort หรือทั้ง 2 แบบจำนวนรวมกัน ไม่น้อยกว่า 3 ช่องสัญญาณ
- 5.4.6.8 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.4.6.9 มีช่องต่อสัญญาณสำหรับควบคุมอุปกรณ์ปลายทางแบบ RS232 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.4.6.10 จอภาพแสดงผลต้องสามารถทำงานได้ในช่วงอุณหภูมิ 0 – 40 องศาเซลเซียส เป็นอย่างน้อย
- 5.4.6.11 จอภาพแสดงผลต้องสามารถทำงานได้ที่ความชื้นสัมพัทธ์ 20 – 80 เปอร์เซ็นต์ เป็นอย่างน้อย
- 5.4.6.12 เสนอพร้อมขาตั้งมีล้อ
- 5.4.6.13 มีระบบปฏิบัติการในตัวแบบ Android หรือ iOS หรือ Tizen OS หรือ LG webOS หรือรองรับ Intel® SDM Slot เป็นอย่างน้อย

5.4.7 ลำโพงมอนิเตอร์ จำนวน 1 คู่

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.4.7.1 เป็นลำโพงชนิด มีเครื่องขยายเสียงในตัวแบบ Amplified Class D
- 5.4.7.2 มีลำโพงเสียงทุ้มขนาดไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว ลำโพงเสียงแหลมขนาดไม่ต่ำกว่า 1 นิ้ว
- 5.4.7.3 ตอบสนองความถี่ที่ 50Hz - 22kHz หรือกว้างกว่า
- 5.4.7.4 มีค่าแรงดันเสียงสูงสุด Maximum SPL ไม่น้อยกว่า 108 dB
- 5.4.7.5 มีกำลังขยายรวมไม่น้อยกว่า 80 วัตต์

5.4.8 หูฟังมอนิเตอร์ จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.4.8.1 เป็นหูฟังมอนิเตอร์แบบ Over-Ear สำหรับห้องสตูดิโอ
- 5.4.8.2 ตอบสนองความถี่ที่ 5Hz - 3kHz หรือกว้างกว่า
- 5.4.8.3 มีค่าแรงดันเสียงสูงสุด Maximum SPL ไม่น้อยกว่า 90 dB

5.4.9 ขาตั้งไมค์ แขนบูมไมโครโฟน จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.4.9.1 ขาแขนบูมไมโครโฟนสำหรับยึดกับโต๊ะ
- 5.4.9.2 วัสดุผลิตจากอะลูมิเนียม หรือเหล็ก หรือดีกว่า

5.4.10 ป้ายไฟ Light Box On-Air จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.4.10.1 เป็นนาฬิกาแบบ LED DIGITAL CLOCK สำหรับห้องสตูดิโอ
- 5.4.10.2 หน้าจอแสดงเป็นตัวเลข แสดงผล เป็น วัน , วันที่ , เดือน , ปี และ อุณหภูมิ
- 5.4.10.3 ตัวเลขแสดงเป็นไฟสีแดง

5.4.11 ปลั๊กไฟ กันไฟกระชาก กันไฟเกิน 12 ช่อง จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.4.11.1 ปลั๊กไฟกันไฟกระชากกันไฟเกิน ไม่น้อยกว่า 12 ช่อง
- 5.4.11.2 มีความยาวสายไม่น้อยกว่า 3 เมตร

5.5 ระบบเสียงตามสาย

5.5.1 ลำโพงชนิดแบบติดเพดาน (Ceiling mount Speaker) จำนวน 315 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.5.1.1 ประกอบด้วยลำโพงขนาดไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว
- 5.5.1.2 สามารถใช้งานได้ในระบบ High Impedance (70Vหรือ100V) รับกำลังขับ ไม่น้อยกว่า 6 วัตต์
- 5.5.1.3 มีค่าตอบสนองความถี่ Frequency Response ที่ 100Hz - 17kHz หรือกว้างกว่า
- 5.5.1.4 มีค่าความไวต่อเสียง Sensitivity ไม่น้อยกว่า 89 dB
- 5.5.1.5 มีค่าแรงดันเสียงสูงสุด Maximum SPL (Sound Pressure Level) ไม่น้อยกว่า 90 dB

5.5.2 วอลุ่ม์ ปรับระดับเสียง ขนาดไม่น้อยกว่า 12 วัตต์ จำนวน 35 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

5.5.2.1 วอลุ่ม์ปรับระดับเสียงไม่น้อยกว่า 12 วัตต์

5.5.2.2 สามารถปรับระดับไม่น้อยกว่า 6 ระดับ

5.5.3 เครื่องขยายเสียง 4x500 วัตต์ 100V Line จำนวน 2 เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

5.5.3.1 เป็นเครื่องขยายสัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า 4 ช่อง

5.5.3.2 เป็นเครื่องขยายสัญญาณเสียงแบบ Class D

5.5.3.3 รองรับการทำงานได้แบบ 100V Line High Impedance

5.5.3.4 มีจอ LCD หรือ LED แสดงผลการทำงานแต่ละช่องสัญญาณ

5.5.3.5 ตอบสนองความถี่ที่ 50Hz - 20kHz หรือกว้างกว่า

5.5.3.6 อัตราส่วนสัญญาณต่อสัญญาณรบกวน Signal to noise ratio (S/N) ไม่น้อยกว่า 100 dB

5.5.3.7 มีค่าความผิดเพี้ยนของกระแส THD (Total Harmonic Distortion) น้อยกว่า หรือเท่ากับ 0.1% ที่ 1kHz

5.5.3.8 มีกำลังขับที่ 100V Line ไม่น้อยกว่า 500 วัตต์

5.5.4 ไมโครโฟนประกาศ มีเสียงระฆัง Chime จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

5.5.4.1 เป็นไมโครโฟนแบบ Condenser พร้อมฐานสำหรับตั้งโต๊ะแบบคอห่าน

5.5.4.2 มีรูปแบบการรับเสียงแบบ Cardioid

5.5.4.3 มีเสียงระฆัง Chime ภายในตัวเครื่อง

5.5.4.4 มีช่องสัญญาณเสียงขาออกแบบ XLR ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณและ RJ45 ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ

5.5.4.5 ตอบสนองความถี่ที่ 50Hz - 18kHz หรือกว้างกว่า

5.5.4.6 มีความยาวของก้านไมโครโฟน ไม่น้อยกว่า 40 ซม.

5.5.4.7 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับเครื่องขยายเสียง 4x500 วัตต์ 100V Line

5.5.5 มิกเซอร์แอมป์ ขนาดไม่น้อยกว่า 120 วัตต์ มี MP3/Tuner/Bluetooth & USB จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

5.5.5.1 รองรับวิทยุแบบ FM

5.5.5.2 รองรับ CD/MP3 และไฟล์จาก USB Drive และ SD

5.5.5.3 สามารถเชื่อมต่อแบบไร้สายด้วย Bluetooth

5.5.5.4 มีจอสำหรับแสดงผล

5.5.5.5 มีรีโมทสำหรับควบคุมการทำงานของตัวเครื่อง

5.5.5.6 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับเครื่องขยายเสียง 4x500 วัตต์ 100V Line

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

5.6 ระบบจอโฆษณา Digital Signage

5.6.1 จอสื่อประชาสัมพันธ์ดิจิทัล Digital Signage ขนาดไม่น้อยกว่า 54 นิ้ว จำนวน 3 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.6.1.1 เป็นจอภาพแสดงผลประเภท Monitor ขนาดของจอภาพไม่น้อยกว่า 54 นิ้ว วัดตามแนวเส้นทแยงมุม
- 5.6.1.2 รองรับสัญญาณภาพความละเอียดไม่น้อยกว่า 3840x2160 จุด
- 5.6.1.3 รองรับการแสดงผลได้แนวนอน
- 5.6.1.4 รองรับการใช้งานอย่างน้อย 24/7 ชั่วโมง
- 5.6.1.5 มีความสว่างของจอภาพ (Brightness) ไม่น้อยกว่า 350 nit
- 5.6.1.6 มีอัตราส่วนความคมชัด (Contrast Ratio) ไม่น้อยกว่า 1100:1
- 5.6.1.7 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ HDMI หรือ DisplayPort หรือทั้ง 2 แบบจำนวนรวมกัน ไม่น้อยกว่า 3 ช่องสัญญาณ
- 5.6.1.8 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.6.1.9 มีช่องต่อสัญญาณสำหรับควบคุมอุปกรณ์ปลายทางแบบ RS232 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.6.1.10 จอภาพแสดงผลต้องสามารถทำงานได้ในช่วงอุณหภูมิ 0 – 40 องศาเซลเซียส เป็นอย่างน้อย
- 5.6.1.11 จอภาพแสดงผลต้องสามารถทำงานได้ที่ความชื้นสัมพัทธ์ 20 – 80 เปอร์เซ็นต์ เป็นอย่างน้อย
- 5.6.1.12 มีระบบปฏิบัติการในตัวแบบ Android หรือ iOS หรือ Tizen OS หรือ LG webOS หรือรองรับ Intel® SDM Slot เป็นอย่างน้อย

5.6.2 จอสื่อประชาสัมพันธ์ดิจิทัล Digital Signage ขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว จำนวน 5 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.6.2.1 เป็นจอภาพแสดงผลประเภท Monitor ขนาดของจอภาพไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว วัดตามแนวเส้นทแยงมุม
- 5.6.2.2 รองรับสัญญาณภาพความละเอียดไม่น้อยกว่า 1920x1080 จุด
- 5.6.2.3 รองรับการใช้งานอย่างน้อย 16/7 ชั่วโมง
- 5.6.2.4 มีความสว่างของจอภาพ (Brightness) ไม่น้อยกว่า 350 nit
- 5.6.2.5 มีอัตราการตอบสนองของภาพ (Response) ไม่เกิน 30 ms
- 5.6.2.6 มีอัตราส่วนความคมชัด (Contrast Ratio) ไม่น้อยกว่า 800:1
- 5.6.2.7 มีมุมมองภาพไม่น้อยกว่า 178 องศาในแนวนอน และไม่น้อยกว่า 178 องศาในแนวตั้ง
- 5.6.2.8 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ HDMI หรือ DisplayPort จำนวนรวมกันไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.6.2.9 มีช่องสัญญาณขาเข้าแบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ

- 5.6.2.10 มีช่องต่อสัญญาณสำหรับควบคุมอุปกรณ์ปลายทางแบบ RS232 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.6.2.11 จอภาพแสดงผลต้องสามารถทำงานได้ในช่วงอุณหภูมิ 0 – 40 องศาเซลเซียส เป็นอย่างน้อย
- 5.6.2.12 จอภาพแสดงผลต้องสามารถทำงานได้ที่ความชื้นสัมพัทธ์ 20 – 80 เปอร์เซ็นต์ เป็นอย่างน้อย

