

ร่าง ขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR)
ชุดป้ายประชาสัมพันธ์อิเล็กทรอนิกส์ (Full Color Display Screen)
แบบติดตั้งภายนอกอาคาร พร้อมการติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด

๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยสถาบันพัฒนาครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา (สคบศ.) เป็นหน่วยงานในระดับปฏิบัติสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ มีอำนาจหน้าที่ ๑) เป็นศูนย์กลางในการประสานงาน การพัฒนาครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา สำหรับหน่วยงานทางการศึกษา ทั้งภาครัฐ และ ภาคเอกชน ๒) จัดทำนโยบาย แผนและแนวทางในการพัฒนาครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติ ๓) ให้คำแนะนำ ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เป็นไปตามแผนและแนวทางในการพัฒนาครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา ๔) ส่งเสริมการวิจัย และพัฒนานวัตกรรมและสื่อที่ใช้ในการพัฒนา ๕) พัฒนาระบบและมาตรฐานการฝึกอบรม ๖) จัดทำฐานข้อมูลในการพัฒนา ๗) ส่งเสริมและประสานงานเครือข่ายการพัฒนาครู คณาจารย์และบุคลากรทางการศึกษา ๘) ประสานระดมทรัพยากรและแสวงหาความร่วมมือจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ ๙) ดำเนินการเกี่ยวกับครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษาในส่วนที่เป็น การทดลองนำร่องหรือการพัฒนา และ ๑๐) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย ดังนั้น จึงจำเป็นต้องอย่างยิ่งที่จะต้องมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของสถาบันฯ เพื่อให้ข้าราชการและผู้เข้ารับการพัฒนาเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของทางสถาบันฯ ได้โดยง่าย สถาบันฯ จึงเห็นสมควรดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์การดำเนินการและกิจกรรมของสถาบันฯ (ระบบจอ LED Full Color Display Screen) เพื่อเป็นสื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารอีกช่องทางหนึ่ง

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ ข้อมูล ข่าวสารของสถาบันฯ ในด้านต่างๆ เป็นไป ในเชิงรุกและมีประสิทธิภาพ

๒.๒ เพื่อพัฒนารูปแบบการนำเสนอกิจกรรมการพัฒนาต่างๆ ของสถาบันพัฒนาครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา (สคบศ.) โดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. ขอบข่ายของงาน

ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์จอ LED ติดตั้ง ณ บริเวณหน้าอาคารสำนักงาน สถาบันพัฒนาครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม จำนวน ๑ ชุด โดยดำเนินการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือต่างๆ เพื่อดำเนินการติดตั้งระบบจอ LED Full Color Display Screen พื้นที่แสดงผลขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๑.๙๒ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๒.๘๘ เมตร แบบ ภายนอกอาคาร จำนวน ๑ ชุด รวมทั้งระบบอื่นๆ ให้แล้วเสร็จสมบูรณ์และสามารถใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ โดยมีขอบข่ายงาน ดังนี้

๓.๑ ติดตั้งจอ LED Full Color Display Screen พื้นที่แสดงผลขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๑.๙๒ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๒.๘๘ เมตร แบบภายนอกอาคาร จำนวน ๑ ชุด

๓.๒ ติดตั้งฐานเสา คสล. และโครงเหล็กรับจอ LED จำนวน ๑ ชุด

๓.๓ ติดตั้งสายจ่ายไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล จำนวน ๑ ชุด

๓.๔ มีระบบ VDO Processor ที่สามารถรับสัญญาณภาพจาก CCTV หรืออุปกรณ์ภาพได้ โดยตรงไม่ต่อกับคอมพิวเตอร์

๓.๕ ซอฟต์แวร์ระบบ จำนวน ๑ ระบบ

๓.๖ เครื่องควบคุมและสำรองไฟฟ้า จำนวน ๑ เครื่อง

๓.๗ ตู้ Breaker ๑ เฟส ชนิดกันน้ำ ขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน จำนวน ๑ ชุด

๓.๘ จัดทำคู่มือการใช้งานระบบ และจัดฝึกอบรมการใช้งานระบบให้กับเจ้าหน้าที่ของสถาบันฯ อย่างน้อย จำนวน ๑ ครั้ง

