



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ
เรื่อง การจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องเสียงห้องประชุม ๒๐ ที่นั่ง จำนวน ๑ ชุด ของสำนักงาน ปปท. เขต ๑
โดยวิธีสอบราคา

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ กระทรวงยุติธรรม มีความประสงค์ดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องเสียงห้องประชุม ๒๐ ที่นั่ง จำนวน ๑ ชุด ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ โดยวิธีสอบราคา

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้มีอาชีพขายครุภัณฑ์ที่สอบราคาซื้อ โดยให้ผู้เสนอราคาแสดงหลักฐานดังกล่าวด้วย

๒. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุงชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้พ้นตบบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

๓. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอการรายอื่นที่เข้าเสนอราคา ให้แก่สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็น ผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาครั้งนี้

๔. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น

กำหนดยื่นของสอบราคา ระหว่างวันที่ ๑๙ ก.พ. ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒ มี.ค. ๒๕๕๘ ตั้งแต่ เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ณ งานพัสดุ กลุ่มงานคลัง สำนักงานเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ กระทรวงยุติธรรม อาคารซอฟต์แวร์ปาร์ค ชั้น ๑๔ ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๒๐ และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคา ในวันที่ ๒ มี.ค. ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๑๓:๓๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ อาคารซอฟต์แวร์ปาร์ค ชั้น ๑๔ ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๒๐

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาได้ที่ สำนักงานเลขาธิการ กลุ่มงานคลัง งานพัสดุ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ กระทรวงยุติธรรม อาคารซอฟต์แวร์ปาร์ค ชั้น ๑๔ ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๒๐ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ ก.พ. ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒ มี.ค. ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่ www.gprocurement.go.th หรือ www.pacc.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๐๒ ๖๖๗๐-๘๐ ต่อ ๑๑๑๔ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘

(นายพุมพิพงษ์ เลิศสถิตย์)

ผู้อำนวยการสำนักงานเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ

รายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์เครื่องเสียงห้องประชุม ๒๐ ที่นั่ง จำนวน ๑ ชุด
ของสำนักงาน ปปท. เขต ๑



รายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์ที่กำหนดและคุณสมบัติทางเทคนิค
งานระบบเครื่องเสียงสำหรับห้องประชุม

ครุภัณฑ์เครื่องเสียงสำหรับโต๊ะประชุม ๒๐ ที่นั่ง จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้

ชุดประธาน (Chairman Unit) CM-๗๐๐C จำนวน ๑ ชุด

- ไมโครโฟน แบบคอนเดนเซอร์
- มุมการรับสัญญาณ แบบทิศทางด้านหน้า
- ค่าความเพี้ยน ไม่น้อยกว่า ๑%
- ความไวการรับสัญญาณ ๖.๕ mVrms.
- ค่าความต้านทาน ๓KΩ
- ตอบสนองความถี่ ๑๐๐Hz - ๒๐KHz
- กำลังขับลำโพง ไม่น้อยกว่า ๒ วัตต์ที่ ๘Ω
- สวิตช์กัตตการทำงานของไมโครโฟนผู้เข้าร่วมประชุม กดปุ่มเมื่อต้องการตัด
- ความแรงของสัญญาณบันทึกเสียง ๕๐๐mV.
- ขนาด กว้าง x ยาว x สูง ๑๑๐ x ๑๖๐ x ๖๕ มิลลิเมตร

ชุดผู้เข้าร่วมประชุม (Chairman Unit) CM-๗๐๐D จำนวน ๑๙ ชุด

- ไมโครโฟน แบบคอนเดนเซอร์
- มุมการรับสัญญาณ แบบทิศทางด้านหน้า
- ค่าความเพี้ยน ไม่น้อยกว่า ๑%
- ความไวการรับสัญญาณ ๖.๕ mVrms.
- ค่าความต้านทาน ๓KΩ
- ตอบสนองความถี่ ๑๐๐Hz - ๒๐KHz
- กำลังขับลำโพง ไม่น้อยกว่า ๒ วัตต์ที่ ๘Ω
- ความแรงของสัญญาณบันทึกเสียง ๕๐๐mV.
- ขนาด กว้าง x ยาว x สูง ๑๑๐ x ๑๖๐ x ๖๕ มิลลิเมตร

