

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR) (ครั้งที่ 2)
ชุดห้องปฏิบัติการออกแบบและผลิตภัณฑ์ด้านแบบแฟชั่น จำนวน 1 ชุด
งบประมาณ 8,000,000 บาท

1. ความเป็นมา

ประเทศไทยมีแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580) แผนระดับที่ 1 เป็นแผนการพัฒนาประเทศที่กำหนดกรอบและแนวทางการพัฒนาให้หน่วยงานของรัฐทุกภาคส่วนต้องทำงานเพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ประเทศไทย ที่ว่า “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อพัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ โดยให้คนไทยมีความพร้อม ทั้งกาย ใจ ศติปัญญา มีหลักคิดที่ถูกต้อง มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 และการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง ตลอดชีวิต สู่การเป็นคนไทยที่มีทักษะสูง และมีสัมมาชีพตามความถนัดของตนเอง ส่วนแผนระดับที่ 2 เป็นกลไกสำคัญในการถ่ายทอดแนวทางการขับเคลื่อนประเทศไทยในมิติต่างๆ ของยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติ ซึ่งประกอบด้วย แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ทำหน้าที่ในการถ่ายทอดเป้าหมายและประเด็นยุทธศาสตร์ของยุทธชาติ ลงสู่แผนระดับต่างๆ แผนการปฏิรูปประเทศไทย และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทำหน้าที่เป็นแผนระบบทิศทางและเป้าหมายการพัฒนาที่ประเทศไทยควรให้ความสำคัญและมุ่งดำเนินการของยุทธศาสตร์ชาติ โดยคำนึงถึง พลวัตและเงื่อนไขการพัฒนาประเทศไทยที่ เชี่ยวญอยู่ เพื่อเป็นแนวทางให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องปรับจุดเน้นการดำเนินงานมุ่งสู่การเสริมสร้างความสามารถของประเทศไทยให้สอดรับปรับตัวเข้ากับเงื่อนไขที่เปลี่ยนแปลงไป โดยระบบทิศทางการพัฒนาอย่างชัดเจน ส่งผลกระทบต่อประเทศตั้งแต่ระดับทิศทาง โครงสร้างนโยบาย ตลอดจนกลยุทธ์และกลไกในการขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติ มีความเชื่อมโยงกันทุกระดับ และนำพาประเทศไทยไปสู่การบรรลุเป้าหมายระยะยาวอย่างเป็นรูปธรรม

เมื่อโลกก้าวสู่ศตวรรษที่ 21 หรือ หรือคริสต์ศตวรรษที่ 21 (ช่วงเวลาระหว่าง ก.ศ.2001 - 2100) ทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรมคิดสร้างสรรค์ ควบคู่ไปกับทักษะสารสนเทศ สื่อ เทคโนโลยี ที่นำไปสู่ การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงแบบฉบับพลัน “Digital Disruption” พัฒนาถึงจุดที่สร้าง นวัตกรรมใหม่ให้เกิดขึ้น ซึ่ง เป็นได้ทั้งผลิตภัณฑ์ แพลตฟอร์ม (Platform) หรือ โมเดล (Model) สร้างผลกระทบต่อมูลค้าสินค้าบริการ หรือ ผลิตภัณฑ์เดิมในอนาคต

โอกาสจากความท้าทายเช่นนี้ ถ้ามีความ “เข้าใจ” คือ รู้เรื่อง รู้ความหมาย รู้ถึงสิ่งที่มีคุณค่า และมูลค่า และเข้าใจ “เข้าถึง” คือความตระหนักรู้อย่างซาบซึ้ง และสามารถจะทำสื่อสื่องนั้นได้เป็นอย่างดี ด้วยความเข้า ถึง อย่างถ่องแท้ จนถึงแก่นสารของมัน หมายถึง สาระสำคัญหรือคุณประโยชน์ของ สื่อสื่องเหล่านั้นได้ด้วย ย่อมจะ นำมาซึ่งความเจริญก้าวหน้าในที่สุด กรณีเช่นคำว่า “SOFT POWER” คือ “อำนาจอ่อน” “อำนาจมนุน” เป็น

พลังงานชีวิต (life force) ที่แฝงอยู่ในอำนาจทางวัฒนธรรม คุณค่า ทางสังคม เพื่อเชื่อมให้ผู้คนสนใจแล้วอย่าง ทำตาม เป็นการเปลี่ยนแปลงความคิด พฤติกรรมของผู้อื่นโดย ไม่ได้ใช้อำนาจบังคับซูเข็ญ (Hard Power) ดังข่น กระແສ

ในปัจจุบันคำที่ใช้ใน กรณีของการเปลี่ยนแปลง และสร้างอิทธิพลต่อความคิดของสังคมและประชาชนใน ประเทศไทย1 โดยอาศัย ทรัพยากรพื้นฐาน 3 ประการ ได้แก่ วัฒนธรรม ค่านิยมทางการเมือง และนโยบาย ต่างประเทศ ทรัพยากรพื้นฐานประการหนึ่งอันเป็น “ทุนทางวัฒนธรรม” (Cultural Capital) หมายถึง ผลผลิต ทางวัฒนธรรมทั้งที่จับต้องได้ และจับต้องไม่ได้ เช่น โบราณสถาน มรดกทางวัฒนธรรม ผลงานศิลปะแขนง ต่างๆ ทั้งจิตรกรรมทางวัฒนธรรม และ Soft Power ที่มีคุณค่าด้านใดด้านหนึ่ง (ประวัติศาสตร์ สุนทรีย์ จิตใจ) และมี มูลค่า ในราคากาคุณค่า และคุณสมบัติของมรดกทางวัฒนธรรมต่างๆ เหล่านี้ ศิลปักษณะ ดังกล่าวสามารถ จะประเมินความมีสุนทรีย์ของภาพลักษณ์อันวิจิตรจากภูป glycyn กอที่จับต้องได้ ควบคู่ไปกับ สาระภายในที่จับต้อง ไม่ได้ของความมีชีวิตจิตใจจากการรับรู้สึก ถึงความล้ำค่าและสูงค่าถึงการแสดงออกใน อัตลักษณ์หนึ่งๆ นั้น “being of itself” ของความเป็นชุมชนห้องถินที่มีลักษณะจำเพาะที่ เอกพักษ์ถินปัจจุบันคำที่ใช้ใน กรณีของการ เปลี่ยนแปลง และสร้างอิทธิพลต่อความคิดของสังคมและประชาชนในประเทศไทย1 โดยอาศัย ทรัพยากรพื้นฐาน 3 ประการ ได้แก่ วัฒนธรรม ค่านิยมทางการเมือง และนโยบายต่างประเทศ

ทรัพยากรพื้นฐานประการหนึ่งอันเป็น “ทุนทางวัฒนธรรม” (Cultural Capital) หมายถึง ผลผลิต ทาง วัฒนธรรมทั้งที่จับต้องได้ และจับต้องไม่ได้ เช่น โบราณสถาน มรดกทางวัฒนธรรม ผลงานศิลปะแขนง ต่างๆ ทั้ง จิตรกรรมทางวัฒนธรรม และ Soft Power ที่มีคุณค่าด้านใดด้านหนึ่ง (ประวัติศาสตร์สุนทรีย์ จิตใจ) และมี มูลค่า ในราคากาคุณค่า และคุณสมบัติของมรดกทางวัฒนธรรมต่างๆ เหล่านี้ ศิลปักษณะ ดังกล่าวสามารถ จะประเมินความมีสุนทรีย์ของภาพลักษณ์อันวิจิตรจากภูป glycyn กอที่จับต้องได้ ควบคู่ไปกับ สาระภายในที่จับต้อง ไม่ได้ของความมีชีวิตจิตใจจากการรับรู้สึก ถึงความล้ำค่าและสูงค่าถึงการแสดงออกใน อัตลักษณ์หนึ่งๆ นั้น “being of itself” ของความเป็นชุมชนห้องถินที่มีลักษณะจำเพาะที่ เอกพักษ์ถิน ทัพยากรพื้นฐานของทุนทาง วัฒนธรรมนี้ ล้วนมีคุณค่าและมีมูลค่าภายในสหก้อนถึงความมีอัตลักษณ์ ของ Soft Power ไทย เป็นอย่างมากทั้ง ส่วนที่จับต้องได้และจับต้องไม่ได้การเรียนรู้และการเข้าถึงแก่นสาร ของลักษณะพลังงานศิลปวัฒนธรรมไทยอย่าง ถ่องแท้ มีการจัดการคัดสรรและเลือกนำเสนอภาษาพัฒนธรรมไทย อย่างสอดคล้องกัน จะเป็นพลังกำลังสร้างสรรค์ที่ จะช่วยยกระดับและขับเคลื่อน Soft Power ไทย โดยมียุทธวิธีอย่างเหมาะสมได้แก่ “ทรัพยากรทางอำนาจที่มี พลัง” “การจูงใจ” และ “ความร่วมมือทุกฝ่ายจะช่วยขับเคลื่อน Soft Power ไทย ให้ก้าวไปสู่อินเตอร์ได้อย่าง งดงาม และสร้างความประทับใจ ยกย่อง ยอมรับ และภักดีกับ Brand ไทยในโอกาสต่างๆ