5.6.3 ชุดควบคุมและบริหารจัดการสื่อประชาสัมพันธ์ดิจิทัล จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.6.3.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 8 แกนหลัก
- 5.6.3.2 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับ 16 GB
- 5.6.3.3 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด Solid State Drive ขนาดความจุ 256 GB จำนวน ไม่น้อยกว่า 1 หน่วย สำหรับระบบปฏิบัติการ และมีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA ขนาดความจุ 500 GB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย สำหรับการจัดเก็บข้อมูล ภายในตัวเครื่อง
- 5.6.3.4 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 5.6.3.5 มีช่องเชื่อมต่อ USB ไม่ต่ำกว่ารุ่น 3.0 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ
- 5.6.3.6 มีจอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 26 นิ้ว
- 5.6.3.7 ติดตั้งระบบปฏิบัติการที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- 5.6.3.8 ติดตั้งระบบจัดการสื่อประชาสัมพันธ์ดิจิทัล โดยมีคุณสมบัติ ประกอบด้วย
 - 5.6.3.8.1 สามารถจัดการ Content Management และ Device Management และ Data Management
 - 5.6.3.8.2 รองรับการส่งข้อมูล แบบ HTML5 เป็นอย่างน้อย
 - 5.6.3.8.3 ระบบการจัดการจอได้รับการรับรอง ISO27001 และ ISO27701 เป็นอย่างน้อย
 - 5.6.3.8.4 สามารถแจ้งเตือนไปทาง Email กรณีมี error ในการส่งข้อมูล
 - 5.6.3.8.5 สามารถจัดการตารางการแสดงผลข้อมูลส่งไปจอภาพได้
- 5.6.3.9 มีเครื่องสำรองไฟขนาดไม่น้อยกว่า 1000 VA ให้กระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 650 วัตต์ รองรับการใช้งาน

5.7 งานฉากกันเก็บเสียง งาน Outlet ระบบไฟฟ้า และงาน Outlet สัญญาณเครือข่ายคอมพิวเตอร์

5.7.1 ฉากกันเก็บเสียงห้องอบรม จำนวน 1 งาน

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 5.7.1.1 ฉากกันเสียงเคลื่อนที่
- 5.7.1.2 ความหนาแผ่น 110 มิลลิเมตร ระบบยึดซีลแบบ Mechanical Spring Load System เพื่อรองรับแรงการ เคลื่อนตัวของแผ่นดิน ที่มีผลต่อตัววัสดุ ทำงานด้วย











- ระบบ Manual Operation โดยใช้ Crank Handle หมุนยึดซีล ด้านบนและด้านล่าง
- 5.7.1.3 รางได้รับมาตรฐานผู้ผลิต Type M. เกรดวัสดุ Aluminum 6063 T6
 - 5.7.1.4 ลูกกลิ้งมาตรฐานผู้ผลิต Type M. เกรดวัสดุ Steel Cold JIS STKM12 Ball Bearing หมุน 360 องศา รองรับน้ำหนัก ได้ไม่น้อยกว่า 400 กิโลกรัม ต่อ 1 ชุดลูกกลิ้ง
 - 5.7.1.5 Rubber Seal ยึดชั้นติดรางบนเพื่อป้องกันเสียงลอด แรงกดระบบ Retractable seal 1500 นิวตัน
 - 5.7.1.6 โครงสร้างตัวบานทำด้วยเหล็ก Galvanized Steel Cold JIS STKM 12
 - 5.7.1.7 ด้านข้างทั้ง 2 ด้าน ตลอดความยาวของแผ่น มีแถบแม่เหล็กที่มีแรงยึดไม่น้อยกว่า 60 นิวตัน ต่อความยาว 1 เมตร
 - 5.7.1.8 วัสดุซับเสียง Polyester (ECS 50) และ Sound Acoustic Mat หนา 6 mm หนัก 9.6 Kgs/m2 หรือวัสดุซับเสียง Rockwool มีความหนาแน่น 60 Kgs/m3 และ Sound Acoustic Mat หนา 6 mm หนัก 9.6 Kgs/m2
 - 5.7.1.9 วัสดุปิดหน้าบาน MDF หนา 16 มิลลิเมตร ใช้ระบบแขวนแผ่นในการติดตั้ง สามารถถอดเฉพาะตัวแผ่น MDF ออก ได้ โดยไม่ต้องถอดตัวบานออกจากราง
 - 5.7.1.10 ริมขอบแผ่นมือลูมิเนียม ป้องกันขอบแผ่นของวัสดุปิดหน้างาน
- 5.7.2 ฉากกันเก็บเสียงห้องอบรมคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 งาน
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 5.7.2.1 ผนังกันเสียงเคลื่อนที่
 - 5.7.2.2 ความหนาแผ่น 110 มิลลิเมตร ระบบยึดซีลแบบ Mechanical Spring Load System เพื่อรองรับแรงการ เคลื่อนตัวของแผ่นดิน ที่มีผลต่อตัววัสดุ ทำงานด้วยระบบ Manual Operation โดยใช้ Crank Handle หมุนยึดซีล ด้านบนและด้านล่าง
 - 5.7.2.3 รางได้รับมาตรฐานผู้ผลิต Type M. เกรดวัสดุ Aluminum 6063 T6
 - 5.7.2.4 ลูกกลิ้งมาตรฐานผู้ผลิต Type M. เกรดวัสดุ Steel Cold JIS STKM12 Ball Bearing หมุน 360 องศา รองรับน้ำหนัก ได้ไม่น้อยกว่า 400 กิโลกรัม ต่อ 1 ชุดลูกกลิ้ง
 - 5.7.2.5 Rubber Seal ยึดชั้นติดรางบนเพื่อป้องกันเสียงลอด แรงกดระบบ Retractable seal 1500 นิวตัน
 - 5.7.2.6 โครงสร้างตัวบานทำด้วยเหล็ก Galvanized Steel Cold JIS STKM 12
 - 5.7.2.7 ด้านข้างทั้ง 2 ด้าน ตลอดความยาวของแผ่น มีแถบแม่เหล็กที่มีแรงยึดไม่น้อยกว่า 60 นิวตัน ต่อความยาว 1 เมตร
 - 5.7.2.8 วัสดุซับเสียง Polyester (ECS 50) และ Sound Acoustic Mat หนา 6 mm หนัก 9.6 Kgs/m2 หรือวัสดุซับเสียง Rockwool มีความหนาแน่น 60 Kgs/m3 และ Sound Acoustic Mat หนา 6 mm หนัก 9.6 Kgs/m2
 - 5.7.2.9 วัสดุปิดหน้าบาน MDF หนา 16 มิลลิเมตร ใช้ระบบแขวนแผ่นในการติดตั้ง สามารถถอดเฉพาะตัวแผ่น MDF ออก ได้ โดยไม่ต้องถอดตัวบานออกจากราง



5.7.2.10 ริมขอบแผ่นมือลูมิเนียม ป้องกันขอบแผ่นของวัสดุปิดหน้างาน

6. เงื่อนไขอื่นๆ

- 6.1 ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ขาย ต้องเสนอแผนการดำเนินงาน การติดตั้งและการส่งมอบงานตามขอบเขตของงาน ข้อ 4 และเป็นไปตามรายละเอียดคุณลักษณะข้อ 5 ให้สำนักงานสถิติแห่งชาติ ในวันยื่นเอกสารเสนอราคา และผู้ขายต้องเข้านำเสนอแผนการดำเนินงาน การติดตั้ง และการส่งมอบงาน ภายใน 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- 6.2 ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ขาย ต้องเสนอการออกแบบรายละเอียด การติดตั้งสายสัญญาณ ระบบและครุภัณฑ์รวมทั้งอุปกรณ์ในโครงการ เสนอให้สำนักงานสถิติแห่งชาติ ในวันยื่นเอกสารเสนอราคา และผู้ขายต้องเข้านำเสนอรูปแบบการออกแบบรายละเอียด การติดตั้งสายสัญญาณ ระบบและครุภัณฑ์รวมทั้งอุปกรณ์ในโครงการ ภายใน 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยนำเสนอในวันเดียวกันกับ รายการข้อ 6.1
- 6.3 ผลิตภัณฑ์ที่นำเสนอต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน เป็นรุ่นที่อยู่สายการผลิต (Product Line)
- 6.4 ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ขาย ต้องจัดทำเอกสารตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะของครุภัณฑ์ที่เสนอมาทูกรายการกับรายละเอียดคุณลักษณะของครุภัณฑ์ของผู้เสนอราคาเสนอโดยละเอียดทั้งฉบับ ตามตัวอย่างตารางเปรียบเทียบด้านล่างนี้ (ตามข้อ “๔. ขอบเขตของงาน” และข้อ “๕. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ”)

ลำดับที่	รายละเอียดที่สำนักงานสถิติแห่งชาติกำหนด	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอ		เอกสารอ้างอิง (ระบุเลขหน้าพร้อมบรรทัดที่อ้างอิง)	หมายเหตุ
		รายละเอียดที่ผู้เสนอราคาเสนอระบุยี่ห้อ รุ่น เวอร์ชันให้ชัดเจน (โดยละเอียดทั้งฉบับ)	ขนาดสูงสุดที่ความสามารถทำได้หรือความสามารถอื่นๆ (ถ้ามี)		
หัวข้อตามประกาศ	คุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด		ระบุความสามารถสูงสุดที่ได้		

ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ขายต้องระบุหัวข้อและขีดเส้นใต้ข้อความในแคตตาล็อก และหรือเอกสารที่แสดงรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ หรือระบบ หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอ ตามข้อกำหนดให้ชัดเจน เพื่อกรรมการฯ จะได้พิจารณาเอกสารและแคตตาล็อกที่ผู้เสนอราคาได้เสนอนั้นว่ามีคุณสมบัติและคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่ ซึ่งกรรมการฯ ถือเป็นสาระสำคัญในการพิจารณาการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล











