

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเวทีลอยพร้อมโครงหลังคาเหล็ก

แนบท้ายเอกสารสอบราคาซื้อ เลขที่ ๒/๒๕๕๗

ลำดับ ที่	รายการละเอียด	จำนวน	ราคา
๑	<p>จัดทำเวทีลอยพร้อมโครงหลังคาเหล็ก ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เวทีลอยขนาดกว้าง ๗.๒๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร ประกอบด้วย</li> <li>- ขาเวที ชั้นที่หนึ่ง สูง ๑.๒๐ เมตร ลึก ๔.๘๐ เมตร ใช้เหล็กกล่อง ๒ x ๒ นิ้ว เป็นตัวตั้ง ใช้เหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖/๘ นิ้ว เป็นถักระหว่างช่อง ๑๒๐ ช่อง จำนวน ๙ ขา</li> <li>- ขาเวที ชั้นที่สอง สูง ๑.๕๐ เมตร ลึก ๒.๔๐ เมตร ใช้เหล็กกล่อง ๒ x ๒ นิ้ว เป็นตัวตั้ง ใช้เหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖/๘ นิ้ว เป็นถักระหว่างช่อง ๑๒๐ ช่อง จำนวน ๙ ขา</li> <li>- คานเวทีใช้เหล็ก ๑ x ๒ นิ้ว ขอบเหล็ก (ใช้แนวตั้งค้ำ) จำนวน ๓๖ เส้น</li> <li>- พื้นเวทีไม้อัด ๒๐ มิลลิเมตร ขอบเหล็กพร้อมทาสีน้ำมัน จำนวน ๓๙ แผ่น</li> <li>- ตัวปรับระดับ จำนวน ๓๖ ตัว</li> <li>- ตะเกียบใช้เหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔/๘ นิ้ว จำนวน ๓๒ คู่</li> <li>- บันได พร้อมราวบันได ซ้าย-ขวา จำนวน ๑ คู่</li> </ul>	๑ ชุด	๔๗๙,๐๐๐
๒	<p>จัดทำโครงหลังคาเหล็กสำหรับเวทีลอย ขนาดกว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ยาว ๑๖.๐๐ เมตร ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Truss คานยาว ๖ เมตร ขนาด ๓๐ x ๔๐ เหล็กถัก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓/๘ นิ้ว ระหว่างช่อง ๓๐ ซม. และตัวตั้ง จำนวน ๖ ท่อน</li> <li>- Truss คานยาว ๔ เมตร ขนาด ๓๐ x ๔๐ ซม. เหล็กถักขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓/๘ นิ้ว ระหว่างช่อง ๓๐ ซม. และตัวตั้ง จำนวน ๔ ท่อน</li> <li>- Truss เสา ยาว ๗ เมตร ทรัสเสา ขนาด ๓๐ x ๓๐ ซม. เหล็กถักขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓/๘ นิ้ว ระหว่างช่อง ๓๐ ซม. จำนวน ๖ ท่อน</li> <li>- Truss เสา ยาว ๑ เมตร ทรัสเสา ขนาด ๓๐ x ๓๐ ซม. จำนวน ๖ ท่อน</li> <li>- ลิฟต์ box ขนาด ๓๘ x ๔๐ ซม. หนา ๓ มิลลิเมตร พร้อมลูกกลิ้ง จำนวน ๘ ใบ</li> <li>- ฐานเสา ขนาด ๑x๑ เมตร จำนวน ๖ ตัว</li> <li>- อุปกรณ์โครงหลังคาและจั่ว ประกอบด้วย แป ๑๒ ตัว ออกไก่ ๑ ตัว ขนาด ๓๐ ซม. ยาว ๘ เมตร เหล็กถัก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓/๘ นิ้ว ระหว่างช่อง ๓๐ ซม. และตัวตั้ง</li> <li>- ผ้าใบสีขาว จำนวน ๑ ชุด</li> <li>- รอกโซ่ จำนวน ๖ ตัว โซ่ยาว ๑๐ เมตร</li> </ul>		
	(-สี่แสนเจ็ดหมื่นเก้าพันบาทถ้วน-)		๔๗๙,๐๐๐