เพื่อเพิ่มทักษะด้านการปฏิบัติการทางวิชาชีพ และเพิ่มศักยภาพในการพัฒนาด้านทักษะในงานสร้างสรรค์ แฟชั่นและสิ่งทอทั้งการสร้างต้นแบบและพัฒนาต่อยอดส่งเสริมห้องถิน ซึ่งเป็นหนึ่งใน Soft Power ไทย รวมทั้ง การขับเคลื่อนและส่งเสริมนโยบายการพัฒนาห้องถินให้มีความรู้ในด้านผลิตภัณฑ์และสิ่งทอเพื่อตอบโจทย์ในการ

ต่อยอด ตอบโจทย์ในการต่อยอดและพัฒนาและการขับเคลื่อนการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ทางด้านสิ่งทอ ส่งผลให้ การพัฒนาและการขับเคลื่อนเพื่อเป็นการตอบสนองนโยบายและเป็นการขับเคลื่อนในการส่งเสริมและสนับสนุน การใช้และรวมสู่ผู้ไทยร่วมกับพัฒนาชุมชนจังหวัดนครศรีธรรมราช รวมทั้งการพัฒนาทักษะทางด้านวิชาชีพในการใช้ เทคโนโลยีได้มีบทบาทสำคัญเพิ่มขึ้นจนสามารถสร้างนวัตกรรม (Innovation) ในการผลิตและการใช้ประโยชน์ จากความคิดใหม่ ให้เกิดผลทั้งทางเศรษฐกิจ สังคม การเมือง สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรมที่เป็น Soft Power ที่ จำเป็นต่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 และเลื่อนความสำคัญในการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเชิงพาณิชย์ใน การทำธุรกิจยุคใหม่ และมีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม

หลักสูตรออกแบบสร้างสรรค์เชิงธุรกิจ ได้จัดหลักสูตรเพื่อพัฒนาศักยภาพของนักออกแบบระบบสร้างสรรค์ให้ เกิดประโยชน์สูงสุดจากการประยุกต์ความรู้แบบบูรณาการทางวิชาการด้วยวิทยาการเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไป รวมทั้งการประยุกต์ใช้ความคิดสร้างสรรค์ ชุมชนท้องถิ่น นำไปสู่ Soft Power ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ ใช้ เทคโนโลยีให้เหมาะสม เสริมสร้างการเรียนรู้ตลอดชีวิต พัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น การจัดการเรียนการสอนใน หลักสูตรมุ่งเน้นให้แก่ศึกษามีทักษะการปฏิบัติการที่เพิ่มขึ้น เพื่อให้บันติดต่อจงการศึกษาสามารถทำงานในด้าน การออกแบบ วิเคราะห์ต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้นการจัดหาครุภัณฑ์ห้องภาคทฤษฎีและปฏิบัติ มี กระบวนการฝึกในการประกอบวิชาชีพทางด้านงานออกแบบและทางด้านแฟชั่นและสิ่งทอตลอดทั้งการสร้าง ต้นแบบและพัฒนาต่อยอดเพื่อ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ผ้าทอให้มีความหลากหลาย และโดดเด่น แสดงให้ เห็นถึงอัตลักษณ์ประจำจังหวัด ก่อให้เกิดวงจรธุรกิจมหาภาคอย่างยั่งยืน รวมถึงการพัฒนาทักษะและความรู้ เอกพัฒนาสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในวิชาชีพเพื่อเป็นตอบสนองและตอบโจทย์โดยจะต้องใช้เครื่องมือในการ ปฏิบัติงานทางด้านแฟชั่นและสิ่งทอที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งจึงมีความจำเป็นที่จะต้องใช้ชุดห้องปฏิบัติการออกแบบ และผลิตภัณฑ์ต้นแบบแฟชั่นในการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์สิ่งทอที่มีคุณสมบัติเหมาะสมและเพียงพอ เพื่อให้ สามารถพัฒนาด้านทักษะได้ ประยุกต์ใช้งานนำไปพัฒนาสู่ความเป็นมาตรฐานวิชาชีพได้ อย่างมีประสิทธิภาพจะ เป็นการรักษา สืบสาน และต่อยอดภูมิปัญญาของคนในท้องถิ่น ทำให้ผ้าทอไทยทุกผืนเกิดจากการถักทอ เกิดการ สร้างงาน สร้างรายได้ สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น สร้างความเข้มแข็งให้แก่เศรษฐกิจครัวเรือน และเป็น การถ่ายทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นไปยังลูกหลานเพื่อรักษาเอกลักษณ์และวัฒนธรรมไทยให้คงอยู่ เพื่อกระตุ้น เศรษฐกิจฐานรากในชุมชนให้ยั่งยืนสืบไป

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อจัดหากลุ่มที่ชุดห้องปฏิบัติการออกแบบและผลิตภัณฑ์ต้นแบบแฟชั่น
- 2.2 เพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนการสอนทางด้านการออกแบบสร้างสรรค์เชิงธุรกิจ
- 2.3 เพื่อส่งเสริมการเรียนการสอนรายวิชาปฏิบัติการให้นักศึกษามีสมรรถนะทักษะที่เข้มแข็ง

3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- 3.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิตบุคคลผู้มีอาชีพขายครุภัณฑ์ดังกล่าวที่ประมวลราคาซื้อ
- 3.2 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการและได้แจ้งเวียน ชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิตบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งานตามระเบียบของทางราชการ
- 3.3 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประการประมวลราคาซื้อ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการ ประมวลราคาซื้อด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งนี้
- 3.4 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อศัลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่า�น
- 3.5 ผู้มีสิทธิเข้าร่วมประมูลด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ต้องเป็นผู้ที่มีชื่อในทะเบียนผู้ซื้อซื้อเอกสาร การจัดซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ของมหาวิทยาลัยฯ เท่านั้นผู้เสนอราคาที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อุปนิสัยใน ฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
- 3.6 ผู้เสนอราคาที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วย ระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
- 3.7 คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากประจำรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่ เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้
- 3.8 ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่ายใน ประเทศเพื่อบริการหลังการขาย

4. รายละเอียดรูปแบบรายการและรายละเอียดคุณลักษณะ

ชุดห้องปฏิบัติการออกแบบและผลิตภัณฑ์ต้นแบบแฟชั่น จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้

4.1 รายละเอียดทั่วไป

เป็นชุดทดสอบเพื่อเพิ่มการเรียนรู้ให้แก่นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไปมีความต้องการพัฒนาตนเอง บุร-skill หรือ re-skill การออกแบบและผลิตภัณฑ์ต้นแบบแฟชั่น สำหรับการออกแบบพัฒนาการเรียนรู้และสร้างสรรค์ ผลิตภัณฑ์สิ่งทอ เพื่อยกระดับขีดความสามารถสามารถสมรรถนะทักษะการทำงานให้ดีขึ้น ประกอบด้วย

1) เครื่องพิมพ์การระบบดิจิทัล	จำนวน 1 เครื่อง
2) เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ตระบบหมึก Dye-sublimation	จำนวน 1 เครื่อง
3) เครื่องรีดโลล	จำนวน 1 เครื่อง
4) เครื่อง Laser ตัดผ้า	จำนวน 1 เครื่อง
5) เครื่องจักกระปักคอมพิวเตอร์	จำนวน 1 เครื่อง
6) จอสัมผัส ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว	จำนวน 1 เครื่อง
7) โต๊ะคอมพิวเตอร์	จำนวน 10 ตัว
8) โต๊ะตัดผ้า	จำนวน 2 ตัว
9) โต๊ะพับ	จำนวน 2 ตัว
10) เครื่องตัดหัวผ้า	จำนวน 1 เครื่อง
11) เครื่องพิมพ์/เครื่องอัดผ้ากาว 400 มิลลิเมตร	จำนวน 1 เครื่อง
12) เครื่องพิมพ์ 3 มิติ	จำนวน 1 เครื่อง
13) จักรติดกระดุม	จำนวน 1 เครื่อง
14) จักรถักรัง	จำนวน 1 เครื่อง
15) เครื่องพิมพ์ระบบ UV A3	จำนวน 1 เครื่อง
16) กล้อง Mirrorless Camera	จำนวน 2 เครื่อง
17) กล้อง Mirrorless Camera	จำนวน 1 เครื่อง
18) กล้อง Mirrorless Camera	จำนวน 1 เครื่อง
19) อุปกรณ์กันสั่น	จำนวน 1 เครื่อง
20) เครื่อง Tablet Wi-Fi	จำนวน 10 เครื่อง
21) จอมอนิเตอร์	จำนวน 4 เครื่อง
22) เครื่อง Desktop PC	จำนวน 4 เครื่อง
23) ปากกา Tablet	จำนวน 10 ชิ้น
24) Wireless Flash Trigger	จำนวน 1 เครื่อง
25) Wireless Microphone	จำนวน 1 เครื่อง
26) เคส Tablet	จำนวน 10 ชิ้น
27) เมาส์ปากกา	จำนวน 10 ชิ้น
28) จอภาพ Display	จำนวน 1 เครื่อง
29) เครื่อง Desktop	จำนวน 1 เครื่อง

