

ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)
ห้องปฏิบัติการสร้างสรรค์สื่อเศรษฐกิจดิจิทัลคอนเทนต์เพื่อการสื่อสาร
ตำบลซ้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 ชุด
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

1. ความเป็นมา

ในปัจจุบันเกิดสถานการณ์จากการแพร่ระบาดของโควิด19ทำเกิดวิกฤติการเปลี่ยนแปลงของการเรียนการสอนที่สถาบันการศึกษาต่างๆต้องหยุดการเรียนการสอนตั้งแต่ต้นปีการศึกษา2563และทำให้นักศึกษาทั่ว ประเทศไทยต้องเรียนและทำการศึกษาผ่านช่องทางออนไลน์เป็นหลักอีกทั้งส่งผลกระทบให้กับภาคอุตสาหกรรม บันเทิง ช่องทางของสื่อเปลี่ยนแปลงไปทำให้ภาครัฐ ของไทยเราต้องดำเนินการสนับสนุนในสถานการณ์โควิด-19 มีการประสานงานกับภาคเอกชนเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้ธุรกิจบันเทิงและดิจิทัลคอนเทนต์ของไทยได้เป็นที่รู้จักในระดับนานาชาติ หวังสร้างให้ไทยเป็นศูนย์กลางทางธุรกิจของอาเซียน สนับสนุนบุคลากรของไทยให้สร้างสรรค์ผลงานสู่เวทีโลกมากขึ้นทั้งปริมาณและคุณภาพ คาดว่าอุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์และบีกต้าในปี 2563 มีมูลค่าประมาณ 34,229 ล้านบาท โตขึ้น 11.51% จากปี 2562 และที่ปี 2564 คาดการณ์ว่าจะโตขึ้น 15% หรือมีมูลค่าอยู่ที่ 39,000 ล้านบาท และเติบโตขึ้นเป็น 45,094 ล้านบาทในปี 2565 เติบโต 15% จากในปีนี้

เพื่อนำไปสู่การสร้างมูลค่าทางการค้าเชิงเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy) ตามแนวคิดการขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) ของรัฐบาล การก้าวเข้าสู่ไทยแลนด์ 4.0 สอดคล้องกับนโยบาย 14 แผนงานประจำปี 2564 ของกระทรวงพาณิชย์ ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์ยังปรับตัวด้วยการใช้อุปกรณ์มีรีไซเคิลเป็นช่องทางการจำหน่ายสินค้า และเร่งสร้างนวัตกรรมใหม่เพื่อรับการเติบโตในอนาคต เช่น กลุ่มเยาวชนนิ่งที่กลุ่มบุคลากรทางการศึกษาหันมาใช้ดิจิทัลในการสอน 100% กลุ่มผลิตค้าแรคเตอร์และโมเดล กลุ่มภารণตรีก์ ใช้ดิจิทัลสำหรับการถ่ายภาพในสตูดิโอ และใช้เอ็นโนเมชันในการถ่ายทำโดยไม่ต้องไปสถานที่จริง

จากการปรับเปลี่ยนของสื่อในสภาวะการแพร่ระบาดของโควิด-19 และการสื่อสารในอนาคต หลักสูตรออกแบบสื่อสาร และทุกสาขาวิชาของคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้เข้าสู่การเป็นเศรษฐกิจดิจิทัลคอนเทนต์ไทยแลนด์ 4.0 โดยมีความจำเป็นที่ต้องพัฒนาอุปกรณ์ที่จะนำไปสู่ยุคการสื่อสารรอบโลก ยุคไม่มีการปิดกั้นระบบออนไลน์ หรือยกเว้นวัตกรรมใหม่ ทำให้มีความจำเป็นอย่างยิ่งในการศึกษาด้วยอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่มีความทันสมัยของเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไป ที่ต้องตอบสนองกับคุณลักษณะของตลาดการทำงานของช่องทางสื่อสาร โดยแต่ละหลักสูตรในแต่ละรายวิชาต้องผลิตสื่อเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัลคอนเทนต์ อีกทั้งเป็นวิชาชีพที่ทุกคนต้องศึกษา เพื่อก้าวให้ทันตามสมัยของโลก สามารถใช้ในการถ่ายทอดสด ให้ความรู้ หรือสาธิตในงานของคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ และถูกนำไปเผยแพร่ช่องทางออนไลน์ทางสื่อโซเชียลมีเดีย หรืองานที่ได้รับมอบหมายจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา รวมทั้งการจัดอบรมให้ความรู้บรรยายและสาธิตแก่บุคลากรภายในหรือภายนอกในสถานการณ์โควิด-19 หรือโลกที่เปลี่ยนไปในอนาคต

