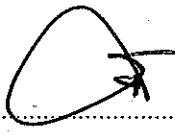


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อเครื่องขยายเสียง จำนวน ๕ ชุด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงเรียนเทศบาล ๖ (วัดตันตยาภิรม)
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๐๐,๐๐๐ บาท
๔. วันกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่
เป็นเงิน ๒๙๙,๕๐๐ บาท
ราคา/หน่วย (ถ้วน) บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑ ร้านดิจิตัลมีวสิค
- ๕.๒ ร้านงานต์ไทรทัศน์
- ๕.๓ ร้านนายคอมตรัง
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน.....

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

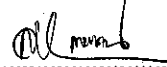
(นายสุภาษิต กันสนุทธิ์)

ผู้อำนวยการสถานศึกษา โรงเรียนเทศบาล ๖ (วัดตันตยาภิรม)

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายวิชติ เข็มนิล)

ตำแหน่ง ครู อันดับ ๑๗.๓

ลงชื่อ.....  กรรมการ

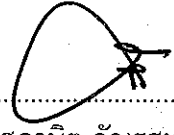
(นายสุทธิพงษ์ พกวรรณ)

ตำแหน่ง ครู อันดับ ๑๗.๓

เอกสารแนบท้ายราคาภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ (เครื่องขยายเสียง)

โรงเรียนเทศบาล ๖ (วัดตันตยาภิรัม)

ที่	รายการ	จำนวน	ราคាត่อหน่วย	รวมเงิน
๑	ชุดเครื่องเสียงประการศหน้าเสาธง - พาวเวอร์มิกเซอร์ ATS กำลังขับ ๒๙๘๐๐ วัตต์ ๑ ตัว - ไมโครโฟนตัวไมค์ ๑ ตัว สามารถปรับย้ำความถี่ได้อิสระ - ตู้ลำโพงไลน์ “๑๐” ทำด้วยไม้อัดชั้นอย่างดี จำนวน ๒ ใบ - สายสัญญาณ สายลำโพง รวมติดตั้ง	๑ ชุด	๗๙,๕๐๐	๗๙,๕๐๐
๒	ชุดเครื่องเสียงประการใต้อาคารเรียน - พาวเวอร์มิกเซอร์ กำลังขับไม่น้อยกว่า ๘๐๐ วัตต์ ๑ ตัว - ไมโครโฟนตัวไมค์ ๑ ตัว สามารถปรับย้ำความถี่ได้อิสระ - ตู้ลำโพงขนาดจุฟเฟอร์ไม่น้อยกว่า ๔.๕ นิ้ว ๒ ดอก จำนวน ๒ ใบ - สายสัญญาณ สายลำโพง สายลำโพง ก่อตั้งใส่อุปกรณ์รวมติดตั้ง	๑ ชุด	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐
๓	ชุดเครื่องเสียงอเนกประสงค์สำหรับโรงเรียนศึกษา - ชุดลำโพงคอลั่มซับ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒” A-Acoustics ๑ ชุด ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none">ตู้ลำโพงซับพาสชีพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒” จำนวน ๑ ใบตู้ลำโพงซับแอดคัพพชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒” จำนวน ๑ ใบตู้ลำโพงคอลั่ม A-Acoustics จำนวน ๒ ใบ ไมโครโฟนตัวไมค์ ๑ ตัว สามารถปรับย้ำความถี่ได้อิสระ มิกเซอร์ ๑๒ ช่อง จำนวน ๑ ตัว สายสัญญาณ สายลำโพง รวมติดตั้ง	๑ ชุด	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐
รวมเป็นเงิน (สองแสนเก้าหมื่นเก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)				๒๙๙,๕๐๐

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

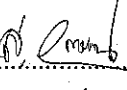
(นายสุภาษิต กัมธูสุทธิ์)

ผู้อำนวยการสถานศึกษา โรงเรียนเทศบาล ๖ (วัดตันตยาภิรัม)

ลงชื่อ..... การร่วมการ

(นายวิเชติ เทียนนิล)

ครู อันดับ ๑๙/๓

ลงชื่อ..... การร่วมการ

(นายสุทธิพงษ์ ผกานวรรณ)