มีรายละเอียด ดังนี้

1. เครื่องพิมพ์ผ้าระบบดิจิทัล

จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทางด้านเทคนิค

- 1.1 วิธีการพิมพ์ : เครื่องพิมพ์เสื้อผ้าอิงค์เจ็ตโดยตรง
- 1.2 ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 1,780 มิลลิเมตร สูง 1,300 มิลลิเมตร สูง 1,210 มิลลิเมตร
(70" X 50" X 48") *พร้อมแนวนำให้ใช้ชาติ
- 1.3 น้ำหนักไม่น้อยกว่า 160 กิโลกรัม รวมแห่น้ำ
- 1.4 จำนวนหัวพิมพ์: 2 หัวพิมพ์
- 1.5 ความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 1,200 x 1,200 dpi
- 1.6 โหมดการพิมพ์: เดี่ยวหรือคู่ สำหรับ CMYK อันเดอร์เบสและไฮไลท์สำหรับสีขาว
- 1.8 แหล่งจ่ายไฟ: AC 100V-240V, 50/60Hz 1Hz
- 1.8 ประเภทหมึก : หมึกสีน้ำ
- 1.9 โปรแกรมระบบปฏิบัติการ Windows
- 1.10 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

2. เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ตระบบหมึก Dye-sublimation

จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทางด้านเทคนิค

- 2.1 เป็นเครื่องพิมพ์ระบบดิจิทัล ขนาดหน้ากว้างไม่น้อยกว่า 64 นิ้ว
- 2.2 ใช้หัวพิมพ์แบบ Precision Core Micro TFP
- 2.3 มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 600 x 1200 จุดต่อนิ้ว
- 2.4 มีหมึกพิมพ์ ไม่น้อยกว่า 6 สี
- 2.5 เป็นเครื่องพิมพ์ที่ใช้กับหมึกแบบ Dye-sublimation ได้
- 2.6 ความจุตับหมึกไม่น้อยกว่า 1,100 มิลลิลิตร
- 2.7 มีความเร็วในการพิมพ์หมวด High Speed ที่ความละเอียด 300 x 600 จุดต่อนิ้ว (1.1 Pass)
สูงสุดไม่น้อยกว่า 140 ตารางเมตรต่อชั่วโมง
- 2.8 มีหน่วยความจำสำหรับเครื่องพิมพ์ ไม่น้อยกว่า 4 GB.
- 2.9 มีพอร์ตการเชื่อมต่อแบบ SuperSpeed USB และ Ethernet 100BASE-TX/1000BASE-T
หรือดีกว่า
- 2.10 หน้าจอสี LCD ระบบสัมผัสควบคุมการทำงานที่ตัวเครื่องพิมพ์ขนาดไม่ต่ำกว่า 4.3 นิ้ว
- 2.11 สินค้าที่เสนอราคากจะต้องมีบริษัทฯ เจ้าของสินค้าหรือตัวแทนสาขาภายในประเทศไทย
และใช้ชื่อเดียวกับเครื่องพิมพ์ที่เสนอขาย เพื่อประโยชน์ของการให้บริการหลังการขายกับ
ทางหน่วยงาน

- 2.12 ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยระบุเลขที่เอกสารสอบราคาจากผู้ผลิต
หรือตัวแทนสาขาประจำประเทศไทยของผู้ผลิตถึงหน่วยงานที่สอบราคาโดยตรง แนบมาพร้อม
เอกสารยืนยันของสอบราคา
- 2.13 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

3. เครื่องรีดโฟล์ด

จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทางด้านเทคนิค

- 3.1 มีขนาดหน้ากว้าง ไม่น้อยกว่า 1.2 เมตร
- 3.2 มีขนาดลูกดรัม ไม่น้อยกว่า 210 มิลลิเมตร และ แม็กกำลังไม่น้อยกว่า 8,000 กิโลวัตต์
- 3.3 มีแรงดันไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 220V ช่วงอุณหภูมิไม่น้อยกว่า 30-299 องศาเซลเซียส
- 3.4 มีความสามารถในการทำงาน ไม่น้อยกว่า 100 เมตร/ชั่วโมง
- 3.5 มีน้ำหนัก ไม่น้อยกว่า 500 กิโลกรัม
- 3.6 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

4. เครื่อง Laser ตัดผ้า

จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทางด้านเทคนิค

- 4.1 ประเภทเลเซอร์ CO2 กำลังของเลเซอร์ไม่น้อยกว่า 80W – 250W
- 4.2 มีความเร็วในการตัด ไม่น้อยกว่า 0-600 mm/s , ความเร็วสูงสุด
ไม่น้อยกว่า 0-1800 mm/s
- 4.3 พื้นที่ในการทำงาน ไม่น้อยกว่า 1800 x 1400 mm / 1900 x 1600 mm
- 4.4 นามสกุลไฟล์ที่รองรับ DWD, DXF, JPG, AI, TIFF, PLT, CDR, BMP, GIF
- 4.6 มีระบบขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ขับเคลื่อน หรือดีกกว่า
- 4.5 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

5. เครื่องจักรปักคอมพิวเตอร์

จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทางด้านเทคนิค

- 5.1 มีขนาดเครื่อง ไม่น้อยกว่า 1820 x 980 x 1600 มม.
- 5.2 มีพื้นที่ปักได้ไม่น้อยกว่า 300 x 350 มม.
- 5.3 มีความเร็วไม่น้อยกว่า 900 ฝีเข็มต่อนาที
- 5.4 มีแผงหน้าจอสัมผัส LCD ขนาดไม่น้อยกว่า 10.4 นิ้ว

- 5.5 มีออฟเฟซต์เพรม และ โครงร่างเพرمเพื่อการปักปะ
- 5.6 บุํมติดตามแบบขั้นตอนเดียวบนหน้าจอหลักโดยตรง
- 5.7 บุํมภายนอก และ บุํมตัดแต่ง
- 5.8 มีภาษาให้เลือกหลายภาษา : อังกฤษ, จีน, สเปน, โปรตุเกส, ตุรกี, ดัตช์, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, ไทย, ภาษาอาหรับ และอื่น ๆ
- 5.9 ขาตั้งเหล็กเเข็มมากับงานหนักพร้อมล้อ
- 5.10 ระบบผ่าครอ姆มุ่มกว้าง
- 5.11 มีช่อง USB ไว้สำหรับรับโอนงานจาก ยูเอสบีแฟลชไดร์ฟ
- 5.12 มอเตอร์ขนาดเล็ก DV36V สำหรับการขับแกน X และ Y ทำให้มีเสียงรบกวนต่ำและ การสั่นสะเทือนน้อยลง
- 5.13 อ่านไฟล์ได้หลากหลาย เช่น DST DSB หรืออื่นๆ

6. จอสัมผัส ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว

จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทางด้านเทคนิค

- 6.1 เป็นจอภาพขนาดหน้าจอไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว โดยใช้ Backlight แบบ DLED ,IPS
- 6.2 หน้าจอสามารถแสดงสีได้ไม่น้อยกว่า 1.07 พันล้านสี
- 6.3 จอรับภาพมีความละเอียด ไม่น้อยกว่า 3840 x 2160 ในแบบ Native (อัตราส่วนภาพ 16:9)
- 6.4 มีมุมมองของจอภาพ ไม่น้อยกว่า 178 องศาในแนวนอน และ ไม่น้อยกว่า 178 องศา ในแนวตั้ง
- 6.5 อัตรา Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 5000: 1 และ และความสว่างของภาพไม่น้อยกว่า 350 nits
- 6.6 ความเร็วในการตอบสนองของหน้าจอไม่น้อยกว่า 8 ms
- 6.7 LED backlight มีอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า 30,000 ชั่วโมงหรือตึกกว่า
- 6.8 หน้าจอเป็นแบบ Anti-Glare เพื่อลดแสงสะท้อน และกันรอยขีดข่วนได้ระดับไม่น้อยกว่า 7H
- 6.9 ใช้เทคโนโลยีระบบสัมผัสแบบ Infrared โดยรองรับการสัมผัสหน้าจอพร้อมกันสูงสุด ไม่น้อยกว่า 40 จุด โดยต้องเป็นจอที่ติดตั้งระบบสัมผัสมาจากโรงงานเพื่อความสมบูรณ์ในการใช้งาน ไม่ใช่จอที่มาติดตั้งระบบสัมผัสภายหลัง
- 6.10 สามารถใช้งานด้วยนิ้วมือหรือปากกาสัมผัสช่วยในการเขียนได้
- 6.11 มีหน่วยประมวลผลติดตั้งภายในแบบ ARM Cortex-A55*4 , Ram 8GB DDR4 พร้อมระบบปฏิบัติการระบบ Android version 11 หรือใหม่กว่า และพื้นที่เก็บข้อมูล 128GB หรือตึกกว่า เพื่อใช้ในการแสดงไฟล์รูปภาพ, วิดีโอ และเอกสาร
- 6.12 มีช่องรับสัญญาณเข้า (Input) ไม่น้อยกว่าดังนี้ VGAx1, HDMI x3, RS232 x1, RJ45 x2, Audio x1, USB type A x4 , USB type B x2, USB type C x1
- 6.13 มีช่องส่งสัญญาณออก (Output) ไม่น้อยกว่าดังนี้ HDMI x1, Audio out x1,SPDIF x 1