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
  

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อใช้เป็นส่วนหนึ่งในการจัดการเรียนการสอนของหลักสูตรออกแบบสื่อสาร คณะกรรมการและสถาบันพัฒนาศักยภาพครุศาสตร์
- 2.2 เพื่อส่งเสริมการผลิตสื่อดิจิทัลคอนเทนต์ หรือในการดำเนินงานวิจัย ของอาจารย์และนักศึกษา คณะกรรมการและสถาบันพัฒนาศักยภาพครุศาสตร์
- 2.3 เพื่อนำไปใช้เป็นส่วนหนึ่งในอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการออกแบบสื่อสาร สำหรับบุคลภายนอก

3. คุณสมบัติผู้มีลิขิตราน่าค่า

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจกรรม
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระจำการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นบุคคลธรรมดาริอนติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อตัวยังวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่หน่วยงาน เทคโนโลยีรำมรงคลล้านนา ณ วันประกาศประกวดราคาก่อนวันที่เสนอรายชื่อผู้ที่้งงาน หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาก่อนวันที่เสนอรายชื่อผู้ที่้งงาน
- 3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความลับ หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเขียนศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ละเอกสารที่มีความลับ ความคุ้มกัน เช่นวันนี้

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ

3.10 ผู้ปั่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

4. รายละเอียดขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะของงานดังนี้

ครุภัณฑ์ชุดห้องปฏิบัติการสร้างสรรค์สื่อเศรษฐกิจดิจิทัลคอนเทนต์เพื่อการสื่อสาร ทำblast สำหรับการถ่ายทอดสด จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

4.1 ชุดถ่ายทอดสดดิจิทัลคอนเทนต์ระบบ 4K ในสตูดิโอ จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

4.1.1 กล้องสตูดิโอ 4K พร้อมชุดอุปกรณ์ จำนวน 3 ชุด

- มีความละเอียดไม่น้อยกว่า 4k ชนิดมาตราเลนส์ 4/3 บันทึกภาพได้สูงสุดไม่ต่ำกว่า UHD 4K 3840 x 2160p60 หรือดีกว่า
- มีจอแอลซีดีในตัวแบบทัชสก्रีนไม่ต่ำกว่า 7 นิ้ว ค่าความละเอียดไม่ต่ำกว่า 1920 x 1200 หรือดีกว่า
- มีช่องนำสัญญาณวีดีโอยไม่ต่ำกว่า 1 x BNC (12G-SDI) Input 1 x BNC (12G-SDI) Output 1 x HDMI Output หรือดีกว่า
- มีช่องนำสัญญาณเสียงไม่ต่ำกว่า 2 x 3-Pin XLR Input on Camera Body 1 x 1/8" / 3.5 mm Stereo Mic Level Input 1 x 1/8" / 3.5 mm TRRS Headphone/ Microphone Input/Output 1 x 5-Pin XLR Input/Output หรือดีกว่า
- มีช่องสัญญาณ USB Type-C ไม่ต่ำกว่า 2 ช่อง หรือดีกว่า
- มีช่องสัญญาณ RJ45 Ethernet Data ไม่ต่ำกว่า 1 ช่อง หรือดีกว่า
- มีเลนส์ชนิด Micro Four Thirds ระยะช่วงไม่ต่ำกว่า 12 - 35 ขนาดรูรับแสงไม่ต่ำกว่า f2.8 ตลอดทุกรายละเอียด หรือดีกว่า
- มีกล้องแปลงสัญญาณระบบสตูดิโอแบบรับเริร์กโฟล์วเดียวทันกับไฟเบอร์ SMPTE ใช้สายเคเบิลเอธีร์เน็ตทองแดงไม่ต่ำกว่า 10G การควบคุมทั้งหมดถูกส่งลงมาในสายเคเบิลเส้นเดียวสามารถแปลงสัญญาณกล้องและโปรแกรมส่งคืนฟีดเป็น SDI หรือดีกว่า
- มีชุดควบคุมไฟกล้องแบบแขนจับขาตั้งกล้อง เชื่อมต่อระบบไม่ต่ำกว่า USB-C ที่สามารถควบคุมกล้องยึดห้องเดียวทันได้ หรือดีกว่า
- มีสาย Lan CAT6A มีความยาวไม่ต่ำกว่า 20 เมตร หรือดีกว่า