- 6.5 ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ขายจะต้องแจ้งสถานที่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อเร่งด่วนและชื่อเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประสานงานที่ติดต่อได้โดยตรงในข้อเสนอโครงการ
- 6.6 ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ขายต้องลงลายมือชื่อและประทับตรา แครตตาล็อกและเอกสารประกอบทุกแผ่นให้ถูกต้องเรียบร้อย โดยมีผลผูกพันตามกฎหมาย
7. ความรับผิดชอบของผู้ชนะการเสนอราคาหรือผู้ขาย
- 7.1 ผู้ชนะการเสนอราคาหรือผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องของสิ่งของเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี นับตั้งแต่วันที่สำนักงานสถิติแห่งชาติได้รับมอบ โดยภายในระยะเวลาดังกล่าว หากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ชนะการเสนอราคาหรือผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซม หรือแก้ไขหรือจัดหาอุปกรณ์มาใช้งานทดแทนเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ติดตั้งเดิม โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
- 7.2 ผู้ชนะการเสนอราคาหรือผู้ขายต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้ชนะการเสนอราคาหรือผู้ขายและจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายจากการกระทำของพนักงานของผู้ชนะการเสนอราคาหรือผู้ขายได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราะเหตุสุดวิสัย นอกเหนือจากกรณีอันเกิดจากความผิดของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ผู้ชนะการเสนอราคาหรือผู้ขายจะต้องรับผิดชอบต่อซ่อมแซมให้คืนดีหรือเปลี่ยนให้ใหม่ โดยค่าใช้จ่ายทั้งหมด ผู้ชนะการเสนอราคาหรือผู้ขายต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

8. ลิขสิทธิ์ Software

ระบบที่เสนอจะต้องเป็นลิขสิทธิ์และ/หรือสิทธิบัตรที่ถูกต้องตามกฎหมาย และหากซอฟต์แวร์ที่ให้บริการมีผู้อื่นเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ หรือสิทธิบัตร ผู้ชนะการประกวดราคาต้องดำเนินการให้สำนักงานสถิติแห่งชาติได้รับสิทธิโดยชอบในการใช้ซอฟต์แวร์ทั้งหมด โดยมีสิทธิในการใช้อย่างไม่จำกัดระยะเวลาต่อเนื่องตลอดไปตามสิทธิที่เจ้าของลิขสิทธิ์ หรือสิทธิบัตรนั้นตามกฎหมาย (Perpetual License) รวมทั้งไม่สามารถเพิกถอนสิทธิดังกล่าวได้ (Irrevocable) ทั้งนี้ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ จากสำนักงานสถิติแห่งชาติ ทั้งสิ้น และผู้ชนะการประกวดราคาต้องรับผิดชอบต่อกรณีที่มีการกล่าวหา ฟ้องร้อง หรือเรียกค่าเสียหายใดๆ จากเจ้าของลิขสิทธิ์หรือสิทธิบัตรนั้น

สิทธิการใช้ซอฟต์แวร์ (Software License) ประกอบด้วย สิทธิการใช้โปรแกรม (Software) เครื่องมือ (Tools) และ Utilities ต่างๆ

9. ข้อกำหนดการปกปิดข้อมูลสำคัญ

เจ้าหน้าที่ที่เข้ามาปฏิบัติงานต้องรักษาความลับของข้อมูลในระบบสารสนเทศของสำนักงานสถิติแห่งชาติ โดยต้องไม่นำข้อมูลเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายของสำนักงานสถิติแห่งชาติไปเปิดเผยต่อผู้อื่นโดยเด็ดขาดไม่ว่าในกรณีใด ๆ และห้ามการคัดลอก หรือแอบถ่ายข้อมูลที่สำคัญ และต้องปฏิบัติตามประกาศด้านความมั่นคงปลอดภัยศูนย์คอมพิวเตอร์ สำนักงานสถิติแห่งชาติ อย่างเคร่งครัด











10. การส่งมอบพัสดุ

- 10.1 ผู้ชนะการเสนอราคาหรือผู้ขายต้องติดตั้งและส่งมอบอุปกรณ์ในข้อ 4 และเป็นไปตามคุณสมบัติ ข้อ 5 ณ สถานที่ที่สำนักงานสถิติแห่งชาติกำหนด โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงสถานที่ติดตั้งที่ระบุในประกาศ โดยผู้ชนะการเสนอราคาหรือผู้ขายไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม
- 10.2 การติดตั้งอุปกรณ์ในข้อ 4 ทั้งหมด จะถือว่าเสร็จสมบูรณ์เมื่อมีการตรวจรับเสร็จสมบูรณ์เรียบร้อยแล้ว ในระหว่างการติดตั้งส่งมอบและตรวจรับยังไม่เสร็จสมบูรณ์ สำนักงานสถิติแห่งชาติมีสิทธิ์ที่จะใช้อุปกรณ์ในข้อ 4 ในส่วนที่ติดตั้งแล้วได้ และหากมีเหตุให้ต้องยกเลิกสัญญาอันเนื่องมาจากความผิดของผู้ชนะการเสนอราคาหรือผู้ขาย ผู้ชนะการเสนอราคาหรือผู้ขายไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ อันเกิดจากการใช้อุปกรณ์ในข้อ 4 ในระหว่างการส่งมอบและตรวจรับยังไม่สมบูรณ์จากสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- 10.3 ผู้ชนะการเสนอราคาหรือผู้ขายต้องจัดหาอุปกรณ์หรือวัสดุที่จำเป็นเพื่อใช้ในการตรวจรับงาน และไม่ได้อยู่ในรายการครุภัณฑ์ที่จัดซื้อในครั้งนี้ เช่น สายสัญญาณที่ใช้ในการเชื่อมต่อ หรือท่อจัดเก็บสายสัญญาณ เป็นต้น เพื่อแสดงให้เห็นว่าครุภัณฑ์หรือระบบที่จัดซื้อครั้งนี้สามารถทำงานได้ตามข้อกำหนด และอุปกรณ์หรือวัสดุต้องติดตั้งเพื่อให้สำนักงานสถิติแห่งชาติไว้ใช้งานและอยู่ในการรับประกันของผู้ชนะการเสนอราคาหรือผู้ขายตลอดระยะเวลาการรับประกันสินค้าของผู้ชนะการเสนอราคาหรือผู้ขาย

11. ระยะเวลาดำเนินงาน

การดำเนินงานตามโครงการนี้มีระยะเวลารวมทั้งสิ้น 100 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ดังนี้

- 11.1 ส่งมอบงาน งวดที่ 1 ภายใน 30 วัน
- 11.2 ส่งมอบงาน งวดที่ 2 ภายใน 90 วัน
- 11.3 ส่งมอบงาน งวดที่ 3 ภายใน 100 วัน

12. เงื่อนไขการจ่ายเงิน

เบิกจ่าย 3 งวด เมื่อผู้ชนะการเสนอราคาหรือผู้ขายส่งมอบพัสดุครบถ้วนและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับตามสัญญาเรียบร้อยแล้ว และเอกสารทุกรายการที่นำส่ง ต้องจัดทำและนำส่งในรูปแบบ เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งที่แก้ไขได้ และแก้ไขไม่ได้ (ไฟล์ .DOC และไฟล์ .PDF) นำส่งเป็น USB Flash Drive จำนวนไม่น้อยกว่า 7 ชุด และในรูปแบบเอกสาร จำนวน 7 ชุด ดังนี้

- 12.1 งวดที่ 1 ร้อยละ 20 เมื่อผู้ขายส่งมอบงาน ภายใน 30 วัน ประกอบด้วย
 - 12.1.1 แผนการดำเนินงาน ที่ได้นำเสนอต่อที่ประชุมของสำนักงานสถิติแห่งชาติ และได้รับการอนุมัติในที่ประชุมเรียบร้อยแล้ว (ตามขอบเขตของงานข้อ 6.1)
 - 12.1.2 รูปแบบการติดตั้ง ระบบและครุภัณฑ์ รวมทั้งอุปกรณ์ที่เสนอในโครงการฯ และลงนามกำกับโดยผู้เกี่ยวข้องในโครงการฯ (ตามขอบเขตของงานข้อ 6.2)
 - 12.1.3 แผนการฝึกอบรม (ตามขอบเขตของงานข้อ 10.13)

- 12.2 งวดที่ 2 ร้อยละ 75 เมื่อผู้ขายส่งมอบงาน ภายใน 90 วัน ประกอบด้วย
- 12.2.1 รายงานการติดตั้งระบบและครุภัณฑ์ รวมทั้งอุปกรณ์ ห้องประชุมสำนักงานเลขานุการกรม ขนาด 52 ที่นั่ง ชั้น 5 (ตามขอบเขตของงานข้อ 4.1.1)
 - 12.2.2 รายงานการติดตั้ง ระบบและครุภัณฑ์ รวมทั้งอุปกรณ์ ห้องประชุมกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ชั้น 8 (ตามขอบเขตของงานข้อ 4.3.5)
 - 12.2.3 รายงานการติดตั้ง ระบบและครุภัณฑ์ รวมทั้งอุปกรณ์ ห้องประชุมกลุ่มตรวจสอบภายใน ชั้น 9 (ตามขอบเขตของงานข้อ 4.4)
 - 12.2.4 รายงานการติดตั้ง ระบบและครุภัณฑ์ รวมทั้งอุปกรณ์ ห้องประชุมชั้น 11 ดังนี้
 - 12.2.4.1 ห้องประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง (ตามขอบเขตของงานข้อ 4.5.3)
 - 12.2.4.2 ห้องประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง (ตามขอบเขตของงานข้อ 4.5.4)
 - 12.2.4.3 ห้องประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง (ตามขอบเขตของงานข้อ 4.5.5)
 - 12.2.5 รายงานการติดตั้ง ระบบและครุภัณฑ์ รวมทั้งอุปกรณ์ ห้องประชุมผู้บริหาร (ตามขอบเขตของงานข้อ 4.5.2)
 - 12.2.6 รายงานการติดตั้ง ระบบและครุภัณฑ์ รวมทั้งอุปกรณ์ ห้องประชุมชั้น 8 ดังนี้
 - 12.2.6.1 ห้องสัมมนาสำนักงานสถิติแห่งชาติ 206 ที่นั่ง (ตามขอบเขตของงานข้อ 4.3.1)
 - 12.2.6.2 ห้องอบรม (ตามขอบเขตของงานข้อ 4.3.2)
 - 12.2.6.3 ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ (ตามขอบเขตของงานข้อ 4.3.3)
 - 12.2.6.4 ห้องควบคุมห้องอบรม (ขอบเขตของงานข้อ 4.3.4)
 - 12.2.7 รายงานการติดตั้ง ระบบและครุภัณฑ์ รวมทั้งอุปกรณ์ ห้องจัดรายการ (Studio Room) ชั้น 11 (ตามขอบเขตของงานข้อ 4.5.1)
 - 12.2.8 รายงานการติดตั้งระบบเสียงตามสาย (ตามขอบเขตของงานข้อ 4.1.2)
 - 12.2.9 รายงานการติดตั้ง ระบบและครุภัณฑ์ รวมทั้งอุปกรณ์ ห้องควบคุมการประชุม ชั้น 7 (ตามขอบเขตของงานข้อ 4.2.1)
 - 12.2.10 รายงานการติดตั้งระบบประชาสัมพันธ์ (ระบบจอโฆษณา Digital Sinage) ตามขอบเขตของงานข้อ 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5
 - 12.2.11 ส่งมอบงานตามข้อ 10.12 (ตามขอบเขตของงาน การดำเนินงาน ข้อ 10.12)
- 12.3 งวดที่ 3 ร้อยละ 5 เมื่อผู้ขายส่งมอบงาน ภายใน 100 วัน (ตามขอบเขตของงาน การดำเนินงาน ข้อ 10.12 และข้อ 10.13)
- 12.3.1 แผนผังการติดตั้งระบบและอุปกรณ์ (ตามขอบเขตของงาน การดำเนินงาน ข้อ 10.13)
 - 12.3.2 รายงานการฝึกอบรม ผู้ใช้งาน และผู้ดูแลระบบ (ตามขอบเขตของงาน การดำเนินงาน ข้อ 10.13.3)
 - 12.3.3 คู่มือการใช้งาน (ตามขอบเขตของงาน การดำเนินงาน ข้อ 10.13.1)
 - 12.3.4 คู่มือการบริหารจัดการ (ตามขอบเขตของงาน การดำเนินงาน ข้อ 10.13.1)
 - 12.3.5 คู่มือการบำรุงรักษา (ตามขอบเขตของงาน การดำเนินงาน ข้อ 10.13.1)

13. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณในการจัดซื้อเป็นเงิน 19,262,700 บาท (สิบเก้าล้านสองแสนหกหมื่นสองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)



14. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

สำนักงานสถิติแห่งชาติจะคัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอที่มีคุณสมบัติและเสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ถูกต้องครบถ้วน และยอมรับเงื่อนไขตามข้อกำหนดของขอบเขตของงาน (TOR) และตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคาต่ำสุด หมายเหตุ

ทั้งนี้ สำนักงานสถิติแห่งชาติทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอ ทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจัดหาโดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ที่สุดแต่จะพิจารณา เพื่อประโยชน์ทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่า การตัดสินของสำนักงานเป็นเด็ดขาด ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ มิได้











ภาคผนวก ก
จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
(จำนวน 27 หน้า)

✓

✓

✓

✓

✓

✓

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
5.1	ระบบเสียง																
5.1.1	เครื่องควบคุม ชุดประชุม (Conference Master Control Unit)	เครื่อง	1											1	1	1	4
5.1.2	ชุดประชุม สำหรับ ประธาน (Chairman Unit)	ชุด	1											1	1	1	4
5.1.3	ชุดประชุม สำหรับผู้ร่วม ประชุม (Delegate Unit)	ชุด	16											30	24	22	92

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
5.1.4	ชุดไมโครโฟน ไร้สายดิจิทัล แบบมือถือ	ชุด				2	2	2									6
5.1.5	ชุดไมโครโฟน ไร้สายดิจิทัล แบบคาด ศีรษะ	ชุด				2											2
5.1.6	เครื่อง กระจาย สัญญาณเสา อากาศ สำหรับ ไมโครโฟนไร้ สาย	เครื่อง					1	1									2
5.1.7	เสาอากาศ สำหรับ	ชุด					4	4									8

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักรา นสถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
	ไมโครโฟนไร้ สาย																
5.1.8	เครื่อง กระจาย สัญญาณเสา อากาศ	เครื่อง					2	2									4
5.1.9	เครื่องผสม สัญญาณเสียง 16 ช่อง	เครื่อง				1											1
5.1.10	เครื่องผสม สัญญาณเสียง แบบดิจิทัล 22 ช่อง	เครื่อง							1								1
5.1.11	เครื่อง	เครื่อง	1											1	1	1	4

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 ขนาด 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
	ประมวผล สัญญาณเสียง ส่วนกลาง แบบที่ 1																
5.1.12	เครื่อง ประมวผล สัญญาณเสียง ส่วนกลาง แบบที่ 2	เครื่อง				1											1
5.1.13	เครื่อง ประมวผล สัญญาณเสียง ส่วนกลาง แบบที่ 3	เครื่อง							1								1
5.1.14	เครื่องแปลง สัญญาณเสียง	เครื่อง				1	2	2									5

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 ขนาด 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
	เป็นสัญญาณ USB																
5.1.15	ตู้ลำโพง คอลัมน์ไลน์ อะเรย์	ตู้				2											2
5.1.16	ลำโพงติด เพดาน ขนาด ไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว	ชุด	8			16	15	18						14	14	14	99
5.1.17	เครื่องขยาย เสียง 2 ชาแนล ขนาด ไม่น้อยกว่า 300 วัตต์	เครื่อง	1			1	1	1						1	1	1	7
5.1.18	เครื่องขยาย เสียง 2	เครื่อง				1											1

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักรา นสถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
	ชาแนล ขนาด ไม่น้อยกว่า 700 วัตต์																
5.1.19	เครื่องแปลง สัญญาณเสียง	เครื่อง	1			1	2	2						1	1	1	9
5.1.20	ชุดลำโพง แบบ Active พร้อม Sup Woofer ขนาดไม่น้อย กว่า 10 นิ้ว	คู่				1											1
5.2	ระบบภาพ																

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักรา นสถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 ขนาด 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
5.2.1	จอแสดงภาพ แอลอีดีวอลล์ ขนาดไม่น้อย กว่า 3.2' X 1.92 เมตร P1.8 mm พร้อมเครื่อง ควบคุม	ชุด												1			1
5.2.2	จอแสดงภาพ แอลอีดีวอลล์ ขนาดไม่น้อย กว่า 3.2 X 1.92 เมตร P2.5 mm พร้อมเครื่อง ควบคุม	ชุด				1											1

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม	
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 ขนาด 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง		
5.2.3	เครื่อง มัลติมีเดีย โปรเจคเตอร์ Laser Projector ขนาดไม่น้อย กว่า 6,000 ANSI Lumens	ชุด					2	2										4
5.2.4	จอแสดงภาพ แบบ Interactive ขนาดไม่น้อย กว่า 74 นิ้ว พร้อมชุด ติดตั้ง	ชุด								1								1

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
5.2.5	ชุดกล้อง ประชุม ออนไลน์ เลนส์ 360 องศา	ชุด								1							1
5.2.6	จอร์รับภาพ ชนิดมอดเตอร์ ไฟฟ้า ขนาด เส้นทแยงมุม 150 นิ้ว	ชุด					2	2									4
5.2.7	จอแสดงภาพ แบบ LED Display ขนาดไม่น้อย กว่า 98 นิ้ว	ชุด	1												1	1	3

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม	
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 ขนาด 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง		
5.2.8	จอแสดงภาพ แบบ LED Display ขนาดไม่น้อย กว่า 74 นิ้ว	ชุด				2											2	
5.2.9	จอแสดงภาพ แบบ LED Display ขนาดไม่น้อย กว่า 64 นิ้ว	ชุด	3													2	2	7
5.2.10	จอแสดงภาพ แบบ LED Display ขนาดไม่น้อย กว่า 54 นิ้ว	ชุด					3	3						6				12

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม	
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักรา นสถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง		
5.2.11	จอแสดงภาพ แบบ LED Display ขนาดไม่น้อย กว่า 42 นิ้ว	ชุด	1											1	1	1	4	
5.2.12	ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อย กว่า 98 นิ้ว	ชุด	1													1	1	3
5.2.13	ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อย กว่า 74 นิ้ว	ชุด				2												2
5.2.14	ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อย กว่า 64 นิ้ว	ชุด	3													2	2	7

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
5.2.15	ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อย กว่า 54 นิ้ว	ชุด					3	3						6			12
5.2.16	ชุดติดตั้งทีวี LED Display ขนาดไม่น้อย กว่า 42 นิ้ว แบบล้อเลื่อน	ชุด	1											1	1	1	4
5.2.17	เครื่อง เข้ารหัส สัญญาณภาพ และเสียงผ่าน ระบบ เครือข่ายแบบ ติดตั้ง	เครื่อง					2	2									4



ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม	
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2	ห้อง คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง		
5.2.18	เครื่อง เข้ารหัส สัญญาณภาพ และเสียงผ่าน ระบบ เครือข่าย	เครื่อง					4	4										8
5.2.19	เครื่อง ถอดรหัส สัญญาณภาพ และเสียงผ่าน ระบบ เครือข่าย	เครื่อง					9	9										18

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 ขนาด 64 ที่นั่ง	ห้อง อบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
5.2.20	เครื่องถอดรหัส สัญญาณภาพ และเสียงผ่าน ระบบเครือข่าย (สำหรับถอด เสียง)	เครื่อง					2	2									4
5.2.21	เครื่องส่ง สัญญาณภาพ และเสียงผ่าน สายคู่บิด เกลียวแบบ ติดผนัง	เครื่อง	1			1								1	1	1	5
5.2.22	เครื่องส่ง สัญญาณภาพ	เครื่อง	9			7								12	8	8	44

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงา นสถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
	และเสียงผ่าน สายคู่บิด เกลียว																
5.2.23	เครื่องรับ สัญญาณภาพ และเสียงผ่าน สายคู่บิด เกลียว	เครื่อง	10			8								13	9	9	49
5.2.24	เครื่องสลับ สัญญาณภาพ	เครื่อง	1			1								1	1	1	5
5.2.25	เครื่อง กระจาย สัญญาณภาพ แบบที่ 1	เครื่อง	1											1			2
5.2.26	เครื่อง กระจาย	เครื่อง				1									1	1	3

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
	สัญญาณภาพ แบบที่ 2																
5.2.27	อุปกรณ์แปลง สัญญาณ HDMI เป็น USB แบบที่ 1	ชุด	1			1								1	1	1	5
5.2.28	อุปกรณ์แปลง สัญญาณ HDMI เป็น USB แบบที่ 2	ชุด					2	2									4
5.2.29	กล้อง PTZ สำหรับ รองรับการ ประชุม Conference	ชุด	3			3	4	4						3	3	3	23
5.2.30	เครื่องควบคุม กล้อง PTZ	เครื่อง				1			1								2

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
5.2.31	จอแสดงภาพ แบบ LED Smart TV ขนาดไม่น้อย กว่า 74 นิ้ว	ชุด									1		4				5
5.2.32	ชุดติดตั้งทีวี LED Smart TV ขนาดไม่ น้อยกว่า 74 นิ้ว	ชุด									1		4				5
5.3	ระบบควบคุม																
5.3.1	เครื่องควบคุม ระบบภาพ	เครื่อง							1								1

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 ขนาด 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
5.3.2	เครื่องควบคุม ระบบจาก ส่วนกลาง	เครื่อง	1			1				2				1	1	1	7
5.3.3	จอควบคุม ชนิดสัมผัส แบบตั้งโต๊ะ	ชุด			1												1
5.3.4	แผงควบคุม 8 ปุ่ม	ชุด	1											1	1	1	4
5.3.5	ชุดควบคุม ระบบภาพ และเสียง	ชุด				1				1							2
5.3.6	ชุดกระจาย สัญญาณ ระบบภาพ และเสียง	ชุด			5	1				1							7