๔. ความต้องการทั่วไป

๔.๑ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือจากผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์นั้นภายในประเทศ

๔.๒ ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิตหรือบริษัทที่เป็นสาขาของผู้ผลิตว่า อุปกรณ์ที่เสนอเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน และมีการสนับสนุนด้านเทคนิครวมทั้งการบริการหลังจก ติดตั้งระบบเสร็จแล้วไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๔.๓ ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องแนบแคตตาล็อก พร้อมทั้งเปรียบเทียบรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ ที่นำเสนอกับรายละเอียดตามข้อกำหนดของสถาบันฯ ให้เห็นอย่างชัดเจน

๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดการติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมดของโครงการ แผนผังการ เชื่อมต่อระบบ พร้อมระบุรายชื่อบุคลากรที่ทีมงานรวมถึงประสบการณ์ในการติดตั้งระบบ

๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการติดตั้งระบบตามที่เสนอทั้งหมดให้สามารถทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ

๔.๖ สถาบันฯ สงวนสิทธิ์ที่จะเรียกผู้เสนอราคาเข้ามาทำการทดสอบระบบที่เสนอ ในกรณีที่มี ข้อสงสัยในการทำงานของระบบดังกล่าว โดยผู้เสนอราคาจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์หรือเครื่องมือสำหรับ ทดสอบเข้ามาด้วย

๔.๗ ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องได้รับการประกันความชำรุด บกพร่องไม่น้อยกว่า ๒ ปี ณ สถานที่ ติดตั้ง โดยนับวันเริ่มประกันตั้งแต่วันที่ส่งมอบงานแก่สถาบันฯ เรียบร้อยแล้ว

๔.๘ ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ของผลิตภัณฑ์ที่เสนอ ต้องตกเป็นของสถาบันฯ อย่างถูกต้องตาม กฎหมาย

๕. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๕.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพรับผลิตติดตั้งงานที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์

๕.๒ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้ แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทาง ราชการ

๕.๓ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่ เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาจ้างด้วย วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

๕.๔ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๕.๕ ผู้เสนอราคาต้องมีคุณสมบัติอยู่ในเงื่อนไขตามหนังสือสำนักงาน ป.ป.ช. ด่วนที่สุด ที่ ปช ๐๐๒๘/ว ๐๐๐๙ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๕๕ กำหนดให้คู่สัญญาต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

(๒) บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

(๓) คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๕.๖ ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานการติดตั้งระบบจอ LED Full Color Display Screen ในวงเงินสัญญาเดียวไม่น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ บาท และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่เชื่อถือ

ชุดป้ายประชาสัมพันธ์อิเล็กทรอนิกส์ (Full Color Display Screen)

แบบติดตั้งภายนอกอาคาร พร้อมการติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด

คุณลักษณะทั่วไปของป้ายประชาสัมพันธ์อิเล็กทรอนิกส์ แบบ LED full color display

๑. ป้าย LED Full Color Screen พื้นที่แสดงผลขนาดยาวไม่น้อยกว่า ๒.๘๘ เมตร x ความสูงไม่น้อยกว่า ๑.๙๒ เมตร ชนิดติดตั้งภายนอกอาคาร โดยมีส่วนประกอบดังนี้ :

๑.๑ LED Module ส่วนย่อยที่ประกอบรวมกันเป็น Display Module

๑.๒ Display Module ส่วนย่อยที่ประกอบรวมกันเป็นป้าย LED Full Color VDO Sign

๒. คุณลักษณะของ LED Lamp ประกอบด้วย

๒.๑ LED Lamp จัดวางเรียงกันเป็นตาราง Matrix โดย LED ที่ใช้ต้องมาจากผู้ผลิตที่มีมาตรฐานการผลิตสูง และเชื่อถือได้ เช่น Ever light, Taiwan Oasis, Led man หรือ Sander โดยโรงงานผู้ผลิต LED ต้องได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๐ โดยจะต้องมีสำเนาเอกสารแสดงการรับรองที่ประทับตราของผู้ผลิต LED พร้อมลงนามลายเซ็นผู้มีอำนาจมาแสดงในวันยื่นซอง