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ

- ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

4.1.2 ไฟต่อเนื่องสตูดิโอ led กำลังสูง 500w พร้อมชุดอุปกรณ์ จำนวน 2 ชุด

- มีกำลังไฟไม่ต่ำกว่า 500w มีค่าความสว่างไม่ต่ำกว่า 46613 Lumens ให้แสงสีขาวแบบ Daylight (5600K) หรือดีกว่า
- มีค่าความสมดุลสีไม่ต่ำกว่า 5600K, CRI 98, TLCI 95 หรือดีกว่า
- สามารถปรับเพิ่มลดแสงสว่างได้ตั้งแต่ 0-100% หรือดีกว่า
- มีการรองรับการส่งสัญญาณ DMX connection หรือดีกว่า
- สามารถทำพร้อมแสงสเปกตรัมในตัวไม่ต่ำกว่า 4 รูปแบบ หรือดีกว่า
- สามารถใช้ไฟ AC Adapter หรือ แบตเตอรี่ V-Mount หรือดีกว่า
- มีกล่องคอมไฟ Softbox ขนาดไม่ต่ำกว่า 120 cm มีตัวยึด Bowens Mount มาตรฐานสามารถกระจายแสงไฟได้ไม่ต่ำกว่า 270 องศา สำหรับไฟ 500w หรือดีกว่า
- มีคอมไฟ Softbox ขนาดไม่ต่ำกว่า 150 cm มีตัวยึด Bowens Mount มาตรฐาน มีโครงสร้างเสริมด้วยเหล็กรับ 16 แท่ง พร้อมตารางรังผึ้งผ้าปิดหน้าคอมไฟรองรับขนาด 150cm สำหรับไฟ 500w หรือดีกว่า
- อุปกรณ์ประกอบแบตเตอรี่ V-Mount ชนิด 26V.ขนาด 260 WH จำนวน 2 ก้อน และแท่นชาร์จ 26V. แบบชาร์จคู่ จำนวน 1 เครื่อง โดยแบตเตอรี่และแท่นชาร์จ ต้องเป็นสินค้าภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกันเพื่อประสิทธิภาพในการทำงานที่สมบูรณ์
- ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

4.1.3 ไฟต่อเนื่องสตูดิโอ led กำลังสูง 300w พร้อมชุดอุปกรณ์ จำนวน 4 ชุด

- มีกำลังไฟไม่ต่ำกว่า 300w มีค่าความสว่างไม่ต่ำกว่า 29440 Lumens ให้แสงสีขาวแบบ Daylight (5600K) หรือดีกว่า
- มีค่าความสมดุลสีไม่ต่ำกว่า 5600K, CRI 98, TLCI 95 หรือดีกว่า
- สามารถปรับเพิ่มลดแสงสว่างได้ตั้งแต่ 0-100% หรือดีกว่า
- มีการรองรับการส่งสัญญาณ DMX connection หรือดีกว่า
- สามารถทำพร้อมแสงสเปกตรัมในตัวไม่ต่ำกว่า 4 รูปแบบ หรือดีกว่า
- สามารถใช้ไฟ AC Adapter หรือ แบตเตอรี่ V-Mount หรือดีกว่า