- 6.14 มีช่องรับสัญญาณเข้าแบบ USB type A อยู่ที่ด้านหน้าของภาพเพื่อจ่ายต่อการใช้งาน
- 6.15 มีเทคโนโลยีทนความร้อนของผู้ใช้งาน
- 6.16 มีลำโพง Stereo Sound ในตัวขนาดไม่น้อยกว่า 16W x 2
- 6.17 ผลิตภัณฑ์ต้องมีsoftware ภายใต้ชื่อเดียวกันสำหรับใช้เขียน โดยสามารถเขียนได้บนไฟล์รูปภาพ และเอกสารและสามารถบันทึกหน้าจอเป็นไฟล์วิดีโอได้
- 6.18 สามารถรับสัญญาณภาพจากเครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ค แท็บเล็ต และอุปกรณ์มือถือที่ทำงานบนระบบปฏิบัติการต่างๆ ทั้ง Windows, IOS และ Android
- 6.19 มีอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับจอยภาพเป็นปกติที่ไม่ต้องใช้แบตเตอรี่ อย่างน้อย 2 ด้าม
- 6.20 ขอสงวนสิทธิในการพิจารณาผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในมาตรฐานและลิขสิทธิ์ของบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่มีที่จดทะเบียนบริษัทในประเทศไทยหรือเมืองอเมริกา หรือ ญี่ปุ่น หรือ เกาหลีใต้เท่านั้น
- 6.21 ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองตัวแทนจำหน่ายและสำรองอย่างเหลือ โดยมีการรับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี เป็นอย่างน้อย จากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย
- คุณลักษณะของคอมพิวเตอร์แบบติดตั้งภายใน**
- 6.22 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) Intel Gen12th Core i5 หรือดีกว่า
- 6.23 มีระบบบันทึกข้อมูลแบบ SSD ที่มีความจุไม่น้อยกว่า 256 GB
- 6.24 มีหน่วยความจำ RAM ไม่น้อยกว่า 16 GB
- 6.25 รองรับสัญญาณ internet แบบ WiFi 6 หรือดีกว่า
- 6.26 มี Windows 11 Pro หรือใหม่กว่า และเป็นลิขสิทธิ์แท้ ติดตั้งมาพร้อมกับตัวเครื่อง
- 6.27 ตัวผลิตภัณฑ์อยู่ภายใต้ตราสินค้าเดียวกันกับจอยที่ติดตั้ง
- 6.28 มีซอฟต์แวร์ Whiteboard ที่พัฒนาจากแบรนด์เดียวกัน ติดตั้งมาพร้อมกับตัวเครื่อง
- คุณลักษณะของขาสำหรับแขวนจอยขนาดใหญ่โดยสามารถเข็นเพื่อเคลื่อนย้ายได้และเป็นยี่ห้อเดียวกับจอยแสดงภาพแบบสัมผัส**
- 6.30 ผลิตจากเหล็กแข็งที่มีความแข็งแรงสูงโดยสามารถรองรับน้ำหนักได้ไม่ต่ำกว่า 120 กิโลกรัม
- 6.31 น้ำหนักชุดขาล้อเลื่อนไม่เกิน 30 กิโลกรัม
- 6.32 ขาออกแบบหันสมัยโดยฐานด้านล่างไปร่อง ไม่มีฐานเป็นแผ่นเหล็กขนาดใหญ่เพื่อความสวยงาม สะดวกในการยืนใช้งานจอยแสดงภาพแบบสัมผัส
- 6.33 มีชั้นสำหรับวางอุปกรณ์ติดกับตัวขาโดยรองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 10 กิโลกรัม
- รายละเอียดและคุณสมบัติ Software**
- 6.34 โปรแกรมการเรียนการสอน/โปรแกรมสำหรับเขียนที่หน้าจอ รองรับระบบปฏิบัติการทั้ง Windows และ Android OS หรือดีกว่า โดยตัวโปรแกรมถูกพัฒนาโดยบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์
- 6.35 โปรแกรมสามารถเชื่อมต่อผู้ให้บริการ Cloud Service ได้อาทิเช่น Google Drive, One Drive, Dropbox เป็นอย่างน้อย โดยสามารถ Upload / Download ไฟล์ไปยัง Cloud Service ได้

6.36 โปรแกรมสามารถเปิดโอกาสให้ผู้ใช้งานส่งภาพจาก Notebook, Tablet, Mobile มาแสดงได้โดยผ่าน Application ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกันที่พัฒนาโดยบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์

6.37 ผู้ใช้สามารถใช้โปรแกรมสร้างพื้นที่การใช้งานของตัวเองได้ผ่านการ Sign in – Sign Out ผ่าน QR Code Scan ใน Application บนโทรศัพท์มือถือได้

6.38 ผู้ใช้งานสามารถแชร์ภาพบนจอไปยังอุปกรณ์ต่างๆได้ และผู้ร่วมใช้งานสามารถแชร์หน้าจอบนอุปกรณ์ไร้สายไปยังจอหลักได้ (Cast in – Cast Out)

6.39 สามารถค้นหาข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต โดยสามารถดึงข้อมูลภาพมี่ง ภาพเคลื่อนไหว ลิงค์เว็บไซต์ได้จาก Software สำหรับการเขียนโดยไม่ต้องสัมผัสรือเปิด Software อื่นๆเพิ่มขึ้นมา เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการใช้งาน

6.40 มีระบบ AI Pen หรือตีก่าว ที่สามารถคาดการณ์ความคิดของผู้เขียน โดยวิเคราะห์จากลายเส้นที่เขียน จำลองมาเป็นภาพที่ต้องการ นอกจากนี้ยังสามารถเชื่อมต่อไปที่อินเทอร์เน็ตเพื่อค้นหาภาพที่ Software คาดการณ์ได้ทันที

6.41 สามารถแสดง QR Code ขึ้นมากที่หน้าจอเพื่อใช้แชร์เอกสารที่เขียนจากบนจอภาพให้ผู้ที่ต้องการบันทึกโดยโทรศัพท์มือถือหรือแท็บเล็ตได้โดยไม่ต้องเชื่อมต่อวิ-fi เดียวกัน

6.42 สามารถบันทึกภาพหน้าจอเป็นวิดีโอได้ เพื่อใช้ในการดูย้อนหลังหรือสร้างเป็นสื่อการสอนได้ โดยเลือกความละเอียดได้ในระดับ 4K ในเวอร์ชั่นวินโดว์ส หรือตีก่าว

6.43 สามารถทำการ LIVE ไปยัง Facebook หรือ YouTube ได้โดยไม่ต้องผ่านโปรแกรมอื่นๆ

6.44 รองรับการเปิดใหม่สำหรับผู้มีปัญหาด้านสายตา อาทิ ตาบอดสี เป็นต้น ในเวอร์ชั่นวินโดว์ส

6.45 มี Program Device management สำหรับ IT ดู Status เช่น ปิด ปรับเสียง แสงสว่าง ส่งขอความไปยังแต่ละจอ จนถึง update firmware ได้ และเป็น Web base.

6.46 รองรับการแปลภาษาทุกภาษาที่ Microsoft รองรับรวมถึงให้อ่านออกเสียงเลือกความเร็วเสียงผู้ชายผู้หญิงได้ ในเวอร์ชั่นวินโดว์ส

6.47 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

7. โฉมภายนอก

จำนวน 10 ตัว

รายละเอียดทั่วไป

7.1 มีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 140 x สูง 80 เซนติเมตร

7.2 รองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 50 กิโลกรัม

7.3 แรงกีบสายไฟที่ต้องต่อโดยตัวยथาDEXNAN ผ้าหุ้ม: โพลีเอสเตอร์ 100%

7.4 วัสดุ ด้านบน: พาร์ติเคิลborrd, สีอะคริลิก, แผ่นพลาสติกปิดขอบ ขา/ ราวด้านบน/ ด้านหลังราวก้าง: เหล็ก, หรือตีก่าว

7.5 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

8. โต๊ะตัดผ้าอุตสาหกรรม

จำนวน 2 ตัว

รายละเอียดทั่วไป

- 8.1 โต๊ะตัดผ้าตัวที่ 1 มีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 70 x ยาว 120 นิ้ว
- 8.2 โต๊ะตัดผ้าตัวที่ 2 มีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 70 x ยาว 240 นิ้ว
- 8.3 โต๊ะตัดชนิดพับเก็บ เคลื่อนย้ายได้
- 8.4 หน้าไม้เป็นแผ่น MDF เคลือบแผ่นโพเมก้า สีขาว หรือดีกว่า
- 8.5 ตัดขอบด้วยพลาสติกสีดำ หรือ อะลูมิเนียม หรือ สแตนเลส
- 8.6 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

9. โต๊ะพับ

จำนวน 2 ตัว

รายละเอียดทั่วไป

- 9.1 มีขนาดไม่น้อยกว่า (W) 150 x (D) 60 x (H) 75 เซนติเมตร
- 9.2 TOP หน้าโต๊ะ ทำจากไม้ PARTICLE BOARD ปิดผิวด้วย MELAMINE หรือดีกว่า
- 9.3 มีกำบังหน้าโต๊ะ
- 9.4 สามารถตัดพับพ่นสี ในระบบ EPOXY ขาโต๊ะชุบโคโรเมี่ยมเพื่อความแข็งแกร่ง
- 9.5 โครงขาโต๊ะสามารถพับเก็บได้เมื่อไม่ใช้งาน
- 9.6 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