๒.๒ LED Lamp ที่ให้แสงสีแดงต้องผลิตจากสาร Aluminum Indium Gallium Phosphide (AlInGaP) และ LED Lamp ที่ให้แสงสีเขียวและสีน้ำเงินต้องผลิตจากสาร Indium Gallium Nitride (InGaN) หรือดีกว่า

๒.๓ LED Lamp ต้องถูกห่อหุ้มด้วยสาร Optical Grade Epoxy ชนิดป้องกันแสง UV โดยสามารถใช้งานกลางแจ้งในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิที่สูงได้

๒.๔ LED Lamp ต้องสามารถทำงานได้ดีในช่วงอุณหภูมิ ๐ องศา ซี ถึง + ๗๐ องศา ซี

๒.๕ อายุการใช้งานของ LED Lamp (หลอด LED) ไม่ต่ำกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ชั่วโมง ที่อุณหภูมิ ๒๕ องศา ซี

๒.๖ LED Lamp มีมุมมองแนวราบไม่น้อยกว่า ๘๐ องศา และมีมุมมองแนวตั้งไม่น้อยกว่า ๔๐ องศา

๓. คุณลักษณะของ LED Module ประกอบด้วย

๓.๑ LED Module ได้รับการออกแบบให้มีจำนวนจุดภาพ (Pixels) ที่ผสมสีได้ไม่น้อย ๒๘๑ ล้านล้านสี โดยใน ๑ จุดภาพประกอบไปด้วย LED Lamp สีแดง ๑ ดวง สีเขียว ๑ ดวง และสีน้ำเงิน ๑ ดวง โดยมีจำนวนจุดภาพ (Pixels) รวมไม่น้อยกว่า ๑๖ x ๘ จุดภาพ และมีระยะห่างระหว่างจุดภาพ (Pixels Pitch) เท่ากับ ๒๐ mm.

๓.๒ LED Module ด้านหน้าเคลือบป้องกันน้ำและความชื้นด้วย Silicone (ซิลิโคน) สีดำ มีความยืดหยุ่นทนต่อสารเคมีและไม่ติดไฟ

๓.๓ LED Module (หลอด LED) ด้านหลังเคลือบป้องกันความชื้นที่อาจจะกัดกร่อนลายทองแดงของวงจรไฟฟ้า (PCB Board) ด้วย Silicone Conformal Coating

๓.๔ LED Module มีโครงสร้างทำจากวัสดุ PC โพลีคาบอเนท ทนต่อสภาพอุณหภูมิร้อนสูงกลางแจ้งได้ดี โดยต้องแสดงเอกสารผลการทดสอบจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือในวันยื่นซอง

๓.๕ LED Module ต้องออกแบบ และผลิต จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ โดยขอบเขตการรับรองต้องระบุถึงเรื่อง การผลิต, การออกแบบ, ผลิตภัณฑ์แสดงผล LED อย่างชัดเจนโดยต้องมีเอกสารแสดงในวันยื่นซองราคา หากหนังสือ ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ ที่เสนอต่อคณะกรรมการ เป็นหนังสือที่ได้รับรองจากหน่วยงานต่างประเทศ ผู้เสนอราคาต้องแนบ

หนังสือรับรอง ISO ฉบับดังกล่าวจากหน่วยงานในประเทศไทย เพื่อให้คณะกรรมการมั่นใจว่า ISO ฉบับดังกล่าวมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดในประกาศ

๔. คุณลักษณะของ Display Module

๔.๑ วัสดุที่ใช้ทำกล่อง Display Module ต้องเป็นอลูมิเนียมแผ่นพับความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ mm. ไม่เป็นสนิม

๔.๒ Display Module ต้องออกแบบ และผลิต จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๐ โดยขอบเขตการรับรองต้องระบุถึงเรื่อง การผลิต, การวิจัย, การออกแบบผลิตภัณฑ์แสดงผล LED อย่างชัดเจนโดยต้องมีเอกสารแสดงในวันยื่นซอง หากหนังสือ ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ ที่เสนอต่อคณะกรรมการ เป็นหนังสือที่ได้รับรองจากหน่วยงานต่างประเทศ ผู้เสนอราคาต้องแนบหนังสือรับรอง ISO ฉบับดังกล่าวจากหน่วยงานในประเทศไทย เพื่อให้คณะกรรมการมั่นใจว่า ISO ฉบับดังกล่าวมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดในประกาศ

๔.๓ Display Module ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานทางด้านความปลอดภัยระดับสากล เช่น CE หรือ UL หรืออื่น ๆ ที่เทียบเท่า โดยต้องแสดงเอกสารในวันยื่นซอง

๔.๔ ผู้ยื่นเสนอราคาต้องนำตัวอย่าง Display Module ที่มีระยะ Pitch และขนาดของ Display Module ที่เท่ากับขนาดที่ระบุมาให้คณะกรรมการพิจารณา ในวันยื่นซองประกวดราคา

๔.๕ หากผู้เสนอราคาเป็นตัวแทนจำหน่ายต้องได้รับหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยระบุชื่อโครงการเดียวกับที่ประกาศมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๔.๖ ตัวป้ายออกแบบเป็นโมดูล ง่ายต่อการเพิ่ม หรือ ลดขนาดในภายหลัง

๔.๗ ตัวป้ายได้รับการออกแบบให้มีระดับการป้องกันน้ำและฝุ่นในระดับป้องกัน IP ๖๕ (มาตรฐานระดับการป้องกันน้ำและฝุ่น) โดยต้องมีผลการทดสอบจาก สถาบันหรือหน่วยงานราชการที่น่าเชื่อถือ มาแสดง โดยเอกสารที่นำมาแสดงต้องมีรูปถ่ายผลการทดสอบ LED DISPLAY ก่อนการทดสอบและหลังการทดสอบ และรายละเอียดตัวอย่างผลการทดสอบ ต้องระบุระยะ Pitch (ระยะห่างของจุดภาพ) ที่ตรงกับ สเปค ป้ายที่เสนอต่อสถาบันฯ ในวันยื่นเสนอราคา

๔.๘ จำนวนสีสูงสุดที่ป้ายสามารถแสดงได้ไม่ต่ำกว่า ๒๘๑ ล้านล้านสี Color processing ๑๖ bit

๔.๙ ป้ายถูกออกแบบให้มีระดับความสว่างไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ NIT (ความสว่างต่อตารางเมตร) สามารถเห็นชัดเจนในเวลากลางวัน กลางแจ้งและมีระบบการปรับแสงอัตโนมัติตามสภาพแสงโดยรอบ คือ เมื่อแสงโดยรอบลดความสว่างลง ตัวป้ายจะลดความสว่างของหน้าจอเองโดยอัตโนมัติ โดยสามารถปรับได้ ทั้ง Bright และ Gamma

๔.๑๐ มีระยะการมองเห็นชัดเจนสวยงามตั้งแต่ระยะการมองตั้งแต่ ๑๐ เมตร ขึ้นไป

๔.๑๑ ตัวป้ายสามารถใช้งานได้ดีในช่วง ๑๘๕ - ๒๕๐ โวลท์

๔.๑๒ อุณหภูมิที่ป้ายสามารถทำงานได้ดีอยู่ในช่วง ๐ องศาเซลเซียส ถึง ๖๕ องศาเซลเซียส

๔.๑๓ ระบบเชื่อมต่อระหว่างป้ายกับเครื่องคอมพิวเตอร์เป็นระบบสายสัญญาณ Fiber Optic ส่งสัญญาณแบบเรียลไทม์โดยไม่ลดคุณภาพสัญญาณ

๔.๑๔ มีการบริการหลังการขาย พร้อมการรับประกันตัวป้ายและระบบอย่างน้อย ๒ ปี

เงื่อนไข ดูแลเปลี่ยนอะไหล่ที่ชำรุด เสื่อมสภาพจากการใช้งาน เช่นหลอดไฟ, แผงวงจร ฯลฯ ทั้งนี้รวมค่าแรงด้วย

๔.๑๕ เพื่อให้ทางสถาบันฯ มั่นใจว่าการเข้าบำรุงรักษา หรือ การเข้าแก้ไขเปลี่ยนอุปกรณ์ เมื่อเกิดความชำรุดสามารถทำได้อย่างรวดเร็ว ผู้ผลิต ป้าย Display Module และ LED Module ต้องมีโรงงานตั้งอยู่ในประเทศไทยโดยต้องแสดงเอกสารการจัดตั้งโรงงาน