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
  

- มีกล่องคอมไฟ Softbox ขนาดไม่ต่ำกว่า 80 cm มีตัวยึด Bowens Mount มาตรฐานสามารถกระจายแสงไฟได้ไม่ต่ำกว่า 270 องศา สำหรับไฟ 300w หรือดีกว่า
- มีคอมไฟ Softbox ขนาดไม่ต่ำกว่า 90 cm มีตัวยึด Bowens Mount มาตรฐาน มีโครงสร้างเสริมด้วยแท่งรองรับ 16 แท่ง พร้อมตารางผ้าปิดหน้าคอมไฟรองรับขนาด 90 cm สำหรับไฟ 300w หรือดีกว่า
- อุปกรณ์ประกอบแบบเตอร์ V-Mount ชนิด 14.8V. ขนาด 170WH จำนวน 2 ก้อน และแท่นชาร์จแบบชาร์จคู่จำนวน 1 เครื่อง โดยแบตเตอร์ี่และแท่นชาร์จต้องเป็นสินค้าภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกันเพื่อประสิทธิภาพในการทำงานที่สมบูรณ์
- ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

4.1.4 ขาตั้งไฟแผ่นกรองไฟ จำนวน 6 ตัว

- มีขาตั้งไฟชนิด C-Stand ขาตั้งแบบบูมที่สามารถรับน้ำหนักได้ไม่ต่ำกว่า 10 กิโลกรัม หรือดีกว่า
- มีระดับความสูงสูงสุดไม่ต่ำกว่า 4.3 เมตร ผลิตด้วยเหล็กเคลือบสีเงิน ยึดหดได้ผลจาก 3 ส่วน 45-40-35 ซม. พร้อมสปริงหน่วง หรือดีกว่า
- มีแผ่นกรองแสงไฟขนาดไม่ต่ำกว่า 80x100 cm แบบชนิด 5 in 1 หรือดีกว่า

4.1.5 ขาตั้งกล้องแบบหัวแพนน้ำมัน จำนวน 3 ชุด

- ขาตั้งกล้องวีดีโอบานด์เมื่อการสูงสุด ไม่น้อยกว่า 186 ซม. หรือดีกว่า
- สามารถรับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 8 กก. หรือดีกว่า
- มีขนาด Blow ไม่น้อยกว่า 75 มม. หรือดีกว่า
- วัสดุผลิตจาก Aluminium Alloy หรือดีกว่า

4.2 ชุดถ่ายทอดสดดิจิทัลคอนเทนต์ระบบ 6K นอกสถานที่ จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

4.2.1 กล้องดิจิทัล 6K พร้อมชุดอุปกรณ์ จำนวน 4 ชุด

- มีการบันทึกไฟล์ความละเอียดสูงสุดไม่ต่ำกว่า 6144 x 3456 (6K) สามารถรองรับเลนส์ ชนิด EF หรือดีกว่า
- มีชิ้นเซอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 23.10 x 12.99 mm หรือดีกว่า
- มีจอ LCD แบบ Tilt รองรับ HDR กับ ความสว่างระดับไม่ต่ำกว่า 1,500 nits. แบบ touchscreen ไม่ต่ำกว่าขนาด 5 นิ้ว หรือดีกว่า
- มีฟิลเตอร์ ND แบบใส / 2 / 4 / 6 สเต็ป ในตัว หรือดีกว่า
- หรือดีกว่า

ลงชื่อ ประชานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ

- มีช่องต่อสัญญาณ ดังนี้ 1 x HDMI Output / 1 x Microphone Input / 1 x Mini Jack Stereo Headphone Input / 2 x Mini XLR Audio Input / 1 x USB-C หรือดีกว่า
- สามารถรองรับการแสดงรายละเอียดภาพ (Dynamic Range) ได้ไม่น้อยกว่า 13 ส托อป
- สามารถบันทึกข้อมูลงแฟ้มบันทึกแบบ SD Card หรือ Cfast Card ได้ หรือดีกว่า
- สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์บันทึกข้อมูลภายนอกได้
- มี Full Cage และ Top Handle สำหรับป้องกันและเขื่อมต่ออุปกรณ์เสริมอื่นๆ ภายนอกได้ หรือดีกว่า
- มีอุปกรณ์สำหรับจ่ายไฟภายนอกและแบตเตอรี่แบบ NP-F 970 จำนวน 2 ก้อน สามารถติดตั้งเข้ากับอุปกรณ์ป้องกันได้ พร้อมแท่นชาร์จคู่ จำนวน 1 ชุด
- มีชุดแปลงสาย USB-C และ HDMI สำหรับยึดติด Cage เพื่อความสะดวกในการใช้งาน หรือดีกว่า
- ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