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
5.3.7	เครื่อง บันทึกภาพ และเสียง	ชุด	1							1				1	1	1	5
5.4	ห้องจัด รายการ (Studio Room)																
5.4.1	เครื่องผสม สัญญาณภาพ	เครื่อง										1					1

✓ *[Handwritten signatures and initials]*

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม	
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง		
	สำหรับ Podcasting และ Streaming																	
5.4.2	มิกเซอร์ ดิจิทัลสำหรับ Podcasting และ Streaming	ชุด										1						1
5.4.3	ไมโครโฟนได นามิคสตูดิโอ	ชุด										2						2
5.4.4	ชุดไฟคู่ กำลัง ไฟขนาดไม่ น้อยกว่า 420	ชุด										2						2



ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม	
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 ขนาด 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง		
	วัตต์ ปรับสีได้ 2700-6500K																	
5.4.5	ชุดฉากหลัง มอเตอร์ 3 แกน พร้อม Screen สี มาตรฐาน 3 มม	ชุด										1						1
5.4.6	จอแอลอีดี ขนาดไม่น้อย กว่า 54 นิ้ว (Monitor) พร้อมขาตั้งมี ล้อ	ชุด										1						1



ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
5.4.7	ลำโพง มอนิเตอร์	คู่										1					1
5.4.8	หูฟัง มอนิเตอร์	ชุด										1					1
5.4.9	ขาตั้งไมค์ แขนบูม ไมโครโฟน	ชุด										2					2
5.4.10	ป้ายไฟ Light Box On-Air	ชุด										1					1
5.4.11	ปลั๊กไฟ กันไฟ กระชาก กัน ไฟเกิน 12 ช่อง	ชุด										2					2
5.5	ระบบเสียง ตามสาย																

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11				รวม		
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 ขนาด 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง		ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
5.5.1	ลำโพงชนิด แบบติด เพดาน (Ceiling mount Speaker)	ชุด																315
5.5.2	วอลุ่ม์ ปรับ ระดับเสียง ขนาดไม่น้อย กว่า 12 วัตต์	ชุด		35														35
5.5.3	เครื่องขยาย เสียงแบบ 4x500 วัตต์ 100V Line	เครื่อง		2														2
5.5.4	ไมโครโฟน ประกาศ มี	ชุด		1														1

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงา นสถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
	เสียงระฆัง Chime																
5.5.5	มิกเซอร์ แอมป์ ขนาด ไม่น้อยกว่า 120 วัตต์ มี MP3/Tuner/ Bluetooth & USB	ชุด		1													1
5.6	ระบบจอ โฆษณา Digital Signage																0
5.6.1	จอสื่อ ประชาสัมพันธ์ ดิจิทัล Digital	ชุด			3												3

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม	
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักงาน สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 ขนาด 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง		
	signage ขนาดไม่น้อย กว่า 54 นิ้ว																	
5.6.2	จอสื่อ ประชาสัมพันธ์ ดิจิทัล Digital signage ขนาดไม่น้อย กว่า 12 นิ้ว	ชุด			5													5
5.6.3	ชุดควบคุม และบริหาร จัดการสื่อ	ชุด			1													1

(Handwritten signatures and initials)

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักร งา สถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 ขนาด 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
	ประชาสัมพันธ์ ดิจิทัล																
5.7	ฉากกันเก็บ เสียง /งาน Outlet ระบบไฟฟ้า และงาน Outlet สัญญาณ เครือข่าย คอมพิวเตอร์																
5.7.1	ฉากกันเก็บ เสียงห้อง อบรม	งาน					1										1

ภาคผนวก ก

จำนวนครุภัณฑ์ของข้อ 5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 5. รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะ	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วย นับ	ชั้น 5		ชั้น 7	ชั้น 8					ชั้น 9	ชั้น 11					รวม
			ห้อง ประชุม สำนักงาน เลขานุ การกรม ขนาด52 ที่นั่ง	ห้อง ควบคุม ระบบ เสียง ตาม สาย	ห้องควบคุม ระบบห้อง ประชุม ส่วนกลาง สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	ห้อง สัมมนา สำนักรา บสถิติ แห่งชาติ ขนาด 206 ที่นั่ง	ห้อง อบรม 1 ขนาด75 ที่นั่ง และห้อง อบรม 2 64 ที่นั่ง	ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 1 ขนาด 38 ที่นั่ง และ ห้องอบรม คอมพิวเตอร์ 2 ขนาด 38 ที่นั่ง	ห้องควบคุม ระบบเสียง และภาพ ห้องอบรม	ห้อง ประชุม กลุ่ม พัฒนา ระบบ บริหาร ขนาด 15 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม กลุ่ม ตรวจสอบ ภายใน	ห้องจัด รายการ (Studio Room)	ห้อง ประชุม ผู้บริหาร จำนวน 4 ห้อง	ห้อง ประชุม ขนาด 73 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 48 ที่นั่ง	ห้อง ประชุม ขนาด 44 ที่นั่ง	
5.7.2	ฉากกันเก็บ เสียงห้องอบรม คอมพิวเตอร์	งาน						1									1
4.3.3.3.2	งาน Outlet ระบบไฟฟ้า ห้องอบรม คอมพิวเตอร์	จุด						80									80
4.3.3.3.3	งาน Outlet ระบบสัญญาณ คอมพิวเตอร์ Outlet	จุด						80									80

หมายเหตุ รายการ “5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ” จะมีความสอดคล้องกับ “4. ขอบเขตของงาน”

ภาคผนวก ข
แผนผังอาคารสำนักงาน
(จำนวน 12 หน้า)