๕. คุณลักษณะของ Soft ware จำนวน ๑ ระบบ

๕.๑ Soft ware ที่ใช้ควบคุมป้ายต้องสามารถทำ Virtual Pixels (จุดภาพเสมือนจริง) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๘๓ x ๒๘๗ Virtual Pixels Pitch (ระยะห่างระหว่างจุดภาพ) ๑๐ mm. Double scan (การ Scan ภาพเป็น ๒ เท่า) สามารถปรับสีของ LED แต่ละ LED Module ให้เท่ากันได้ โดยสั่งการจากคอมพิวเตอร์

๕.๒ สามารถปรับสีของ LED แต่ละ LED Module ให้เท่ากันได้ โดยสั่งการจากคอมพิวเตอร์

๕.๓ ซอร์ฟแวร์ สามารถแสดงภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวได้ โดยสามารถแสดง File นามสกุล avi, mpg , swf , vob , jpeg และ bmp ได้

๕.๔ ซอร์ฟแวร์ สามารถแยกส่วนแสดงผลของ File Media และfile jpeg, bmp ได้ โดย File ที่ใช้แสดงภาพนิ่งสามารถแบ่งแยกส่วนแสดงผลได้ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง และ File Media สามารถแบ่งแยกส่วนแสดงผลได้ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๕.๕ สร้างลิสต์การเล่น File โดยเล่นตามลำดับ หรือ สุ่มเล่นได้

๕.๖ รับสัญญาณอินพุท จากกล้อง หรือ จากเครื่องเล่น VDO ได้

๕.๗ รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณในระบบ Composite, S-Video, TV-Tuner และสัญญาณอื่น ๆ

๕.๘ รองรับสัญญาณภาพ PAL, NTSC

๕.๙ สามารถสั่งเปิด – ปิด ป้ายหรือตั้งเวลาการเล่นล่วงหน้าได้

๕.๑๐ แสดงข้อความอักษรวิ่งซ้อนในภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหวได้

๕.๑๑ ซอร์ฟแวร์ต้อง ได้รับการออกแบบ, วิจัย, พัฒนาระบบจากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ โดยขอข้ายการรับรองต้องระบุถึง "การออกแบบวิจัย, พัฒนา ผลิตภัณฑ์แสดงผล LED" อย่างชัดเจนโดยต้องมีเอกสารแสดงในวันยื่นซอง

๖. คุณลักษณะของเครื่องควบคุมและสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑ KVA จำนวน ๑ เครื่อง

๖.๑ เป็นเครื่องจ่ายไฟฟ้าสำรอง (UPS) ที่ทำงานในลักษณะ Line Interactive หรือดีกว่า

๖.๒ ควบคุมด้วยไมโครโปรเซสเซอร์ เพื่อใช้เป็นแหล่งจ่ายไฟฟ้าแบบต่อเนื่องสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

๖.๓ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ VA และสามารถสำรองกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที

๖.๔ มีแรงดันไฟฟ้าขาเข้า ๒๒๐ VAC +/- ๒๐ % และความถี่ขาเข้า ๕๐ Hz +/- ๑๐ % หรือดีกว่า

๖.๕ มีแรงดันไฟฟ้าขาออก ๒๒๐ VAC +/- ๕ % และความถี่ขาออก ๕๐ Hz +/- ๑ % หรือดีกว่า

๖.๖ มีเต้ารับทางด้านออก (แบตเตอรี่) จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ เต้ารับแบบมีกราวด์

๖.๗ แบตเตอรี่เป็นแบบ Sealed Lead Acid โดยไม่ต้องบำรุงรักษา (Maintenance Free)

๖.๘ มีระบบแสดงสถานะเครื่องและมีเสียงเตือนเมื่อเกิดสถานะผิดปกติ

๖.๙ ได้รับมาตรฐาน มอก. ๑๒๙๑ - ๒๕๔๕ หรือ FCC, UL โดยแสดงเอกสารเป็นหลักฐาน

๖.๑๐ การรับประกันทุกชิ้นส่วนและการให้บริการฟรี อย่างน้อย ๒ ปี นับถัดจากวันที่ผ่าน