4.2.2 ชุดเลนส์ EF สำหรับกล้องดิจิตอล 6K จำนวน 1 ชุด

- เลนส์ถ่ายภาพยนตร์ช่วงทางยาวโฟกัส 16 มม. มีขนาดรูรับแสงกว้างสุดไม่ต่ำกว่า T-Stop 2.6 สามารถครอบคลุมแบบฟูลเฟรมสำหรับเซนเซอร์สูงสุด 8K มี Housing คาร์บอนไฟเบอร์น้ำหนักเบา มีเทคโนโลยี X-Coating ม่านรูรับแสง 11 ในหมุนโฟกัส 200 ° Dual Calibrated Distance & T-Stop Scales Markings ส่องสว่างสำหรับสภาพแวดล้อมกลางคืนและที่มีดเส้นผ่านศูนย์กลางด้านหน้าไม่ต่ำกว่า 95 มม. หรือดีกว่า
- เลนส์ถ่ายภาพยนตร์ช่วงทางยาวโฟกัส 24 มม. มีขนาดรูรับแสงกว้างสุดไม่ต่ำกว่า T-Stop 1.5 สามารถครอบคลุมแบบฟูลเฟรมสำหรับเซนเซอร์สูงสุด 8K มี Housing คาร์บอนไฟเบอร์น้ำหนักเบา มีเทคโนโลยี X-Coating ม่านรูรับแสง 11 ในหมุน โฟกัส 200 ° Dual Calibrated Distance & T-Stop Scales Markings ส่องสว่างสำหรับสภาพแวดล้อมกลางคืนและที่มีดเส้นผ่านศูนย์กลางด้านหน้าไม่ต่ำกว่า 95 มม. หรือดีกว่า
- เลนส์ถ่ายภาพยนตร์ช่วงทางยาวโฟกัส 35 มม. มีขนาดรูรับแสงกว้างสุดไม่ต่ำกว่า T-Stop 1.5 สามารถครอบคลุมแบบฟูลเฟรมสำหรับเซนเซอร์สูงสุด 8K มี Housing คาร์บอนไฟเบอร์น้ำหนักเบา มีเทคโนโลยี X-Coating ม่านรูรับแสง 11 ในหมุน โฟกัส 200 ° Dual

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ

Calibrated Distance & T-Stop Scales Markings ส่องสว่างสำหรับสภาพแวดล้อม
กลางคืนและที่มีดี เส้นผ่านศูนย์กลางด้านหน้าไม่ต่ำกว่า 95 มม. หรือดีกว่า

- เลนส์ถ่ายภาพยนตร์ช่วงทางยาวโฟกัส 50 มม. มีขนาดรูรับแสงกว้างสุดไม่ต่ำกว่า T-Stop 1.5 สามารถครอบคลุมแบบฟูลเฟรมสำหรับเซ็นเซอร์สูงสุด 8K มี Housing คาร์บอนไฟเบอร์น้ำหนักเบา มีเทคโนโลยี X-Coating ม่านรูรับแสง 11 ใบหมุน โฟกัส 200° Dual Calibrated Distance & T-Stop Scales Markings ส่องสว่างสำหรับสภาพแวดล้อมกลางคืนและที่มีดี เส้นผ่านศูนย์กลางด้านหน้าไม่ต่ำกว่า 95 มม. หรือดีกว่า
- เลนส์ถ่ายภาพยนตร์ช่วงทางยาวโฟกัส 85 มม. มีขนาดรูรับแสงกว้างสุดไม่ต่ำกว่า T-Stop 1.5 สามารถครอบคลุมแบบฟูลเฟรมสำหรับเซ็นเซอร์สูงสุด 8K มี Housing คาร์บอนไฟเบอร์น้ำหนักเบา มีเทคโนโลยี X-Coating ม่านรูรับแสง 11 ใบหมุน โฟกัส 200° Dual Calibrated Distance & T-Stop Scales Markings ส่องสว่างสำหรับสภาพแวดล้อมกลางคืนและที่มีดี เส้นผ่านศูนย์กลางด้านหน้าไม่ต่ำกว่า 95 มม. หรือดีกว่า
- ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