ครู อันดับ ๑๙/๓

ร่างขออนุมัติใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๐

๑. ขอบข่ายงานและความต้องการ

ที่	รายการ	จำนวน
๑	ชุดเครื่องเสียงประปาศหน้าเสาธง - พาวเวอร์มิกเซอร์ ATS กำลังขับ ๒๘๔๐๐ วัตต์ ๑ ตัว - ไมค์ไร้สายตัวไมค์ ๑ ตัว สามารถปรับย้ำความถี่ได้อิสระ - ตู้ลำโพงในรุ่น “๑๐” ทำด้วยไม้อัดชน้อยตี จำนวน ๒ ใบ - สายสัญญาณ สายลำโพง รวมติดตั้ง	๑ ชุด
๒	ชุดเครื่องเสียงประปาสำหรับอาคารเรียน - พาวเวอร์มิกเซอร์ กำลังขับไม่น้อยกว่า ๘๐๐ วัตต์ ๑ ตัว - ไมค์ไร้สายตัวไมค์ ๑ ตัว สามารถปรับย้ำความถี่ได้อิสระ - ตู้ลำโพงขนาดดูฟเฟอร์ไม่น้อยกว่า ๔.๕ นิ้ว ๒ ตัว จำนวน ๒ ใบ - สายสัญญาณ สายลำโพง สายลำโพง ก่อตั้งไส้อุปกรณ์รวมติดตั้ง	๒ ชุด
๓	ชุดเครื่องเสียงในห้องประชุม - ชุดลำโพงคอลั่มซับ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒” A-Acoustics ๑ ชุด ประกอบด้วย ตู้ลำโพงซับพาสซีพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒” จำนวน ๑ ใบ ตู้ลำโพงซับแอคทีพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒” จำนวน ๑ ใบ ตู้ลำโพงคอลั่ม A-Acoustics จำนวน ๒ ใบ ไมค์ไร้สายตัวไมค์ ๑ ตัว สามารถปรับย้ำความถี่ได้อิสระ มิกเซอร์ ๑๒ ช่อง จำนวน ๑ ตัว สายสัญญาณ สายลำโพง รวมติดตั้ง	๒ ชุด

๒. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดส่งมอบครุภัณฑ์ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งจากลงนามในสัญญา

๑๗๖๙
๙๘๗๙

๓. หลักเกณฑ์การพิจารณา

ใช้หลักเกณฑ์ราคา ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๔. เงื่อนไขอื่นๆ

การเบิกจ่ายเงินให้กับผู้รับจ้าง ตามที่ได้รับสินค้าจริงและครบถ้วน

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายสุภาณิต กันธสุทธิ์)

ผู้อำนวยการสถานศึกษา โรงเรียนเทศบาล ๖ (วัดตันตยาภิรม)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายรอดดี เทียนนิล)

ครู อันดับ ๑๓.๓

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายสุทธิพงษ์ ผกวรรณ)

ครู อันดับ ๑๓.๓

รายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ (เครื่องขยายเสียง)

โรงเรียนเทคโนโลยี ๖ (วัดตันตยาภิรม)

ประกอบด้วยเครื่องขยายเสียงพร้อมลำโพงและอุปกรณ์จำนวน ๕ ชุด ใช้สำหรับติดตั้งบริเวณ อาคารเรียน ๓, อาคารเรียน ๔, หน้าเสาธง, โรงพละศึกษา ๑, โรงพละศึกษา ๒ โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะดังต่อไปนี้

๑. ขยายเสียงพร้อมลำโพงและอุปกรณ์ ใช้สำหรับติดตั้ง บริเวณอาคารเรียน ๓ และ อาคารเรียน ๔ ประกอบด้วย

๑.๑ เพาเวอร์มิกเซอร์ (ติดตั้งบริเวณหลัง ๑ เครื่อง รวมจำนวน ๒ เครื่อง)