การตรวจรับ

๗. คุณลักษณะของเครื่องคอมพิวเตอร์ควบคุมป้าย จำนวน ๑ ชุด

๗.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ชนิดประสิทธิภาพโดยรวมไม่ต่ำกว่าหรือเทียบเท่า CORE i๗ มีความเร็วไม่น้อยกว่า ๓.๔ GHz มีการ์ดจอแยกไม่น้อยกว่า ๒ GB

๗.๒ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๓ หรือดีกว่า มีความเร็วไม่น้อยกว่า ๑๖๐๐ MHz ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB

- ๗.๓ Hard disk ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒TB ความเร็วรอบการหมุนไม่ต่ำกว่า ๗,๒๐๐rpm.
- ๗.๔ มี DVD DRIVE ที่สามารถอ่านและเขียนแผ่น DVD, CD-R, CD-RW ได้เป็นอย่างดีน้อย
- ๗.๕ มี Card Reader รองรับ SD, MMC เป็นอย่างน้อย
- ๗.๖ สนับสนุนการใช้งานอุปกรณ์ที่ใช้การเชื่อมต่อแบบ USB อย่างน้อย ๖ ช่อง
- ๗.๗ จอรับภาพมีขนาด ไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว แบบ TFT ชนิดสีระดับ SVGA หรือดีกว่า
- ๗.๘ ติดตั้งระบบปฏิบัติการ (OS) เป็น Windows ๗ หรือ ดีกว่า ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
- ๗.๙ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีตัวเครื่อง จอภาพ แป้นพิมพ์ และเมาส์ อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน และมีอุปกรณ์ประกอบพร้อมติดตั้งให้ใช้งานได้
- ๗.๑๐ มีการรับประกันผลิตภัณฑ์ทั้งอะไหล่และบริการ โดยบริษัทผู้ผลิต แบบให้บริการถึงสถานที่ติดตั้ง (On Site Service) ภายในวันทำการถัดไปหลังจากได้รับแจ้ง เป็นระยะเวลา ๑ ปี

๘. คุณลักษณะของเครื่องประมวลผล LED Video Processor

- ๘.๑ มีระบบประมวลผลอยู่ที่ ๑๐ bit
- ๘.๒รองรับการแสดงผลที่มีความละเอียด ๒๐๔๘x๑๑๕๒, ๑๙๒๐x๑๐๘๐(๑๖:๙), ๑๒๘๐x๗๒๐(๑๖:๙) ๑๐๒๔x๗๖๘(๔:๓) เป็นอย่างน้อย
- ๘.๓ มีช่องสัญญาณเข้าแบบ S-Video, VGA, DVI, HDMI และ BNC สำหรับส่งสัญญาณถ่ายทอดจากเครื่องเล่น DVD หรือแหล่งสัญญาณภาพอื่น ๆ ได้อย่างน้อย ๔ ช่อง
- ๘.๔ รองรับการใช้ข้อความตัวอักษรวิ่ง เล่นไฟล์แฟลช และแสดงการซ้อนของโลโก้หรือรูปภาพจากการส่งสัญญาณเข้าหนึ่งแหล่งหรือสองแหล่งพร้อมกัน

๙. คุณลักษณะของอุปกรณ์สายใยแก้วนำแสง สายแลน และข้อกำหนดการติดตั้งสายสัญญาณ ดังนี้