✓

ก

น

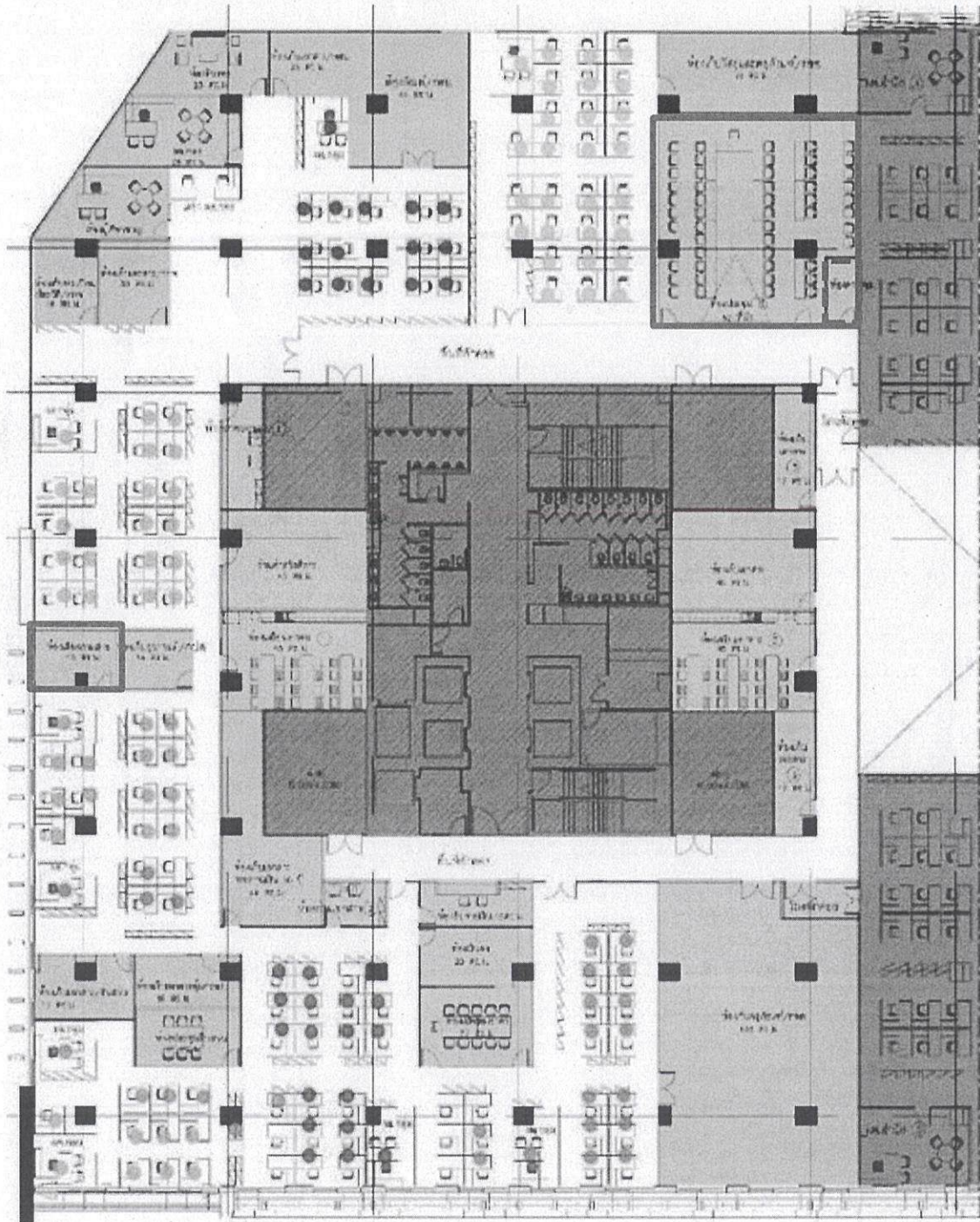
ก

ก

ภาคผนวก ข

แผนผังอาคารสำนักงาน

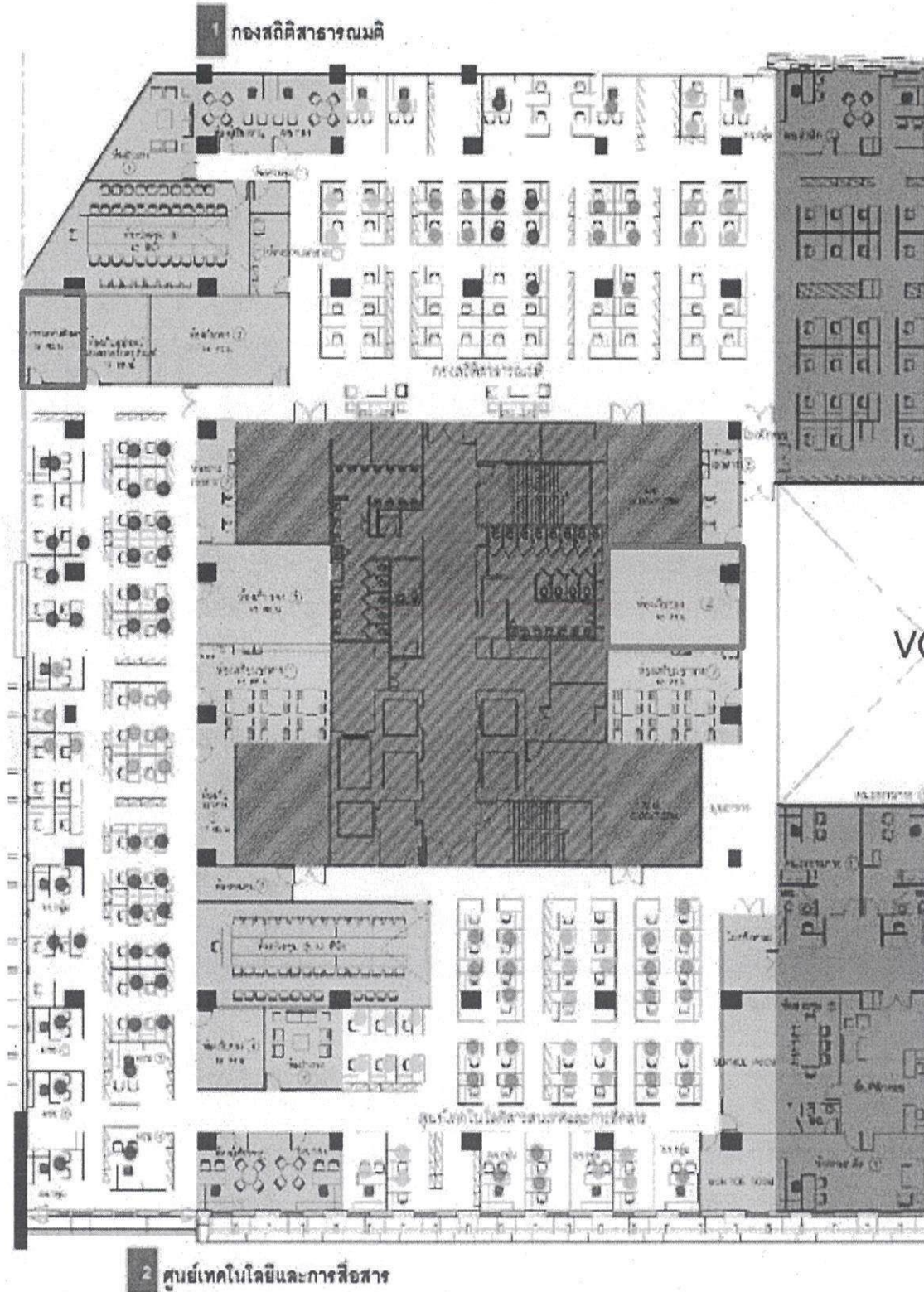
1. แผนผังอาคารสำนักงาน ชั้น 5



โครงการจัดหาครุภัณฑ์สำหรับการปฏิบัติงานอาคารศูนย์ราชการ Zone C (ครั้งที่ 3) (ภาคผนวก ข)

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page, including a large 'N' and other illegible marks.

2. แผนผังอาคารสำนักงาน ชั้น 7



โครงการจัดหาครุภัณฑ์สำหรับการปฏิบัติงานอาคารศูนย์ราชการ Zone C (ครั้งที่ 3) (ภาคผนวก ข)

ค.ส.

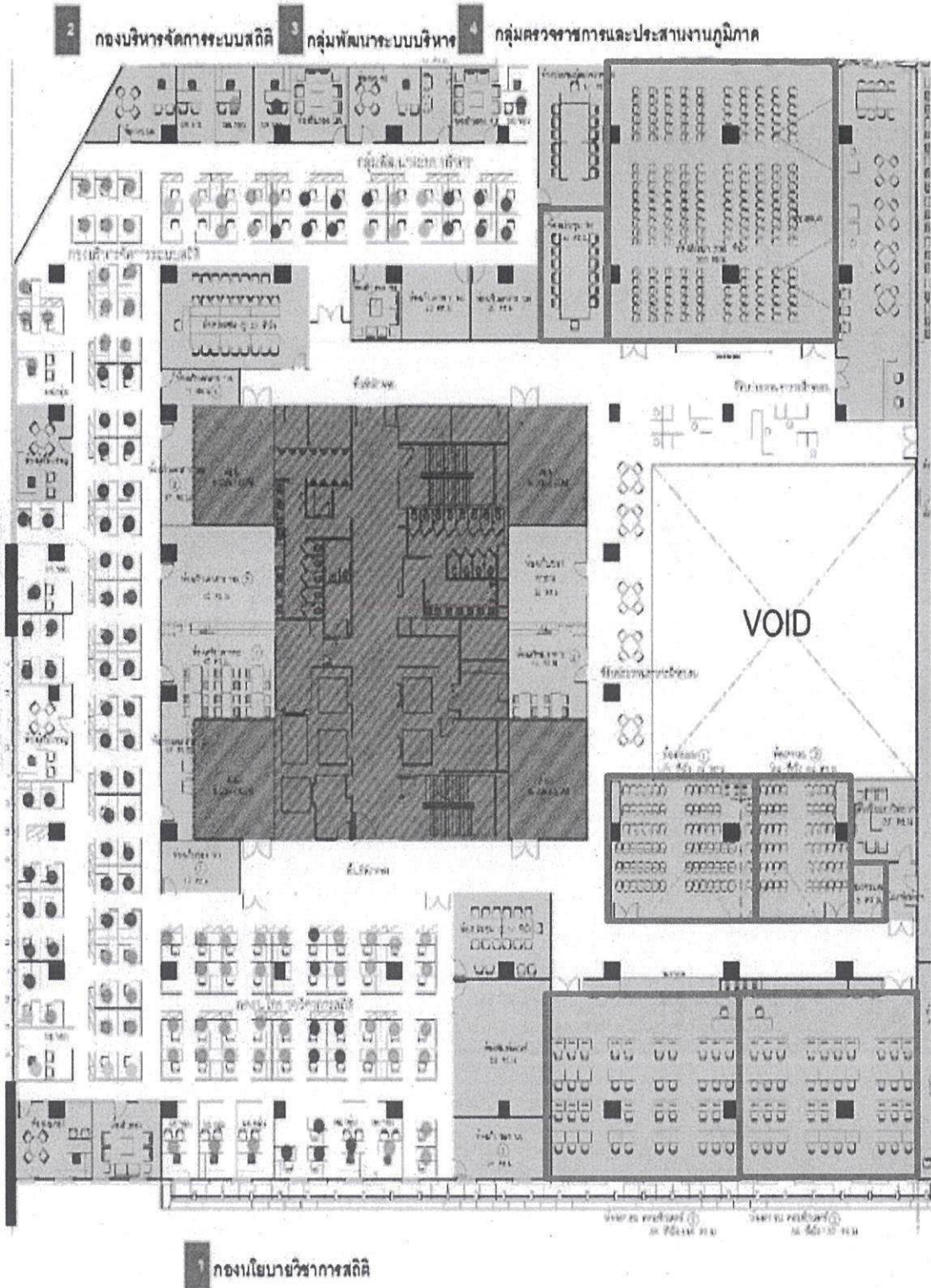
ค.

✓

๒

ค.ส.
ค.ส.

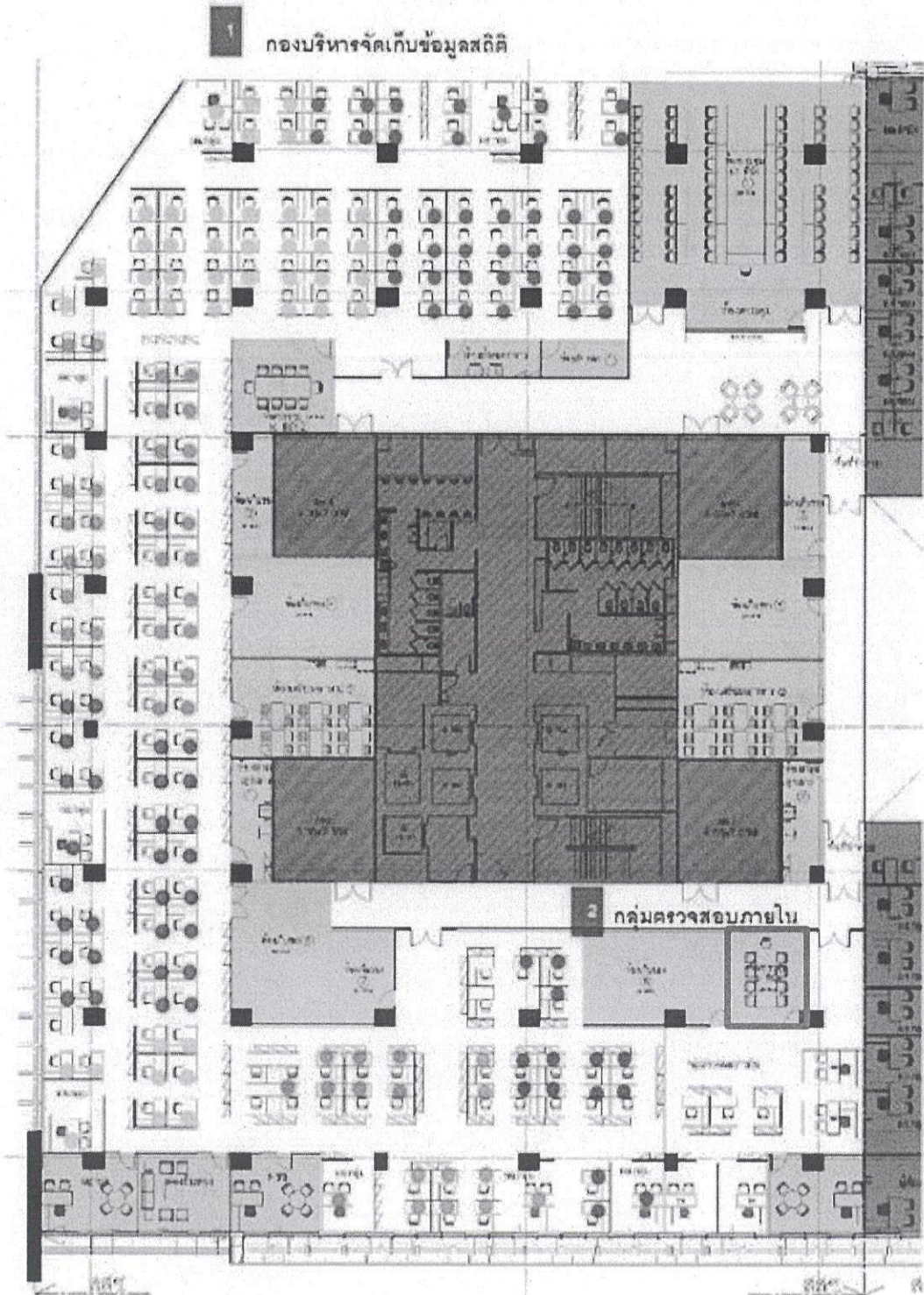
3. แผนผังอาคารสำนักงาน ชั้น 8



โครงการจัดการภูมิทัศน์สำหรับการปฏิบัติงานอาคารศูนย์ราชการ Zone C (ครั้งที่ 3) (ภาคผนวก ข)

Handwritten signatures and initials in blue ink are scattered at the bottom of the page, including a large 'A', a 'V', a 'N', and several other illegible marks.