ข้อมูลทางเทคนิค

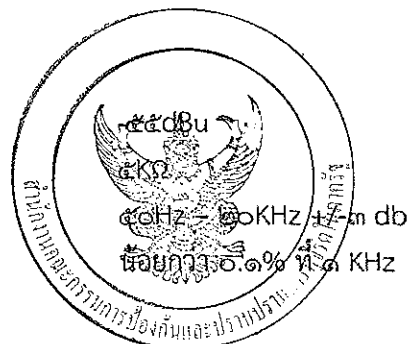
ชุดควบคุมพร้อมเครื่องขยายเสียง (Control Controller Amplifier) CM-๗๐๐PA

ชุดขยายเสียง

- ขนาดกำลังขยายขาออก ๓๕ วัตต์ ที่ ๘Ω , ๗๐V และ ๑๐๐V
- ตอบสนองความถี่ ๕๐Hz - ๒๐KHz 0,+/-๓ db ที่ ๘Ω
- ๕๐Hz - ๗.๕KHz 0,+/-๓ db ที่ ๗๐V และ ๑๐๐V
- ค่าความเพี้ยน THD น้อยกว่า ๐.๐๑% ที่ ๑KHz ๘Ω
- ค่าปรับแต่งเสียง ๘๐Hz - ๑๒KHz, +/-๑๒db

ภาคอินพุท

- ความไวอินพุทไมโครโฟน
- ค่าความต้านทาน
- ตอบสนองความถี่
- ค่าความเพี้ยน



/ลายเซ็น...


ฉายดิอินพุท

- ความไวอินพุทไมโครโฟน -๑๓dBu
- ค่าความต้านทาน ๑๐KΩ
- ตอบสนองความถี่ ๕๐Hz - ๒๐KHz +/-๓ db
- ค่าความเพี้ยน น้อยกว่า ๐.๑% ที่ ๑ KHz
- ขนาด (กว้างxยาวxสูง) ๔๘๒x๔๒๐x๑๐๐ มิลลิกรัม

๑ คู่ ตู้ลำโพง ขนาด ๕.๒๕ นิ้ว ๒ ทาง แบบตู้เปิด กำลังขยาย ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ KMS ๓๐๐ วัตต์ PEAK ความไวไม่น้อยกว่า ๘๕ DB ตอบสนองความถี่ ไม่น้อยกว่า ๕๕ Hz - ๒๐ KHz ± ๓ DB ตัวตู้ทำจากวัสดุ ABS ป้องกันรังสี UV

๑ ชุด ไมค์ลอยมือคู่ ระบบ UHF ปรับความถี่ได้ไม่น้อยกว่า ๑๙๙ ความถี่ ตัวไมค์ทำจากอลูมิเนียม

๑ ชุด ไมค์โครโฟน ไดนามิก ตอบสนองความถี่ ๕๐ Hz - ๑๕ KHz วอยส์ไมค์มีภาครับแบบ ซุปเปอร์คาร์ดิอยด์ พร้อมสายไมค์ยาว ๑๐ เมตร

๑ เครื่อง เครื่องผสมสัญญาณเสียง ๖ ช่องไมค์ ๒ สเตอริโอ พร้อมเอฟเฟค และวงจรถอดทัวร์ เพิ่มเสียงท้มแหลม

๑ เครื่อง เพาเวอร์แอมป์ กำลังขยายไม่น้อยกว่า ๓๐๐ วัตต์ มีขั้วต่อแบบสปีคคอนสำหรับต่อลำโพง และมีขั้วต่อสัญญาณอินพุท

๓ ชุด ขาไมค์อลูมิเนียม