4.2.3 ขาตั้งกล้องแบบหัวแพนน้ำมัน จำนวน 4 ชุด

- ขาตั้งกล้องวีดีโອนขนาดเมื่อการสูงสุด ไม่น้อยกว่า 186 ซม. หรือดีกว่า
- สามารถรับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 8 กก. หรือดีกว่า
- มีขนาด Blow ไม่น้อยกว่า 75 มม. หรือดีกว่า
- วัสดุผลิตจาก Aluminium Alloy หรือดีกว่า

4.2.4 เครื่องถ่ายทอดสดคอมพิวเตอร์สัญญาณเสียงและภาพดิจิทัล จำนวน 1 ชุด

- มีขนาดเล็ก เคลื่อนย้ายสะดวก สามารถควบคุมกล้องดิจิทัล 6K ได้
- มีช่องสัญญาณ HDMI Input ต่อเข้ากับกล้องได้พร้อมกันไม่ต่ำกว่า 8 ตัว หรือดีกว่า
- สามารถบันทึกวิดีโอระหว่างการ live streaming ได้ บันทึกไฟล์วิดีโอ H.264 ลง SSD ได้ทันที หรือดีกว่า
- สามารถควบคุมระบบภาพและเสียงได้ในที่เดียว
- มี Special effect สำหรับงานวิดีโอที่หลากหลาย พร้อมเอฟเฟกต์ กราฟฟิก เพื่อการตัดต่อภาพและวิดีโอดับมืออาชีพ หรือดีกว่า
- สามารถปรับเปลี่ยนหน้าจอระหว่างวิดีโอด้วยหน้าจอคอมพิวเตอร์
- สามารถแสดงผลผ่าน ทีวี มอนิเตอร์ หรือโปรเจคเตอร์

ลงชื่อ ประ찬กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ

- มี Professional Audio Mixer ในตัวเพื่อการปรับแต่งเสียง
- มีช่อง ออดิโอ 3.5 mm จำนวนไม่ต่ำกว่า 2 ช่องใช้ต่อไมโครโฟน รองรับระบบเสียงที่เพิ่มเติม หรือต่อกว่า
- สามารถสตรีมผ่านพอร์ท USB-C ไปยังคอมพิวเตอร์ใช้ Software เช่น Skype, XSplit Broadcaster, YouTube Live, Facebook Live, Skype, Twitch TV, Periscope, Livestream, Wirecast
- สามารถรองรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์ 5G, 4G ระบบ IOS หรือ Android หรือต่อกว่า
- ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

4.2.5 ไมโครโฟนไร้สาย จำนวน 4 ชุด

- ไมโครโฟนไร้สายแบบ UHF ชนิดการรับ 1 การส่ง 2 รองรับคลื่นโดย กสทช
- มีตัวเสากาศ สามารถติดได้และหมุนได้ 360 องศา หรือต่อกว่า
- มีหน้าจอแสดงผลแบบ OLED หรือต่อกว่า
- สามารถชาร์จแบตเตอรี่ในตัว
- พร้อมไมค์หนึบปกเสื้อ มีขนแมว Furry Windscreen ช่วยลดเสียงรบกวน
- ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

4.2.6 ชุดอินเตอร์คอมไร้สาย จำนวน 1 ชุด

- อินเตอร์คอมสื่อสารแบบชนิดไร้สาย หรือต่อกว่า
- สามารถรับส่งสัญญาณได้ระยะสูงสุดไม่ต่ำกว่า 350 ม. หรือต่อกว่า
- ชุดอินเตอร์คอมสามารถสื่อสารได้สูงสุด จำนวน 6 คน หรือต่อกว่า
- สามารถปรับระดับเสียงได้ที่ตัวฟัง หรือต่อกว่า
- ตัวอินเตอร์คอมหลักสามารถใช้งานได้สูงสุด 5 ชั่วโมง เมื่อเชื่อมต่อทำงานพร้อมกันจำนวน 6 คน
- ตัวอินเตอร์คอมรองสามารถใช้งานได้สูงสุด 10 ชั่วโมง
- สามารถควบคุมการเปิดปิดไมโครโฟนอัตโนมัติ โดยการผลักก้านไมโครโฟนขึ้นและลง
- ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
  