- ๙.๑ จะต้องเสนอเอกสารแสดงแนวการติดตั้งสายใยแก้วนำแสงและสายสัญญาณ UTP อย่างละเอียดให้อนุมัติก่อนดำเนินการติดตั้ง โดยการติดตั้งจะต้องติดตั้งได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานสากล EIA/TIA
- ๙.๒ การติดตั้งสายใยแก้วนำแสงต้องถูกต้องตามหลักการเดินสาย การวางสาย (Handling) และการดัดงอ (Bending) ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของผู้ผลิตสายและต้องเดินสายให้เป็นระเบียบเรียบร้อยดูสวยงาม
- ๙.๓ การติดตั้งสายใยแก้วนำแสงและสายสัญญาณ UTP ในตัวอาคารต้องทำการติดตั้งในท่อหรือรางร้อยสาย (wire way) โดยมีการวางสายและการดัดงอที่เป็นไปตามข้อกำหนดของผู้ผลิตสายและมาตรฐานสากล EIA/TIA
- ๙.๔ สายใยแก้วนำแสงทุกเส้นต้องมีป้าย (label) ระบุอย่างชัดเจนทั้งสองด้านเกี่ยวกับชนิดของสาย และ สถานที่เริ่มต้น - สถานที่ปลายทางของสาย ซึ่งจะต้องทำจากวัสดุที่กันน้ำ ทนทาน ไม่ลอกเลียนหรือเสียหายง่าย โดยยึดติดกับสายใยแก้วนำแสงอย่างแน่นหนา
- ๙.๕ สายสัญญาณ UTP สำหรับเชื่อมต่อ (UTP Patch Cable) จะต้องมีป้าย (label) ระบุอย่างชัดเจนทั้งสองด้าน ที่บอกเลขที่ลำดับสาย ซึ่งจะต้องทำจากวัสดุที่กันน้ำ ทนทาน ไม่ลอกเลียน และออกแบบมาเพื่อใช้งานกับสายสัญญาณ UTP โดยเฉพาะ
- ๙.๖ การเดินสายเคเบิลใยแก้วนำแสง จะต้องทำการติดตั้ง Fiber patch panel ในตู้อุปกรณ์มาตรฐาน ๑๙ นิ้ว และจะต้องจัดทำ Label ติดบน Fiber patch panel แสดงหมายเลขของสายใยแก้วนำแสงแต่ละเส้น โดยให้ใช้วิธี Terminate สายใยแก้วนำแสงด้วย ST Connector และใช้วิธีการ Terminate แบบ Fusion Splice

๙.๗ สายสื่อสารใยแก้วนำแสงที่ติดตั้งจะต้องไม่มีการต่อเชื่อมใด ๆ ตลอดเส้นทาง เว้นแต่การ Terminate ด้านปลายเพื่อเข้า Fiber patch panel

๙.๘ ปลายทางของสายใยแก้วนำแสงที่ติดตั้งจะต้องเหลือความยาวของสายใยแก้วนำแสง (Loop) ไว้ไม่น้อยกว่าด้านละ ๒๐ เมตร

๙.๙ สาย Fiber optic ที่ใช้ต้องมีขนาด ๖ core Single mode ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๑๘๐๑, TIA/EIA-๕๖๘-B.๓, IEC ๖๐๗๙๓-๒ และ ITU-T G.๖๕๒D เป็นอย่างน้อย

๙.๑๐ ติดตั้งสาย Fiber optic จากห้องประชาสัมพันธ์ อาคารอำนวยการ ไปยัง จุดติดตั้ง ปลาย

๙.๑๑ จะต้องทำการเชื่อมต่อสัญญาณจำนวนทุกเส้น และทดสอบสัญญาณแบบ OTDR สาย Fiber Optic ทุกเส้นให้สามารถใช้งานได้ พร้อมจัดทำรายงานส่งให้กับทางสถาบันฯ

๙.๑๒ จัดระเบียบสาย Network และตู้ rack ในแต่ละชั้น และอุปกรณ์ในห้องประชาสัมพันธ์ อาคารอำนวยการ ให้เป็นระเบียบเหมาะสมสำหรับการใช้งาน

๙.๑๓ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาอุปกรณ์เชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ระหว่าง ต้นทางและปลายทางเพื่อให้สามารถเชื่อมต่อระบบควบคุมการทำงานของป้ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑๐. ข้อกำหนดโครงสร้างติดตั้งจอ LED

๑๐.๑ รูปแบบการติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิตพร้อมการเซ็นรับรองโครงสร้างโดยวิศวกร ผู้เสนอราคาต้องทำการออกแบบโครงสร้างหลักและส่วนประกอบเพื่อใช้ติดตั้งจอภาพ LED โดยต้องออกแบบตามหลักวิศวกรรม