10. เครื่องตัดหัวผ้า

จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทั่วไป

- 10.1 กำลังไฟฟ้า : POWER 220 VOL.
- 10.2 วัตต์ 160 WATT หรือดีกว่า
- 10.3 ความยาวราง / RAIL ALUMINUM LONG 96" (2.40 M.) หรือดีกว่า
- 10.4 ขนาดใบมีดตัด ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว
- 10.5 มีด้ามจับแบบด้ามสั้น
- 10.6 มีหินลับใบมีดในตัวมี
- 10.7 เลขบันจ้านวนการตัดดิจิตอล
- 10.8 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

11. เครื่องพิวส์/เครื่องอัดผ้ากาว 400 มิลลิเมตร จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทั่วไป

- 11.1 หน้ากว้างสายพานขนาด ไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร หรือดีกว่า
- 11.2 สามารถปรับอุณหภูมิในการรีด ให้เหมาะสมกับผ้าแต่ละชนิดได้
- 11.3 ปรับแรงกดทับการรีดของสายพานได้
- 11.4 ปรับความเร็วสายพานได้
- 11.5 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

12. เครื่องพิมพ์ 3 มิติ จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทั่วไป

- 12.1 พื้นที่การพิมพ์ไม่น้อยกว่า $330 \times 185 \times 400$ มิลลิเมตร
- 12.2 ขนาดตัวเครื่องไม่น้อยกว่า $470 \times 400 \times 680$ มิลลิเมตร
- 12.3 ความยาวคลื่น 405 นาโนเมตร
- 12.4 ความเร็วในการพิมพ์ ไม่น้อยกว่า 350 ชั้น/ชั่วโมง
- 12.5 หน้าจอฉายแสงขนาดใหญ่ด้วยความละเอียด XY ระดับอุตสาหกรรมไม่น่ากว่า 43 μm และ ความสม่ำเสมอ ของจอ LCD
- 12.6 การฉายแสงแบบเส้นตรงด้วย LED
- 12.7 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

13. จักรติดกระดุม จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทั่วไป

- 13.1 มีความเร็วรอบสูงสุด: 1,500 รอบ/นาที หรือมากกว่า
- 13.2 ชนิดเข็มที่ใช้ : TQx1 #14-18"
- 13.3 สามารถติดกระดุมได้ทั้งแบบ 2 รู และ 4 รู (แบบไขว้/ตรง)
- 13.4 สามารถปรับความเร็วรอบได้ – มีระบบตัดด้วยอัตโนมัติ
- 13.5 สามารถตั้งค่าการเย็บย้ำได้ 8, 16 และ 32 รอบ/ครั้ง
- 13.6 มีไฟ LED ส่องสว่างบริเวณหัวเข็ม
- 13.7 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี ราคาได้ทั้งชุดหัวจักร, โต๊ะ, ขาจักร

14. จักรถักรัง จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทั่วไป

- 14.1 ความเร็วรอบสูงสุด: 3,600 รอบ/นาที หรือดีกว่า
- 14.2 มีระบบตัดด้วยอัตโนมัติ

- 14.3 ระบบยกตืนผีอัตโนมัติ
- 14.4 ระบบนำมัน ระบบอัตโนมัติ
- 14.5 มองเตอร์ไดเร็คประทายดไฟ เสียงเงียบ
- 14.6 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี ราคาได้ทั้งชุดหัวจักร, โต๊ะ, ขาจักร

15. เครื่องพิมพ์ระบบ UV A3

จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทั่วไป

- 15.1 ขนาดโต๊ะพิมพ์ ไม่น้อยกว่า 33 x 50 เซนติเมตร
- 15.2 ความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 5760 x 1440 dpi
- 15.3 ไฟล์งานที่รองรับ EPS จาก ILLUSTRATOR, COREL DRAW, BMP, TIFF, JPG, PSD
- 15.4 สามารถพิมพ์ลงวัสดุได้ทั้งแผ่นเรียบ และวัสดุที่มีผิวเคลือกได้
- 15.5 สามารถพิมพ์ลงวัสดุที่มีความสูง ได้ไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร
- 15.6 รองรับการพิมพ์ลงวัสดุได้ทั้ง พลาสติก แผ่นโลหะ อลูมิเนียม กระเบื้อง
- 15.7 การเชื่อมต่อ : USB 2.0 หรือดีกว่า
- 15.8 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

16. กล้อง Mirrorless Camera

จำนวน 2 เครื่อง

รายละเอียดทั่วไป

- 16.1 เซนเซอร์ แบบ APS-C ความละเอียดภาพ 24.2 ล้านพิกเซล พร้อมค่าตัวคูณ 1.6 เท่า หรือ ดีกว่า
- 16.2 ถ่ายภาพต่อเนื่องสูงสุด 23 เฟรมต่อวินาที พร้อมฟังก์ชันตรวจสอบติดตามวัตถุอัตโนมัติ AF/AE
- 16.3 บันทึกภาพเคลื่อนไหวระดับ 4K UHD จาก 6K oversampling, และ 4K 60p
- 16.4 จอ LCD ขนาด 3 นิ้ว
- 16.5 ช่วงค่าความไวแสงปกติที่กว้างตั้งแต่ 100 ถึง 32,000
- 16.6 มีฟังก์ชันแก้ไขความคลาดเคลื่อนของเลนส์อัตโนมัติ (Digital Lens Optimizer: DLO) ในตัว
- 16.7 มีเลนส์ 18-45 mm ค่า F: 4.5-6.3
- 16.8 ระบบออโต้ไฟกัส
- 16.9 มีโหมด สำหรับถ่ายภาพ RAW แบบต่อเนื่อง
- 16.10 มีระบบออโต้ไฟกัสตรวจจับบุคคล บันทึกไฟล์ภาพเคลื่อนไหวแบบ HDR ที่ 4: 2: 2 10-บิต หรือดีกว่า

- 16.11 จอ LCD ระบบสัมผัสแบบปรับหมุนได้หน้าจอแอลซีดีระบบสัมผัสที่มีความละเอียดสูง 1.04 ล้านจุด ขนาดไม่น้อยกว่า 3.0 นิ้ว
- 16.12 การเชื่อมต่อ การถ่ายโอนไฟล์แบบไร้สาย ไปยังสมาร์ทดีไวซ์หรือเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านสัญญาณ Wi-Fi ความเร็วสูง 2.4 GHz หรือดีกว่า
- 16.13 พорт USB-C ช่วยให้ถ่ายโอนรูปภาพ ไปยังสมาร์ทดีไวซ์ระบบ iOS หรือแอนดรอยด์ ผ่านแอปพลิเคชัน ได้
- 16.14 บลูทูธที่มีอยู่ในตัวกล้อง และเชื่อมต่อกับสมาร์ทดีไวซ์ระบบ iOS หรือแอนดรอยด์
- 16.15 มีช่องเสียบแฟลชเมลติฟังก์ชัน
- 16.15.1 อุปกรณ์สั่งสัญญาณแฟลช
 - 16.15.2 อะแดปเตอร์สำหรับฐานเสียบมัลติฟังก์ชัน
 - 16.15.3 ไมโครโฟนสเตอริโอ ที่รับเสียงตามทิศทาง
 - 16.15.4 อะแดปเตอร์ Smartphone
- 16.16 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

17 กล้อง Mirrorless Camera

จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทั่วไป

- 17.1 เซนเซอร์ แบบฟูลเฟรม ความละเอียด 24.2 ล้านพิกเซล หรือมากกว่า
- 17.2 บันทึกภาพเคลื่อนไหวระดับ 6K RAW ผ่าน HDMI , 4K 60p (จาก 6K Oversampling) และ FHD 180p หรือดีกว่า
- 17.3 ถ่ายภาพต่อเนื่องสูงสุด 40 เฟรมต่อวินาที และระบบป้องกันภาพสั่นไหวสูงสุด 8 สต็อป
- 17.4 จอ LCD ขนาด 3 นิ้ว หรือดีกว่า
- 17.5 เลนส์ 24-105mm ค่าf/4-7.1
- 17.6 สามารถด้านการปรับแต่งไฟล์วิดีโอจากการบันทึกภาพเคลื่อนไหวที่ความละเอียด 6K 60p 10-บิต แบบไฟล์ RAW หรือดีกว่า
- 17.7 ระบบป้องกันภาพสั่นไหว ในตัวกล้องถึง 3 ระบบหรือมากกว่า
- 17.8 สามารถทำงานเป็นกล้องภายนอกหรือเว็บแคมได้ไม่จำกัดอุปกรณ์ที่ใช้ไดร์เวอร์หรือแอปพลิเคชันได้เพิ่มเติม รองรับ USB Video Class/USB Audio Class (UVC/UAC) เช้ากับคอมพิวเตอร์ ระบบปฏิบัติการ Windows หรือ MacOS
- 17.9 การเชื่อมต่อแบบมีสายและแบบไร้สายกับอุปกรณ์อัจฉริยะ Android หรือ iOS ของคุณด้วยสาย USB-C ที่เข้ากันได้ หรือเชื่อมต่อแบบไร้สายผ่าน Wi-Fi (2.4GHz/5GHz) หรือใช้เทคโนโลยีบลูทูธพลังงานต่ำ (BLE)
- 17.10 จอ LCD แบบปรับหมุนได้ถ่ายภาพได้จากทุกมุมมอง ปรับได้ทั้งมุมก้มและมุมเงย