มีคุณลักษณะดังนี้

- ถูกออกแบบมาให้มีสัญญาณรบกวนต่ำสุดเป็นแบบ (Ultra low-noise) หรือดีกว่า
- ตัวเครื่องทำด้วยวัสดุสังเคราะห์ หรือ โลหะ สวยงาม พร้อมอีคิวอิเล็กทร์
- สามารถปรับแต่งความถี่เสียงแบบก้านสวิตช์ ๗ แบนด์ (๖๓Hz, ๑๖๐ Hz, ๔๐๐ Hz, ๑ KHz, ๒.๕ KHz, ๖.๓ KHz, ๑๖ KHz) หรือดีกว่า
- ประกอบด้วยซองสัญญาณไม่น้อยกว่า ๘ ชั้นอลูมิเนียม
- ตัวเครื่องมีกำลังขับไม่น้อยกว่า ๘๐๐ วัตต์ (๔๐๐W + ๔๐๐ W) Class D amplifier
- มีดิจิตอลอฟเฟคช่วยปรับเปลี่ยนเสียงได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ แบบเสียงในตัวเครื่อง
- ๖ Mono ๒ Stereo
- ช่องโมโนควบคุมด้วยการใช้วอลลุ่มคุณระดับสัญญาณ, พร้อมอินพุต ๒๔ bit หรือดีกว่า
- มีอีคิวอิเล็กทร์ ๓ band EQ ในทุกชั้นอลูมิเนียม Low ๘๐ Hz/±๑๕dB , Mid ๒.๕ Hz/±๑๕dB , High ๑๖ KHz/±๑๕ dB หรือดีกว่า
- ช่อง Stereo มีอีคิวอิเล็กทร์ ๒ band EQ ได้แก่ Low ๘๐ Hz/±๑๕dB , High ๑๖ KHz/±๑๕ dB หรือดีกว่า
- แสดงสถานการณ์ทำงานโดยผ่านไฟสัญญาณ LED
- ไมค์โทรศัพท์อินพุต เป็นแบบ XLR, electronically balanced, Gain ไม่น้อยกว่า +๒๙ dB, +๙dB with Pad หรือดีกว่า
- ไมค์โทรศัพท์อินพุต เลเวลสูงสุดไม่น้อยกว่า +๑๒dB@ ๑๐ dB gain, อิมพีเดนซ์ไม่น้อยกว่า ๒.๐ K โอห์มบาลานซ์ ๑.๐ K โอห์มอัลบาลานซ์
- ไมโนไลน์อินพุต เป็นแบบ ๑/๔" TRS connector, อิมพีเดนซ์ไม่น้อยกว่า ๒๐ K โอห์มบาลานซ์, ๑๐ K โอห์มอัลบาลานซ์
- ไมโนไลน์อินพุตเลเวลสูงสุดไม่น้อยกว่า +๒๑ dBu
- มีระบบ DSP ๒๔ bit Sigma-Delta, Sampling rate ๕๐ KHz
- หน้าจอแสดงผลเป็นแบบ ๒ digit, ๗ segment LED
- ด้านหลังเครื่องมีรูแจ็คสัญญาณ Loundspeaker outputs speakon
- สามารถใช้ไฟ AC ๒๒๐ V ได้โดยตรง โดยใช้สายไฟ AC ที่มีมาให้พร้อมกับตัวเครื่อง
- เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและรับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลา ๑ ปี

ประธานกรรมการ.....

กรรมการ.....

กรรมการ.....

N. Lam

๑.๒ ไมโครโฟนชนิดไร้สาย (ติดตั้งบริเวณละ ๑ เครื่อง รวมจำนวน ๒ เครื่อง)