๑๐.๒ ในการออกแบบผู้เสนอราคาต้องจัดทำแบบก่อสร้างโดยละเอียด และมีวิศวกรเป็นผู้ออกแบบคำนวณและลงนามรับรองในแบบก่อสร้าง

๑๐.๓ ขนาดของเหล็กโครงสร้างให้เป็นไปตามรายการคำนวณของวิศวกร โดยใช้เหล็กกล่องหรือเหล็กฉากที่มีคุณสมบัติสอดคล้องกับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ มอก.๑๒๒๗ หรือ มอก.๑๒๒๘ หรือ ASTM A๓๖

๑๐.๔ ขนาดเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตที่ใช้ในฐานรากให้เป็นไปตามการคำนวณของวิศวกร โดยใช้เหล็กเส้นที่มีคุณสมบัติสอดคล้องกับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ มอก.๒๐ หรือ มอก.๒๔

๑๑. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายในระยะเวลา ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๐. เงื่อนไขการจ่ายเงินค่าจ้าง

สถาบันฯ จะจ่ายเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ติดตั้งป้ายให้สะอาดเรียบร้อย โดยจ่ายชำระงวดเดียวภายหลังส่งมอบงานและได้ทดสอบการใช้งาน และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจสอบแล้วว่าถูกต้องครบถ้วนตรงตามรายการและคุณลักษณะ เฉพาะที่ตกลงไว้ทุกประการ

๑๑. การติดตั้ง ฝึกอบรม และสนับสนุนการแก้ไขปัญหาทางเทคนิค

๑๑.๑ ผู้เสนอราคาต้องติดตั้งและส่งมอบงานให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน ก่อนนัดคณะกรรมการเพื่อส่งมอบและจัดอบรม

๑๑.๒ ผู้เสนอราคาต้องอบรมการใช้งานให้กับบุคลากร จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ คน จนเข้าใจ และสามารถปฏิบัติงานได้ ให้แล้วเสร็จก่อนส่งมอบงาน โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

๑๑.๓ ผู้เสนอราคาต้องส่งมอบคู่มือการใช้งาน จำนวน ๓ เล่ม และซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงาน จำนวน ๒ ชุด

๑๑.๔ ผู้เสนอราคาต้องเสนอรายชื่อเจ้าหน้าที่ของบริษัทที่รับผิดชอบโดยตรงในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นภายหลังการติดตั้ง จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ คน

๑๑.๕ กรณีเกิดปัญหา ต้องมีทีมช่างเข้าแก้ไขซ่อมแซมภายใน ๒๔ ชั่วโมง หลังได้รับแจ้ง โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เป็นเวลา ๒ ปี นับจากวันที่กรรมการตรวจรับพัสดุมีมติตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

ผู้ชนะการประกวดราคาต้องจัดหลักสูตรฝึกอบรมให้แก่บุคลากรของสถาบันฯ โดยมีหลักสูตรครอบคลุมทุกด้านที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานระบบ LED พร้อมกับคู่มือการใช้งานระบบ

๑๒. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรายจ่ายจากเงินกองทุนสวัสดิการสถาบันพัฒนาครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา วงเงินทั้งสิ้น ๘๐๐,๐๐๐ บาท (แปดแสนบาทถ้วน)

๑๓. เงื่อนไขอื่นๆ

สถาบันพัฒนาครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา ขอสงวนสิทธิ์ขยายเวลาการตรวจรับเอกสาร การยกเลิกการจ่ายเงินทันที และเรียกเงินคืน หากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ตามข้อกำหนดและขอบเขตการว่าจ้างข้อใดข้อหนึ่ง โดยที่บริษัทจะไม่สามารถขอเรียกร้องสิทธิ์ รวมทั้งค่าใช้จ่ายใด ๆ จากสถาบันพัฒนาครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา

๑๓. สถานที่ติดต่อเพื่อเสนอแนะ วิจารณ์ และให้ความเห็น

สถานที่ติดต่อ สถาบันพัฒนาครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา เลขที่ ๖๐ หมู่ ๒ ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม ๗๓๒๑๐

โทรศัพท์ ๐๓๔ ๒๒๕ ๓๙๙ -๒

โทรสาร ๐๓๔ ๒๒๕ ๔๐๐