4. แผนผังอาคารสำนักงาน ชั้น 9

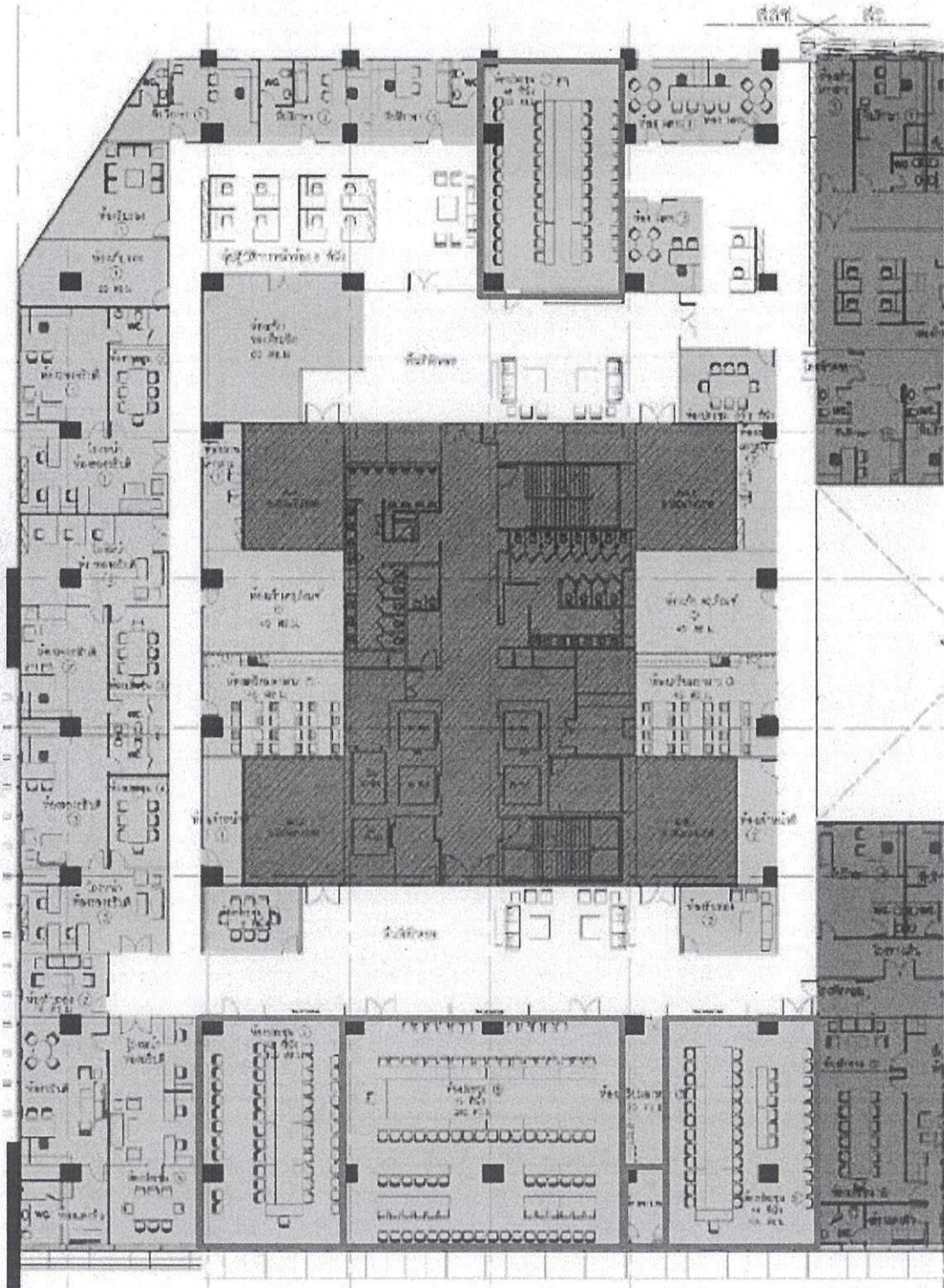


โครงการจัดหาครุภัณฑ์สำหรับการปฏิบัติงานอาคารศูนย์ราชการ Zone C (ครั้งที่ 3) (ภาคผนวก ข)

Handwritten signatures and initials in blue ink:

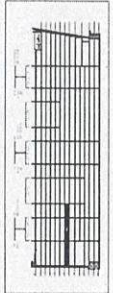
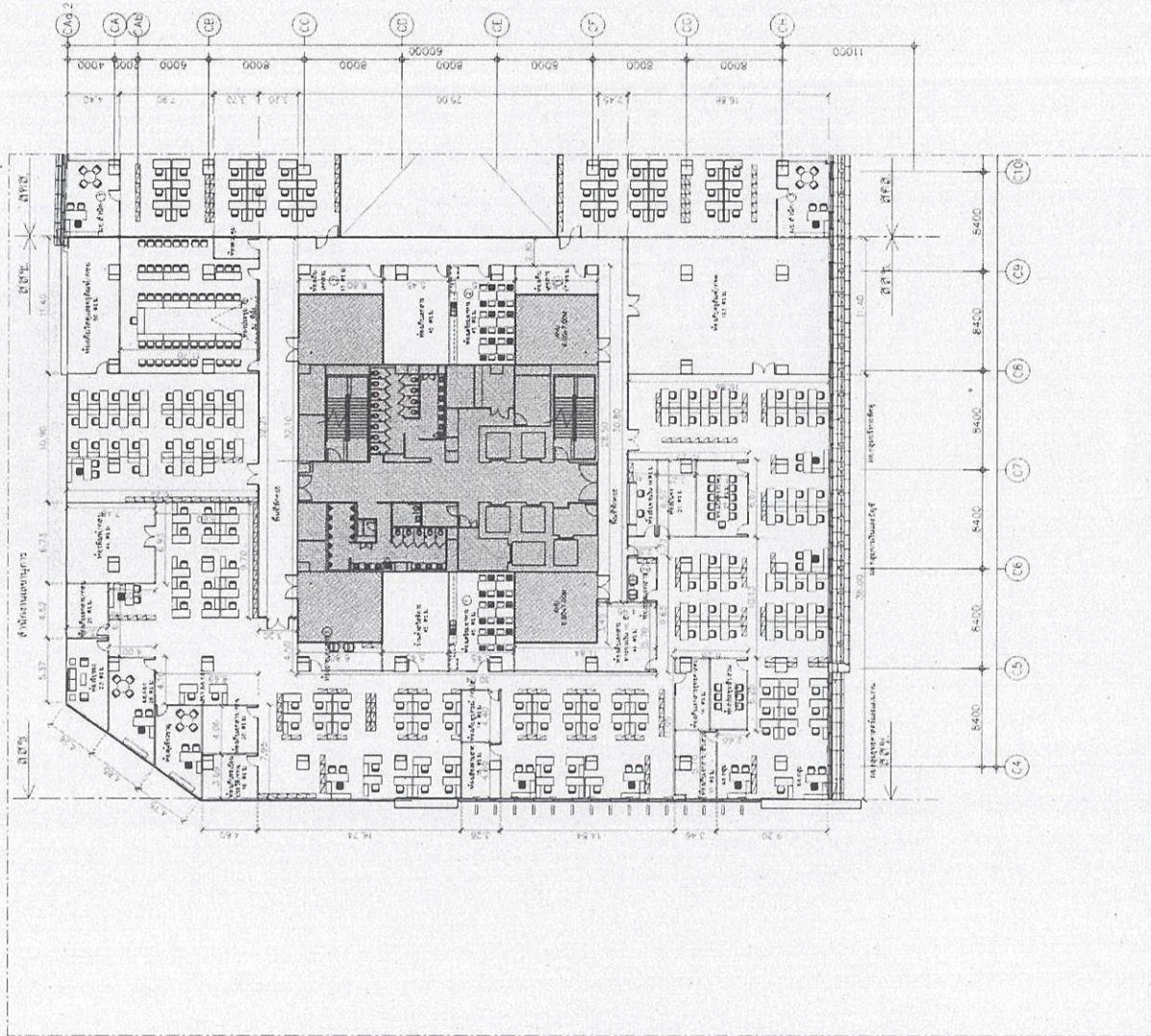
Mh *สว* *สว* *วท* *น* *ททพร*

5. แผนผังอาคารสำนักงาน ชั้น 11



โครงการจัดการกรณีสำหรับการปฏิบัติงานอาคารศูนย์ราชการ Zone C (ครั้งที่ 3) (ภาคผนวก ข)

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



SCALE BAR 1:200

FURNITURE LAYOUT PLAN

สคช. ชั้น 5

SCALE 1:200

โครงการจัดหาครุภัณฑ์สำหรับการปฏิบัติงานอาคารศูนย์ราชการ Zone C (ครั้งที่ 3) (ภาคผนวก ข)