มีคุณลักษณะดังนี้

- สามารถปรับย้ายความถี่ได้อิสระ
- ตัวเครื่องรับทำด้วยวัสดุสังเคราะห์ หรือโลหะ พ่นสี
- ตัวเครื่องรับ มีความสามารถอยู่ด้านหลังเครื่องแบบ ๒ เสา
- ตัวเครื่องมี Channels : ๒ channels
- Frequency stability : $\pm 0.005\%$ Maximum modulation frequency : ± 20 KHz
- Frequency response ๕๐KHz ,S/N ratio : = ๑๐๐ dB
- รัศมีการส่ง และรับสัญญาณไม่น้อยกว่า ๖๐ เมตร ,Distortion: $\leq 0.5\%$
- หัวไมโครโฟนเป็นวัสดุรับสัญญาณเสียงที่มีความไวมาก และให้เสียงที่เป็นธรรมชาติมาก ที่สุด ให้อิสระในการร้อง หรือเคลื่อนไหวโดยปราศจากสายสัญญาณ สะทกสะบายนะชั้นเมือง
- มีรูแจ็คเป็นแบบ XLR ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง หรือ แจ็คโฟนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- มีวอลุ่มสำหรับปรับสัญญาณเสียง ตั้ง-ค่อย แยกอิสระ
- ตัวเครื่องรับสัญญาณแสดงสถานการณ์ทำงานโดยผ่านหน้าจอ LED
- ตัวไมโครโฟนไร้สายแบบคู่ สามารถใช้ต้าน ขนาด ๑.๕ V AA Size จำนวน ๒ ก้อน
- สามารถใช้ไฟฟ้า AC ๒๒๐V ได้ โดยอาศัยหม้อแปลงไฟที่มีมาให้กับตัวเครื่องรับสัญญาณ
- เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและรับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลา ๑ ปี

๑.๓ ตู้ลำโพง (ติดตั้งบริเวณละ ๒ ใบ รวมจำนวน ๔ ใบ)

มีคุณลักษณะดังนี้

- เป็นตู้ลำโพงขนาดวุฟเฟอร์ไม่น้อยกว่า ๕.๕ นิ้ว ๒ ดอก (แหลม ๑ นิ้ว ๑ ดอก)
- ตัวตู้ทำด้วยไม้อัดอย่างดีพ่นสีอุตสาหกรรม
- ตะแกรงหน้าตู้เป็นเหล็กกลุ่มบุด้วยฟองน้ำ
- มีช่องต่อสายลำโพงเป็นแบบ สปีร์ค่อน ๒ ช่องขนาดกัน
- ตอบสนองความถี่ ตั้งแต่ ๖๕Hz – ๒๐Hz หรือดีกว่า
- อิมพีเดนซ์ ๔ โอม์ ๑๒๐ วัตต์ ๙๗ dB ที่ ๑ วัตต์ เมตรหรือดีกว่า
- อุปกรณ์ติดตั้ง พร้อมใช้งาน และเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๒. เครื่องขยายเสียงพร้อมลำโพงและอุปกรณ์ ใช้สำหรับติดตั้งบริเวณหน้าเสาธง

ประกอบด้วย

๒.๑ เพาเวอร์มิกเซอร์ (จำนวน ๑ เครื่อง)

มีคุณลักษณะดังนี้

- ถูกออกแบบมาให้มีสัญญาณรบกวนต่ำสุดเป็นแบบ (Ultra low-noise)
- ตัวเครื่องทำด้วยวัสดุสังเคราะห์ หรือ โลหะ สวยงาม พร้อมอีคาวไลเซอร์
- สามารถปรับแต่งความถี่เสียงแบบก้านสไลด์ ๗ แบนด์ (๑๗Hz, ๑๖๐ Hz, ๔๐๐ Hz, ๑ KHz, ๒.๕ KHz, ๖.๓ KHz, ๑๖ KHz) หรือดีกว่า

ประธานกรรมการ.....

กรรมการ.....

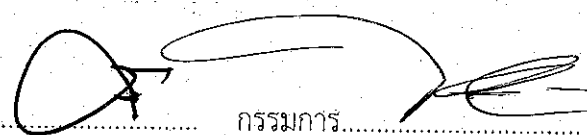
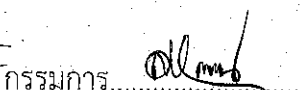
กรรมการ.....