- 17.11 หน้าจอสัมผัส LCD ขนาด ไม่น้อยกว่า 3.0 นิ้ว ความละเอียด ไม่น้อยกว่า 1.62 ล้านจุดที่ปรับ
หมุนได้ทุกทิศทาง
- 17.12 ช่องมองภาพอิเล็กทรอนิกส์ (EVF) OLED คุณภาพขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 นิ้วที่ความละเอียด
สูงไม่ต่ำกว่า 3.69 ล้านจุดให้การสร้างสีที่ใกล้เคียงกับพื้นที่สี sRGB ด้วยอัตราการรีเฟรชไม่
น้อยกว่า 119.88 เฟรมต่อวินาที
- 17.13 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

18 กล้อง Mirrorless Camera

จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทั่วไป

- 18.1 เซนเซอร์ แบบ APS-C ความละเอียด 24.2 ล้านพิกเซล หรือมากกว่า
- 18.2 บันทึกภาพเคลื่อนไหวระดับ 4K 30p (6K oversampling) และ FHD 120p หรือมากกว่า
- 18.3 ถ่ายภาพต่อเนื่องสูงสุด ไม่น้อยกว่า 15 เฟรมต่อวินาที และระบบออโต้โฟกัส
- 18.4 เลนส์ 18-45mm ค่าf/4.5-6.3
- 18.5 สามารถถ่ายสโลว์莫ชันแบบภาพหยาด การบันทึกวิดีโอด้วยความละเอียด Full High Definition (FHD)
120p หรือต่ำกว่า
- 18.6 มีระบบป้องกันการสั่นไหว ป้องกันภาพสั่นไหวแบบ 5 แกน หรือมากกว่า
- 18.7 ระบบโฟกัสอัตโนมัติ AF/AE ที่
- 18.8 สามารถถ่าย Panorama Shot (โหมด SCN) สามารถถ่ายภาพได้ไม่ต่ำ 5 ภาพต่อวินาทีหรือต่ำกว่า
- 18.9 จอ LCD ระบบสัมผัสด้านไม่น้อยกว่า 3.0 นิ้ว ที่ความละเอียดไม่น้อยกว่า 1.62 ล้านจุด
- 18.10 ช่องเสียบแฟลชมัลติฟังก์ชันช่องเสียบแฟลชมัลติให้พลังงานจากกล้องในการรับ-ส่งข้อมูล เพื่อ
รองรับอุปกรณ์เสริมประเภทต่างๆ ได้หลากหลาย แฟลช อุปกรณ์ส่งสัญญาณแฟลช ,อะแดปเตอร์
ช่องเสียบแฟลชมัลติฟังก์ชัน ,ไมโครไฟน์สเตริโอที่รับเสียงตามทิศทาง, อุปกรณ์ยึดสมาร์ทโฟน
- 18.11 การเชื่อมต่อแบบมีสายและแบบไร้สายกับอุปกรณ์อัจฉริยะ Android หรือ iOS ของคุณด้วยสาย
USB-C ที่เข้ากันได้ หรือเชื่อมต่อแบบไร้สายผ่าน Wi-Fi (2.4GHz/5GHz) หรือเซ็นเซอร์บลูทูธ
พลังงานต่ำ (BLE) หรือต่ำกว่า
- 18.12 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

19 อุปกรณ์กันสั่น

จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทั่วไป

- 19.1 ติดตั้งกล้องได้ทั้งแนวตั้งและแนวนอน หน้าจอทัชสกรีน ไม่น้อยกว่า 1.22 นิ้ว มี Bluetooth
Control 5.0 รองรับการควบคุมกล้องผ่าน Bluetooth

19.2 รองรับติดตั้งอุปกรณ์เสริมส่งสัญญาณภาพไร้สาย Built-In ไฟในตัว กำลังไฟ ไม่น้อยกว่า 10

W CRI: 95+ CCT: 2700K-5500K

19.3 มีไฟแสดงสถานะความสมดุลของกล้อง เพื่อให้การbalanceกล้องที่แม่นยำ ไฟสีขาวบวกสถานะไฟ Balanced ไฟสีแดงบวกสถานะ Unbalanced ใช้เวลาในการชาร์จแบตเตอรี่ 1.50 ชั่วโมง สามารถใช้งานต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง

19.4 รองรับกล้อง Full-Frame ไปจนถึงกล้องถ่ายภาพยนตร์ขนาดเล็ก

19.5 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

20 เครื่อง Tablet Wi-Fi จำนวน 10 เครื่อง

รายละเอียดทั่วไป

20.1 จอภาพ Liquid Retina ขนาดไม่น้อยกว่า 11 นิ้ว

20.2 มีระบบประมวลผล CPU แบบ 8-core และ GPU แบบ 9-core Neural Engine แบบ 16-core หรือดีกว่า

20.3 กล้องไว้ด้วยความละเอียด ไม่น้อยกว่า 12 MP

20.4 มีระบบ Touch ID

20.5 จอภาพ Multi-Touch แบ็คไลท์แบบ LED พร้อมเทคโนโลยี IPS มีความละเอียด 2360 X 1640 พิกเซล ที่ 264 ppi หรือดีกว่า

20.6 มีลำโพงสเตอริโอในแนวนอน

20.7 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

21. จอmonitor จำนวน 4 เครื่อง

รายละเอียดทั่วไป

21.1 ขนาดหน้าจอ ไม่น้อยกว่า 34.0 นิ้ว หน้าจอโค้งไม่น้อยกว่า 1500 R

21.2 อัตราส่วนคอนทราสต์ ไม่น้อยกว่า 3000:1

21.3 อัตราส่วนภาพ ไม่น้อยกว่า 21:9

21.4 ความละเอียดสูงสุดไม่น้อยกว่า 3440 x 1440

21.5 ความสว่าง ไม่น้อยกว่า 350 ชีดี/ตรม.

21.6 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

22. เครื่อง Desktop PC

จำนวน 4 เครื่อง

รายละเอียดทั่วไป

22.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 14 แกนหลัก (14 Core) และ 20 แกนเสมือน (20 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 5.0 GHz จำนวน 1 หน่วย

22.2 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 24 MB

22.3 มีแ朋วงจรอหลักที่รองรับหน่วยประมวลผลกลาง Chipset Intel W680 หรือดีกว่า และมีระบบ Bios ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับผลิตภัณฑ์ที่เสนอ

22.4 มี Hardware ทำหน้าที่เข้ารหัสและถอดรหัสข้อมูลโดยเฉพาะตามมาตรฐาน TPM 2.0 หรือ ดีกว่า Build in บนแ朋วงจรอหลัก เพื่อใช้ในการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล

22.5 มีซอฟต์แวร์ที่เป็นเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับตัวเครื่องสำหรับใช้ตรวจสอบบุกรุกภายในตัวเครื่องได้ไม่ต่ำกว่า 10 รายการ ดังต่อไปนี้ Processor, Memory, Mainboard, Ethernet, Wireless, Bluetooth, Hard disk, Graphic Card, Display, Display Interface, Audio, PCI Slots, Keyboard, Mouse และสามารถตรวจสอบอุณหภูมิ (Temperature) อุปกรณ์ภายในตัวเครื่องได้ ภายในตัวเครื่องได้ เช่น Processor, Storage, Video Card และ Motherboard โดยซอฟต์แวร์ดังกล่าวต้องสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ ของเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่เสนอ

22.6 มีซอฟต์แวร์ที่เป็นเครื่องหมายการค้าเดียวกับตัวเครื่องที่เสนอ ที่สามารถแสดงรายละเอียดของ Hardware ต่างๆ ภายในตัวเครื่อง (System Information) ได้ และ สามารถกราฟรายละเอียดเวอร์ชันของ Software และ Drivers ที่ติดตั้งภายในตัวเครื่องได้ และสามารถทำเป็นรายงาน (Report) ออกมายในรูปแบบ HTML ได้ โดยซอฟต์แวร์ดังกล่าวต้องสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ ของเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่เสนอ

22.7 มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพแยกจากแ朋วงจรอหลักที่ มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB DDR 6 รองรับการเชื่อมต่อจอแสดงภาพได้ไม่น้อยกว่า 3 จอภาพ

22.8 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR5-4400MHz หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB รองรับการเพิ่มขยายได้ไม่น้อยกว่า 128 GB

22.9 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด Solid State Drive (SSD) ความจุไม่น้อยกว่า 512 GB แบบ M.2 2280 PCIe-Gen4 Performance จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย

22.10 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือ ดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง และ สามารถใช้งาน Wi-Fi6E (IEEE 802.11b, g, n, ac, ax) และ Bluetooth 5.1 ได้

22.11 มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 3.2 หรือดีกว่า อย่างน้อย 8 ช่อง และ แบบ USB Type-C อย่างน้อย 1 ช่อง

22.12 มีช่องเชื่อมต่อจอแสดงภาพติดตั้งบนแผงวงจร แบบ Display Port จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง และ แบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