✓

→

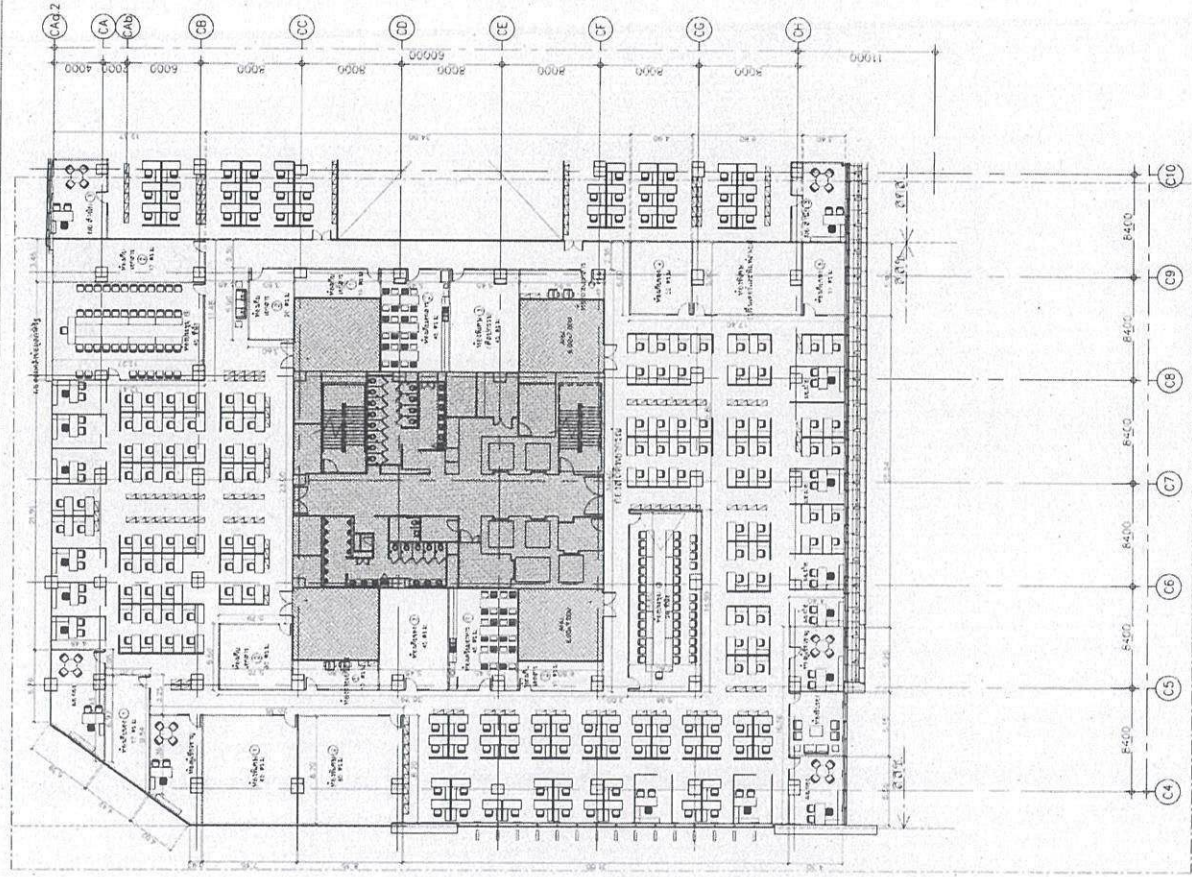
N

mm

mm

mm

<p>GCDT GOVERNMENT CENTER DESIGN TEAM</p> <p>บริษัท ภัทรพัฒน์ จำกัด เลขที่ 101 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10710 โทรศัพท์ 02-2545111 โทรสาร 02-2545112 www.pattapatt.com</p>	<p>ชื่อโครงการ: โครงการพัฒนาพื้นที่ส่วนขยาย ศูนย์ราชการเดิมเขตพิเศษ ๕๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ เขตพิเศษ C</p> <p>พื้นที่: พื้นที่ 5</p> <p>วันที่: ๒๕๖๕</p> <p>ผู้จัดทำ: GC-C-RE-01-03-0008</p>	<p>ชื่อผู้จัดทำ: GC-C-RE-01-03-0008</p> <p>วันที่: ๒๕๖๕</p> <p>ผู้จัดทำ: GC-C-RE-01-03-0008</p>	<p>แบบแปลน: สคช. ชั้น 5</p>
			<p>แบบแปลน: สคช. ชั้น 5</p>



SCALE BAR 1:200

SCALE 1 : 200

ศสช. ชั้น 6

โครงการพัฒนาพื้นที่ส่วนกลาง
ศูนย์ราชการระดับจังหวัด ๕๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ เขตภาษีเจริญ
พื้นที่ชั้น 6

ชื่อพื้นที่	พื้นที่ (ตร.ม.)	จำนวน	วัสดุ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)
โต๊ะทำงาน	1.20 x 0.60	100	เหล็ก/ไม้	1,500	150,000
เก้าอี้สำนักงาน	0.50 x 0.50	100	พลาสติก/เหล็ก	1,000	100,000
ตู้เก็บเอกสาร	0.80 x 0.40	50	เหล็ก	2,000	100,000
ตู้เก็บของ	0.60 x 0.30	50	พลาสติก	2,000	100,000
ตู้เก็บเอกสาร	0.80 x 0.40	50	เหล็ก	2,000	100,000
ตู้เก็บของ	0.60 x 0.30	50	พลาสติก	2,000	100,000
ตู้เก็บเอกสาร	0.80 x 0.40	50	เหล็ก	2,000	100,000
ตู้เก็บของ	0.60 x 0.30	50	พลาสติก	2,000	100,000
ตู้เก็บเอกสาร	0.80 x 0.40	50	เหล็ก	2,000	100,000
ตู้เก็บของ	0.60 x 0.30	50	พลาสติก	2,000	100,000

ผู้จัดทำ: GCDT GOVERNMENT CENTER DESIGN TEAM

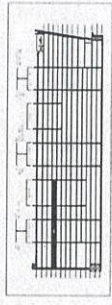
ผู้ตรวจสอบ: TEAM GROUP

ผู้ควบคุม: [Signature]

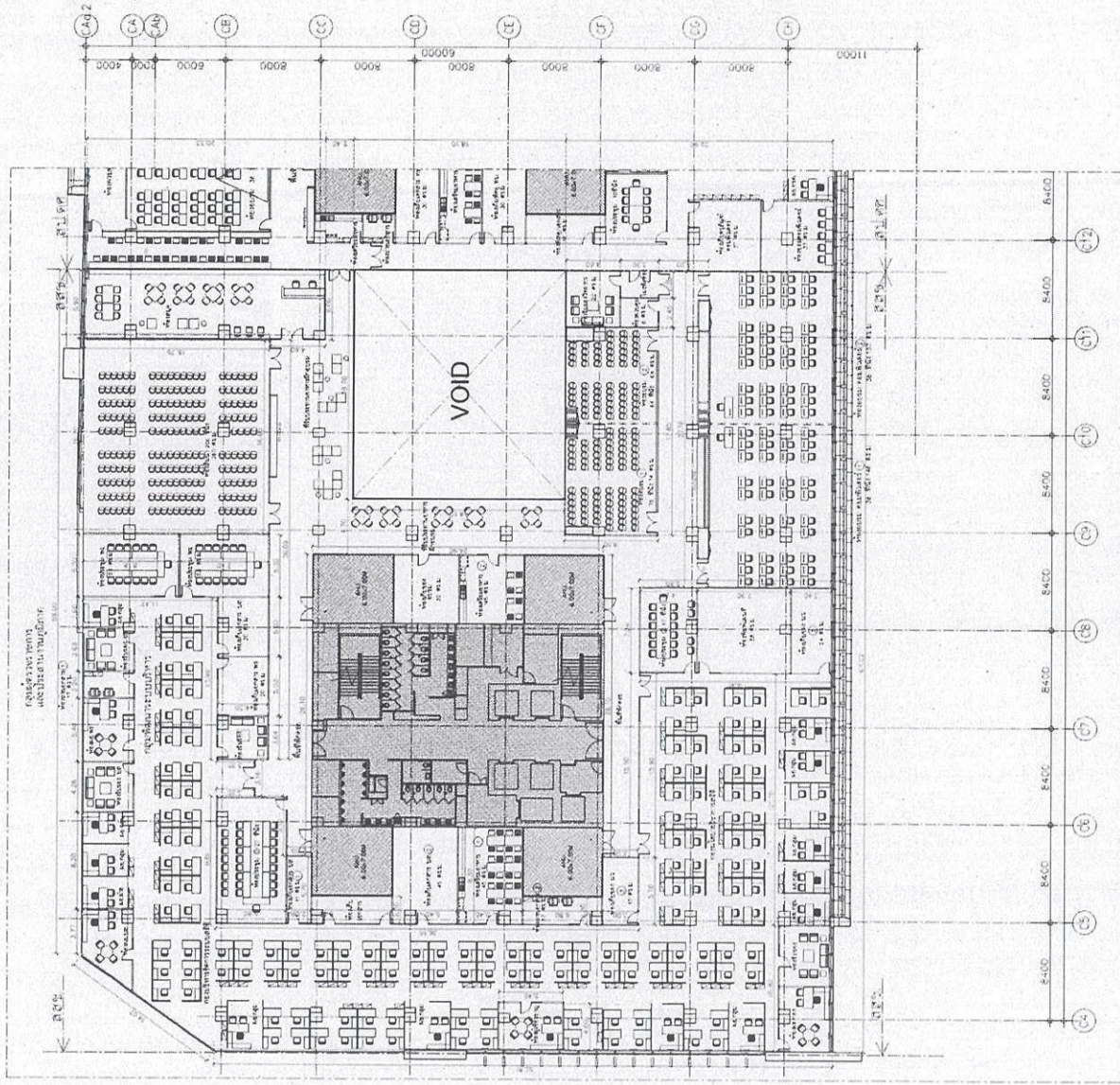
วันที่: ๒๕๖๐

โครงการจัดหาครุภัณฑ์สำหรับการปฏิบัติงานอาคารศูนย์ราชการ Zone C (ครั้งที่ 3) (ภาคผนวก ข)

[Handwritten signatures and initials]



SCALE 5/8" = 1'-0"
0 1 2 5 10



SCALE 1 : 200

ชุดที่ 8

<p>โครงการพัฒนาพื้นที่สวนชาย ศูนย์ราชการเขตที่ ๕๐ กรมฯ & ภูมิภาค ๒๕๕๐ เขตที่ ๓ C</p> <p>พื้นที่: ๕ ไร่ ๓๖๖ ตารางวา</p> <p>วันที่: ๒๕๕๐</p> <p>ผู้จัดทำ: [Signature]</p> <p>ผู้ตรวจสอบ: [Signature]</p> <p>ผู้ควบคุม: [Signature]</p> <p>ผู้ดำเนินการ: [Signature]</p>		<p>ชื่อโครงการ: [Blank]</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ: [Blank]</p> <p>ชื่อผู้ตรวจสอบ: [Blank]</p> <p>ชื่อผู้ควบคุม: [Blank]</p> <p>ชื่อผู้ดำเนินการ: [Blank]</p>
<p>TEAM GROUP DESIGN TEAM</p> <p>101/102 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300</p> <p>TEL: 02-561-2123</p>	<p>GCDT GOVERNMENT CENTER DESIGN TEAM</p> <p>101/102 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300</p> <p>TEL: 02-561-2123</p>	<p>ชื่อผู้จัดทำ: [Blank]</p> <p>ชื่อผู้ตรวจสอบ: [Blank]</p> <p>ชื่อผู้ควบคุม: [Blank]</p> <p>ชื่อผู้ดำเนินการ: [Blank]</p>

โครงการจัดหาครุภัณฑ์สำหรับการปฏิบัติงานอาคารศูนย์ราชการ Zone C (ครั้งที่ 3) (ภาคผนวก ข)

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