- ประกอบด้วยช่องสัญญาณไม่น้อยกว่า ๘ ชั้นนอลเพาเวอร์มิกซ์เซอร์
- ตัวเครื่องมีกำลังขั้นปั้มน้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์ ($400W + 400 W$) Class D amplifier
- มีดิจิตอลอฟเฟคช่วงปรับเปลี่ยนเสียงได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ แบบเสียงในตัวเครื่อง
- ๗ Mono and ๑๒ Stereo
- ควบคุมด้วยการใช้อலกอริทึมคุณระดับสัญญาณ, พร้อมอฟเฟค ๒๕ bit หรือดีกว่า
- มีอีควอลайเซอร์ ๓ band EQ ในทุกชั้นนอล ได้แก่ Low $40 Hz/\pm 15dB$, Mid 4.5 $Hz/\pm 15dB$, High $12 kHz/\pm 15 dB$ หรือดีกว่า
- แสดงสถานการณ์ทำงานโดยผ่านไฟสัญญาณ LED
- ไมโครโฟนอินพุต เป็นแบบ XLR, electronically balanced, Gain ไม่น้อยกว่า +๒๙ dB, + ๘ dB with Pad หรือดีกว่า
- ไมโครโฟนอินพุตเลเวลสูงสุดไม่น้อยกว่า +๑๒dBu@ ๑๐ dB gain, อิมพีเดนซ์ไม่น้อยกว่า ๒.๐ K โอห์มบาลานซ์ ๑.๐ K โอห์มอัลบาลานซ์
- ไมโนไลน์อินพุต เป็นแบบ ๑/๔" TRS connector, อิมพีเดนซ์ไม่น้อยกว่า ๒๐ K โอห์มบาลานซ์, ๑.๐ K โอห์มอัลบาลานซ์
- ไมโนไลน์อินพุตเลเวลสูงสุดไม่น้อยกว่า +๒๑ dBu
- มีระบบ DSP ๒๕ bit Sigma Delta, Sampling rate ๔๐ kHz
- หน้าจอแสดงผลเป็นแบบ ๒ digit, ๗ segment LED หรือดีกว่า
- ด้านหลังเครื่องมีรูแจ็คสัญญาณ Loundspeaker outputs เป็นแบบ ๑/๔" TS connector และ speakron
- สามารถใช้ไฟ AC ๒๒๐ V ได้โดยตรง โดยใช้สายไฟ AC ที่มีมาให้พร้อมกับตัวเครื่อง
- เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและรับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลา ๑ ปี

๒.๒ ตู้ลำโพง (จำนวน ๒ ใบ)

มีคุณลักษณะดังนี้

- ตัวตู้ลำโพงเป็นชนิดไลน์อาเรีย ขนาด ๑๐ นิ้วทำด้วยไม้อัดชั้นอย่างดี
- ภายในตู้ลำโพง เป็นแบบ ๒ way speaker แบบ neo ขนาด ๑๙๑๐นิ้ว
- พร้อมซอร์นแหลม เป็นแบบ NEO Driver ๑.๗๕" ๒ ตัว
- ตัวลำโพงรองรับกำลังขั้นปั้มน้อยกว่า ๔๕๐ วัตต์, อิมพีเดนซ์ ๘ โอห์ม
- ตอบสนองความถี่ระหว่าง $40 kHz (\pm 3 dB)/20 Hz - 20 kHz (-10 dB)$ หรือดีกว่า
- Sound pressure level (SPL) ๑๐๑dB (full space; ๑ W@1 m) หรือดีกว่า
- Max sound pressuer level (Max SPL) ๑๒๕ dB หรือดีกว่า
- ตัวแยกสัญญาณความถี่เสียงตัดที่ ๒.๒ kHz
- มีช่องต่อสัญญาณเป็นแบบ ๒x Speaker Twist Connectors ๔ pins หรือดีกว่า
- มีพร้อมขาข่ายตัวลำโพงแบบยึดติดผนัง
- อุปกรณ์ติดตั้ง พร้อมใช้งาน และเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

ประธานกรรมการ..... กรรมการ..... กรรมการ.....  

๒.๓ ไมโครโฟนชนิดไร้สาย (จำนวน ๑ ชุด)

มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

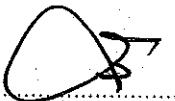
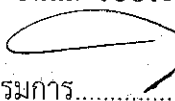
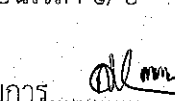
- สามารถปรับขั้ยความถี่ได้อิสระ ประกอบด้วย
- ตัวเครื่องรับทำด้วยวัสดุสังเคราะห์ หรือโลหะ พ่นสี
- ตัวเครื่องรับ มีเส้าอากาศอยู่ด้านหลังเครื่องแบบ ๒ เสา
- ตัวเครื่องมี Channels : ๒ channels
- Frequency stability : $\pm 0.005\%$ Maximum modulation frequency : $\pm 20 \text{ KHz}$
- Frequency response ๕๐ KHz ,S/N ratio : = ๑๐๐ dB
- รักษาการส่ง และรับสัญญาณไม่น้อยกว่า ๖๐ เมตร ,Distortion: $\leq 0.5\%$
- หัวไมโครโฟนเป็นวัสดุรับสัญญาณสีเงินที่มีความไวมากและให้เสียงที่เป็นธรรมชาติมากที่สุดให้อิสระในการร้อง หรือเคลื่อนไหวโดยปราศจากสายสัญญาณ สะทกสะบายนะรั้งมือ
- มีรูแจ็คเป็นแบบ XLR ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง หรือ แจ็คโฟนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- มีวอลลุ่มสำหรับปรับสัญญาณเสียง ตั้ง-ค่อย แยกอิสระ
- ตัวเครื่องรับสัญญาณแสดงสถานการณ์ทำงานโดยผ่านหน้าจอ LED
- ตัวไมโครโฟนไร้สายแบบคู่ สามารถใช้ถ่านขนาด ๑.๕ V AA Size จำนวน ๒ ก้อน
- สามารถใช้ไฟฟ้า AC ๒๒๐V ได้ โดยอาศัยหม้อแปลงไฟที่มีมาให้กับตัวเครื่องรับสัญญาณ
- เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและรับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลา ๑ ปี

๓. ขยายเสียงพร้อมลำโพงและอุปกรณ์ ใช้สำหรับติดตั้ง บริเวณอาคารเรียนโรงเรียนฯ และ โรงเรียนฯ ๒ ประกอบด้วย

๓.๑ เครื่องมิกเซอร์ (ติดตั้งบริเวณละ ๑ เครื่อง รวมจำนวน ๒ เครื่อง)

มีคุณลักษณะดังนี้

- ถูกออกแบบมาให้มีสัญญาณรบกวนต่ำสุดเป็นแบบ (Ultra low-noise)
- ตัวเครื่องทำด้วยวัสดุสังเคราะห์ หรือ โลหะ สวยงาม พร้อมอีวีโลไซร์
- ประกอบด้วยช่องสัญญาณ ๑๒ ชั้นนอลหรือตีกว่า
- มีดิจิตอลเฟคช่วยปรับเปลี่ยนเสียงได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ แบบเสียงในตัวเครื่อง
- ๕ Mono & Stereo
- ควบคุมด้วยการใช้วอลลุ่มคุณระดับสัญญาณ, พร้อมเเฟค ๒๔ bit
- มีอีวีโลไซร์ ๓ band EQ ในทุกชั้นนอล ได้แก่ Low $50 \text{ Hz}/\pm ๑๕\text{dB}$, Mid $๒.๕ \text{ Hz}/\pm ๑๕\text{dB}$, High $๑๗ \text{ KHz}/\pm ๑๕\text{dB}$
- แสดงสถานการณ์ทำงานโดยผ่านไฟสัญญาณ LED
- ไมโครโฟนอินพุต เป็นแบบ XLR, electronically ,balanced, Gain ไม่น้อยกว่า +๑๙ dB, +๘dB with Pad
- ไมโครโฟนอินพุตเลเวลสูงสุดไม่น้อยกว่า +๑๒dBu @ ๑๐ dB gain,
- อิมพีเดนซ์ไม่น้อยกว่า ๒.๐ K โอห์มบาลานซ์ ๑.๐ K โอห์มอัลบาลานซ์
- ไมโนไลน์อินพุต เป็นแบบ ๑/๔" TRS connector, อิมพีเดนซ์ไม่น้อยกว่า ๒๐ K โอห์ม บาลานซ์, ๑.๐ K โอห์มอัลบาลานซ์
- ไมโนไลน์อินพุตเลเวลสูงสุดไม่น้อยกว่า +๑๒ dBu
- สามารถใช้ไฟ AC ๒๒๐ V ได้โดยตรง โดยใช้สายไฟ AC ที่มีมาให้พร้อมกับตัวเครื่อง
- เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและรับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลา ๑ ปี

ประธานกรรมการ..... กรรมการ..... กรรมการ..... กรรมการ.....