22.13 มีแป้นพิมพ์และเมาส์ โดยใช้หัวเชื่อมต่อแบบ USB โดยตรง

22.14 ตัวเครื่องเป็นผลิตภัณฑ์กลุ่ม Workstation แบบ Tower ที่มี Power Supply ขนาดไม่น้อยกว่า 500 Watts Efficiency 92% จำนวน 1 หน่วย

22.15 มีซอฟต์แวร์ที่เป็นเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับตัวเครื่องที่เสนอ ที่สามารถปรับแต่งประสิทธิภาพการทำงานของตัวเครื่องได้ในกรณีที่ต้องการใช้งาน Application เฉพาะทาง

22.16 ตัวเครื่อง, จอภาพ, Keyboard และ Mouse ต้องมีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน โดยประทับตราเครื่องหมายการค้านี้ไว้บนอุปกรณ์อย่างภารจากโรงงานผลิต

22.17 มีการรับประกันผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ทั้งชุด) เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี (On-Site Service)

22.18 โรงงานเจ้าของผลิตภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์รุ่นที่เสนอต้องผ่านการรับรองมาตรฐานดังนี้

1) ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001 : 2015

2) ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบบริหารการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 : 2015

22.19 เครื่องคอมพิวเตอร์และจอแสดงภาพรุ่นที่เสนอต้องผ่านการรับรองมาตรฐานดังนี้

1) ได้รับการรับรองมาตรฐานการเผยแพร่รายของแม่เหล็กไฟฟ้าจากสถาบันได้รับการยอมรับจากนานาชาติ เช่น FCC พร้อมเอกสารรับรอง

2) ได้รับการรับรองมาตรฐานด้านความปลอดภัยจากสถาบันที่ได้รับการยอมรับจากนานาชาติ เช่น UL หรือ CE หรือ CB หรือ TUV พร้อมเอกสารรับรอง

3) ได้รับการรับรองมาตรฐานด้านการประหยัดพลังงานแบบ Energy Star 8.0 พร้อมเอกสารรับรอง

4) ได้รับการรับรองมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม EPEAT Gold และ TCO 9.0 พร้อมเอกสารรับรอง

22.20 เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอจะต้องมีบริษัทที่เป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือสาขาของบริษัทที่เป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ ตั้งอยู่ในประเทศไทย และมีศูนย์บริการโดยเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือ ศูนย์บริการแต่งตั้งโดยเจ้าของผลิตภัณฑ์ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO9001:2015 สามารถให้บริการแบบ On Site Services ได้เพื่อความสะดวกในการใช้บริการหลังการขาย

22.21 ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิตว่าเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรง จากเจ้าของผลิตภัณฑ์ โดยระบุชื่อหน่วยงานและชื่อโครงการซัดเจน เพื่อความมั่นใจในบริการหลังการขายที่ดี

22.22 เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอต้องมีระบบ ONLINE SUPPORT ที่ให้บริการ DOWNLOAD DRIVER ของอุปกรณ์ที่ติดตั้งในเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านทางอินเทอร์เน็ต โดยผู้เสนอราคาต้องระบุ URL มาในเอกสารการเสนอราคา

23. ปากกา Tablet

จำนวน 10 ชิ้น

รายละเอียดทั่วไป

- 23.1 ความยาวไม่น้อยกว่า 166 มม. เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 8.9 มม
- 23.2 สามารถเชื่อมต่อ Bluetooth
- 23.3 สามารถยึดติด จับคู่ และชาร์จด้วยแม่เหล็ก
- 23.4 น้ำหนัก ไม่น้อยกว่า 19.15 กรัม
- 23.5 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

24. Wireless Flash Trigger

จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทั่วไป

- 24.1 รองรับการถ่ายภาพแบบชิงค์ความเร็ว ไม่น้อยกว่า 1/8000 วินาที
- 24.2 มีช่องสัญญาณ Wireless: 32 Channels หรือดีกว่า
- 24.3 มีระยะ Wireless Range ไม่น้อยกว่า 100 เมตร
- 24.4 ชิงค์ 2.5 มม. หรือ ชิงค์ 3.5 มม.
- 24.5 พорт USB Type-C
- 24.6 Bluetooth ผ่านสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต
- 24.7 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

25. Wireless Microphone

จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทั่วไป

- 25.1 ตัวรับ (RX) มีช่องหูฟัง Output 3.5 mm สำหรับพิมพ์เสียงขณะใช้งาน
- 25.2 มีหน้าจอ LCD ที่ตัวรับ (RX) สำหรับตั้งค่าต่างๆ
- 25.3 บันทึกเสียงได้ที่ความละเอียดไม่น้อยกว่า 48kHz/24bit
- 25.4 พорт USB-C ของตัวส่ง (TX) สามารถเชื่อมตอกับโทรศัพท์หรือคอมพิวเตอร์ เพื่ออ่านไฟล์เสียงที่บันทึก
- 25.5 สามารถใช้งานได้นาน 11 ชั่วโมง หากเปิดใช้งานการบันทึกเสียงจะใช้ได้ 8.5 ชั่วโมง
- 25.6 รองรับการใช้งานกับโทรศัพท์ คอมพิวเตอร์ และกล้อง
- 25.7 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

26. เคส Tablet

จำนวน 10 ชิ้น

รายละเอียดทั่วไป

- 26.1 มีขอบเป็นวัสดุยาง TPU มีความยืดหยุ่นแข็งแรง หรือดีกว่า

- 26.2 แผ่นหลังเป็นพลาสติกแข็ง PC มีส่วนช่วยในการกันของให้กับตัวเครื่อง หรือถ้ากว่า
 - 26.3 ตัวเคสตัดแต่งซ่องบริเวณกล้องหลัง ลำโพง และพอร์ตชาาร์จได้
 - 26.4 ตัวเคสออกแบบมาให้ตั้งใช้งานแบบแนวอน สามารถตั้งใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 7 ระดับ
 - 26.5 มีร่าง Slot แบตชาร์จจากการรองรับ Wireless Charge อยู่บริเวณด้านข้างตัวเคส
 - 26.6 ขาตั้งมีเก็บแม่เหล็กแรงดูดสูง สามารถนำไปติดเข้ากับพื้นผิวนั่งที่เป็นเหล็กได้ มีช่องระบายน้ำ

27. เม้าส์ปากกາ

จำนวน 10 ชิ้น

รายละเอียดทั่วไป

- 27.1 READING HEIGHT ไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
 - 27.2 รองรับแรงกดไม่น้อยกว่า 16,384 ระดับ
 - 27.3 จอแสดงผลแบบ X-Nature
 - 27.4 หน้าจอที่กว้างขึ้นด้วยอัตราส่วนหน้าจอไม่น้อยกว่า 16:10 และให้ค่าสีถึง 99% sRGB
 - 27.5 รองรับ Wireless Shortcut Remote
 - 27.6 ชนิดพอร์ทที่รองรับ Type-C ในการเชื่อมต่อ
 - 27.7 DISPLAY RESOLUTION ความละเอียด ไม่น้อยกว่า: 2560 x 1600
 - 27.8 มี จอแบบ FULL LAMINATION เคลือบสารกันแสงสะท้อน
 - 27.9 พังก์ชั่นเอียง (TILT FUNCTION) ไม่น้อยกว่า 60°
 - 27.10 ระบบปฏิบัติการที่รองรับ : Android USB3.1 DP1.2, ChromeOS 88 ขึ้นไป, Linux, Mac OS 10.10 ขึ้นไป, Windows7 ขึ้นไป
 - 27.11 อุปกรณ์อื่นๆ คู่มือ, ที่เปลี่ยนหัวปากกา 1 อัน, สายต่อ USB 1 ชิ้น, อะแดปเตอร์, ใบรับประกัน, Wireless Shortcut Remote, กล่องปากกา, ถุงมือรองวัด 1 ชิ้น, ผ้าเช็ดทำความสะอาด ขนาดหน้าจอ 1 ผืน, สาย USB-C to USB-C, สายไฟ AC 1 เส้น, หัวปากกาสำรอง 9 ชิ้น (5 หัวปกติ, 4 หัวสักหลาด)
 - 27.12 ระยะห่างระหว่างหน้าจอ กับ ปลายปากกา ไม่ต่ำกว่า 0.6 mm
 - 27.13 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

28. จอภาพ Display

จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทั่วไป

- 28.1 จอกภาพ ขนาด ไม่น้อยกว่า 27 นิ้ว
 - 28.2 กล้องอัลตร้าไวด์ ความละเอียดไม่น้อยกว่า 12 MP
 - 28.3 หน้าจอภาพ Retina ความละเอียดไม่น้อยกว่า 5K

- 28.4 หน้าจอモ่โนนิเตอร์พร้อมกล้องอัลตร้าไวร์ต ความละเอียด ไม่น้อยกว่า 12MP และระบบเสียง มีชุดไมโครโฟนไม่ต่ำกว่า 3 ตัว คุณภาพระดับสตูดิโอ และระบบเสียง ไม่น้อยกว่า 6 ลำโพงพร้อมระบบเสียงตามตำแหน่ง
- 28.5 พอร์ตการเชื่อมต่อ ด้วยพอร์ต USB-C จำนวนไม่น้อยกว่า 3 พอร์ต, พอร์ต Thunderbolt 3 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 พอร์ต สำหรับเชื่อมต่อและที่ชาร์จ
- 28.6 มีความสว่างไม่น้อยกว่า 600 นิต, ขอบเขตสีกว้างแบบ P3 และรองรับไม่น้อยกว่า 1 พันล้านเฉดสี
- 28.7 พอร์ต Thunderbolt จำนวนไม่น้อยกว่า 1 พอร์ตจ่ายไฟสูงสุด 96W
- 28.8 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