๓.๒ ตู้ลำโพง (ติดตั้งบริเวณละ ๑ ชุด รวมจำนวน ๒ ชุด) ใน ๑ ชุด ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

- ตัวถุํทำด้วยไม้อัดพ่นสีอุตสาหกรรม มีตะแกรงหน้าตู้
- ตู้ซับพาสซีฟ ใช้ลำโพงเสียงต่ำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว ๑ ตอก จำนวน ๑ ตู้
- ตู้ซับแอคทีฟ ใช้ลำโพงเสียงต่ำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว ๑ ตอก จำนวน ๑ ตู้
- มีวงจรขยายเสียงในตู้ มีวอลลุ่มปรับโทนเสียง มีล็อกลุ่ม สามารถปรับเสียง เบส กลาง แหลม ได้อย่างอิสระ สามารถปรับเลื่อนจุดตัดความถี่เบสกลางได้ มีช่องต่อสปีคร่อนคูซีพ ๑ ช่อง มีช่องต่อสปีคร่อนไปลำโพงกลางแหลม ๒ ช่อง ใชไฟ AC ๒๒๐ โวลท์ จำนวน ๑ ตู้
- ตู้กลางแหลมประภากล้องล้มลำโพงมีดอกลำโพงไม่ต่ำกว่า ๔ นิ้ว ๔ ตอก หรือดีกว่า ประกอบ ในตู้ ความดังทั้งระบบไม่ต่ำกว่า ๘๘ dB ที่ ๑ วัตต์ เมตร
- อุปกรณ์ติดตั้ง พร้อมใช้งาน และเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๓.๓ ไมโครโฟนชนิดไร้สาย(จำนวน ๑ ชุด)

มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

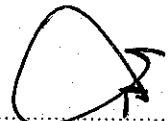
- สามารถปรับย้ายความถี่ได้อิสระ ประกอบด้วย
- ตัวเครื่องรับทำด้วยวัสดุสังเคราะห์ หรือเหล็ก พ่นสี
- ตัวเครื่องรับ มีเสาอากาศอยู่ด้านหลังเครื่องแบบ ๒ เสา
- ตัวเครื่องมี Channels : ๒ channels
- Frequency stability : $\pm 0.005\%$ Maximum modulation frequency : ± 50 KHz
- Frequency response ๕๐KHz ,S/N ratio : = ๑๐๐ dB
- รัศมีการส่ง และรับสัญญาณไม่น้อยกว่า ๖๐ เมตร ,Distortion: $\leq 0.5\%$
- หัวไมโครโฟนเป็นวัสดุรับสัญญาณเสียงที่มีความไวมาก และให้เสียงที่เป็นธรรมชาติมาก ที่สุดให้อิสระในการร้อง หรือเคลื่อนไหวโดยปราศจากสายสัญญาณ สะดวกสบายกระชับมือ
- มีรูแจ็คเป็นแบบ XLR ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง หรือ แจ็คโฟน ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- มีวอลลุ่มสำหรับปรับสัญญาณเสียง ตั้ง-ค่อย แยกอิสระ
- ตัวเครื่องรับสัญญาณแสดงสถานการณ์ทำงานโดยผ่านหน้าจอ LED
- ตัวไมโครโฟนไร้สายแบบคู่ สามารถใช้ถ่าน ขนาด ๑.๕ V AA Size จำนวน ๒ ก้อน
- สามารถใช้ไฟฟ้า AC ๒๒๐V ได้ โดยอาศัยหม้อแปลงไฟที่มีมาให้กับตัวเครื่องรับสัญญาณ
- เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและรับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลา ๑ ปี

ทั้งนี้ ให้มีตู้เก็บอุปกรณ์ และดำเนินการติดตั้งให้ใช้งานได้ทั้งระบบ ในแต่ละบริเวณ

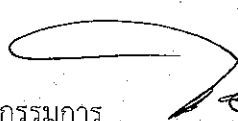
หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

ประธานกรรมการ.....



กรรมการ.....



กรรมการ.....