29. เครื่อง Desktop จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทั่วไป

- 29.1 ระบบประมวลผล พร้อมทั้ง Neural Engine แบบ 16-core หรือ ดีกว่า
- 29.2 การเชื่อมต่อแบบไร้สาย Wi-Fi 6E หรือดีกว่า
- 29.3 พอร์ต Thunderbolt 4 จำนวน ไม่น้อยกว่า 4 พอร์ต
- 29.4 มีเดียเอนจิน ไม่น้อยกว่า H.264, HEVC, ProRes และ ProRes RAW ที่เร่งความเร็วด้วยชาร์ดแวร์เอนจินสำหรับการถอดรหัสวิดีโອ
- 29.5 เอนจินสำหรับการเข้ารหัสวิดีโอ จำนวน ไม่น้อยกว่า 2 ตัวเอนจินสำหรับการเข้ารหัสและถอดรหัส ProRes จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว
- 29.6 หน่วยความจำแบบรวม ขนาด 32GB หรือมากกว่า
- 29.7 ตัวจัดเก็บข้อมูล SSD ความจุ 512GB หรือมากกว่า
- 29.8 รองรับจากการพร้อมกันสูงสุด 5 จอ: ไม่น้อยกว่าตั้งนี้ จอภาพ 4 จอ ความละเอียด 6K ที่ 60Hz ผ่าน Thunderbolt และจอภาพ 1 จอ ความละเอียด 4K ที่ 60Hz ผ่าน HDMI จอภาพ 2 จอ ความละเอียด 6K ที่ 60Hz ผ่าน Thunderbolt และจอภาพ 1 จอ ความละเอียด 8K ที่ 60Hz หรือความละเอียด 4K ที่สูงสุด 240Hz ผ่าน HDMI
- 29.9 การส่งสัญญาณภาพดิจิทัลผ่าน Thunderbolt 4 หรือ ดีกว่า
- 29.10 รองรับการส่งสัญญาณผ่าน DisplayPort ในตัวด้วย USB-C
- 29.11 การส่งสัญญาณภาพไปยังจอภาพ HDMI
- 29.12 รองรับจอภาพ 1 จอ ความละเอียดสูงสุด ไม่น้อยกว่า 8K ที่ 60Hz หรือความละเอียดสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4K ที่ 240Hz
- 29.13 รองรับอัตราเร็วเฟรชแบบแปรผัน (VRR), HDR และสัญญาณเสียงออกแบบมัลติชานเนล

- 29.14 ลำโพงในตัวซองต่อหูฟัง 3.5 มม. พร้อมการรองรับขั้นสูงสำหรับหูฟังที่มีค่าความต้านทานสูง
พอร์ต HDMI รองรับสัญญาณเสียงออกแบบมัลติชานแนล
- 29.15 พอร์ต Thunderbolt 4 จำนวน 4 พอร์ตที่รองรับ Thunderbolt 4 (สูงสุด 40Gb/s) ,DisplayPort, USB 4 (สูงสุด 40Gb/s),USB 3.1 รุ่นที่ 2 (สูงสุด 10Gb/s) ,พอร์ต USB-A จำนวน 2 พอร์ต (สูงสุด 5Gb/s), พอร์ต HDMI, 10Gb Ethernet, ช่องต่อหูฟัง 3.5 มม.
- 29.16 การสื่อสาร Wi-Fi : Wi-Fi 6E (802.11ax) ,Bluetooth : Bluetooth 5.3,Ethernet:10Gb Ethernet (Ethernet แบบ Nbase-T รองรับ Ethernet ระดับ 1Gb, 2.5Gb, 5Gb และ 10Gb ที่ใช้หัวต่อ RJ-45) หรือดีกว่า
- 29.17 ความต้องการด้านไฟฟ้าและการทำงาน : แรงดันสายไม่น้อยกว่า: 100 ถึง 240V AC,
ความถี่: 50Hz ถึง 60Hz เฟสเดียว,กำลังไฟต่อเนื่องสูงสุด: 370 วัตต์, อุณหภูมิขณะใช้งานไม่น้อยกว่า: 10 ถึง 35 °C, อุณหภูมิในการจัดเก็บไม่น้อยกว่า: -40 ถึง 47 °C, ความชื้นสัมพัทธิไม่น้อยกว่า: 5% ถึง 95% ไม่ควรແປ່ນ
- 29.18 มีเป็นพิมพ์และเม้าส์ โดยใช้หัวเข็มต่อแบบ Bluetooth
- 29.19 มีซอฟต์แวร์ที่เป็นเครื่องหมายการค้าเดียวกับตัวเครื่องที่เสนอ ที่สามารถแสดงรายละเอียดของ Hardware ต่างๆ ภายในตัวเครื่อง (System Information) ได้ และ สามารถออกรายละเอียดเวอร์ชันของ Software และ Drivers ที่ติดตั้งภายในตัวเครื่องได้ และสามารถทำเป็นรายงาน (Report) ออกมายในรูปแบบ HTML ได้
- 29.20 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

5. รายละเอียดอื่น ๆ

- 5.1 มีการอบรมการใช้งานให้แก่อาจารย์
- 5.2 มีการรับประกันการใช้งานไม่น้อยกว่า 2 ปี
- 5.3 ผู้ขายต้องส่งมอบครุภัณฑ์ โดยติดตั้งและทำการทดสอบเครื่องให้เป็นไปตามข้อกำหนดในคุณสมบัติต่างๆ ที่กล่าวถึงข้างต้น และอบรมแนะนำผู้ใช้ให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี โดยผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ไม่เคยใช้งานหรือผ่านการสาธารณาก่อน
มีคู่มือการใช้งานหรือใบงานการทดสอบเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ อย่างน้อยจำนวน 1 ชุด
- 5.4 ผู้ขายต้องแสดงหลักฐานการเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตเครื่อง ในกรณีที่ไม่ได้เป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตต้องมีหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายบางรายการ

6. ข้อกำหนดเพิ่มเติมทั่วไป

- 6.1. ครุภัณฑ์เครื่องทดสอบและอุปกรณ์ต่าง ๆ จะต้องเป็นของใหม่ทุกรายการ

6.2 ตัวเครื่องถูกผลิตขึ้นเป็นมาตรฐานของผู้ผลิตและต้องเป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพจากผู้ผลิตในประเทศไทย
ยุโรป อเมริกา เอเชีย หรือ ประเทศไทย

6.3 ผู้ขายเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยมีใบรับรองจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรงบางรายการ

6.4 ติดตั้งพร้อมใช้งานและจัดอบรมวิธีการใช้งานในการทำงานของเครื่องทดสอบฯให้กับผู้ใช้งานสามารถปฏิบัติได้จริง

6.5 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี

6.6 ในช่วงระยะเวลาจัดประกัน หากเกิดความเสียหายใดๆแก่ผลิตภัณฑ์อันเนื่องมาจากการใช้งานปกติ จะต้องแก้ไขให้ใช้งานได้ภายใน 7 วัน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ และหากไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะต้องหาผลิตภัณฑ์ให้ใช้ทดแทนกันได้จนกว่าจะแก้ไขเสร็จ

7. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ระยะเวลาส่งมอบ 120 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

8. งวดงานและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

9. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

10. อัตราค่าปรับ

อัตราค่าปรับกำหนดให้คิดในอัตราอัตรายละ 0.20 ของราคากำลังของท่อวัน

11. การกำหนดระยะเวลาจัดประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อเป็นเวลา ๒ ปีนับถ้วนจากวันที่ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าวหากชำรุดเสื่อมสภาพตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือชำรุดข้อง อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิมภายใน 7 วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

12. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

คณะเทคโนโลยีการเกษตรฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือเสนอแนะวิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยตัวได้ที่

1. ทางไปรษณีย์

ส่งถึง อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

398 หมู่ 9 ถนนสวรรค์วิถี ต.นครสวรรค์ตอก อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

2. โทรศัพท์ 0-5621-9100-29

3. โทรสาร 0-5688-2523

การเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นจะต้องเสนอเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจนให้กระทำภายใน 3 วันทำการ นับถัดจากวันที่มหาวิทยาลัยได้เผยแพร่ลงเว็บไซต์ เพื่อมาหารือจะได้นำข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะมาพิจารณาต่อไป

คณะกรรมการขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)

ลงชื่อ

ประธานกรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นัฐธีรนนช์ รอดชื่น)

ลงชื่อ

สุจิตรา อุย়েন্দু

กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจิตรา อุย়েন্দু)

ลงชื่อ

กรรมการและเลขานุการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กันยาพร กุณฑลเศพย์)

ผู้อนุมัติ
ผู้อำนวยการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

ผู้อนุมัติ
ผู้อำนวยการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

ผู้อนุมัติ
ผู้อำนวยการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

ผู้อนุมัติ
ผู้อำนวยการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

ผู้อนุมัติ
ผู้อำนวยการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์