4.2.7 เครื่องส่งสัญญาณภาพไว้สาย จำนวน 4 ชุด

- มีชุดเครื่องส่งภาพและตัวรับภาพ
- สามารถส่งวิดีโอด้วยสูงสุดไม่ต่ำกว่า 1080p60 หรือดีกว่า
- สามารถส่งสัญญาณได้ถึง 400 ฟุต หรือดีกว่า
- มีหน้าจอแสดงผลแบบ OLED หรือดีกว่า
- สามารถดูภาพผ่าน Application ได้
- มีช่องสัญญาณ SDI, HDMI, USB-C อินพุตและเอต์พุต ไม่ต่ำกว่า 1 ช่องทั้งตัวรับตัวส่ง หรือดีกว่า
- มีแบตเตอรี่ NP-F970 จำนวน 2 ก้อน / สาย HDMI ขนาด 5 ม. จำนวน 1 เส้น / สาย HDMI ขนาด 35 ซม. จำนวน 1 เส้น / ขาตั้งเครื่องรับสัญญาณ จำนวน 1 ชุด
- ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

4.2.8 แขนจับกล้องแบบสมดุลขนาดใหญ่ จำนวน 2 ชุด

- สามารถรองรับน้ำหนักอุปกรณ์ไม่ต่ำกว่า 6.5 kg สามารถเพิ่มแบตเตอรี่ PowerPlus ได้
- มีมือจับแบบ SmartSling Handle
- มีระบบ Zoom/Focus Controllers และ Transmitter
- มีรีโมทควบคุมการเคลื่อนไหวแบบ ViaTouch 2.0 ระบบควบคุมระยะใกล้
- สามารถต่อไฟสำหรับการใช้งานได้โดยตรง รวมถึงการชาร์จแบตเตอรี่
- มีตัวเพิ่มตัวจับสมาร์ทโฟน
- มีการควบคุม Onboard และจอสถานะ OLED
- สามารถเพิ่มแขนเสริมให้พอดีกับกล้องขนาดใหญ่ขึ้นได้

4.3 ชุดสร้างสรรค์งาน 3 มิติดิจิทัลคอนเทนต์ จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

4.3.1 เครื่องพิมพ์ 3 มิติ ระบบเรซิน จำนวน 2 ชุด

- สามารถรองรับวัสดุเรซินได้ไม่ต่ำกว่า 3 ประเภท หรือดีกว่า
- มีระบบ Low Force Stereolithography (LFS) หรือดีกว่า
- มีระบบ Light Processing Unit(LPU) หรือดีกว่า
- มีกำลังเลเซอร์ไม่ต่ำกว่า 250 mW หรือดีกว่า
- มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า XY (25 ไมครอน) Z (25 – 300 ไมครอน) หรือดีกว่า

ลงชื่อ ประชานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ

- มีแสงเลเซอร์ที่ตากกระแทบกับเรซิ่นมีขนาดจุดที่ 85 ไมครอน หรือดีกว่า
- มีขนาดพิมพ์งาน ($\text{ก} \times \text{ย} \times \text{ส}$) ไม่ต่ำกว่า $14.5 \times 14.5 \times 18.5$ ซม. หรือดีกว่า
- สามารถทำความร้อนถาดพิมพ์เรซิ่นอัตโนมัติที่ 35°C หรือดีกว่า
- สามารถเชื่อมต่อระบบ Wi-Fi (2.4, 5 GHz) Ethernet (1000 Mbit) USB 2.0
- มีหน้าจอระบบสัมผัสไม่ต่ำกว่า 5.5" ความละเอียดไม่ต่ำกว่า 1280×720 พิกเซล หรือดีกว่า
- พร้อมหมึกเลเซ่น้ำหนักใช้งานไม่ต่ำกว่า 2 ลิตร
- ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยืนยันเช้าเสนอราคา

4.3.2 เครื่องอบเรซิ่น จำนวน 2 ชุด

- มีอุณหภูมิในการอบเรซิ่นไม่ต่ำกว่า 80 องศาเซลเซียส หรือดีกว่า
- มีหลอด LED ที่ใช้ หลอด UV ที่ความยาวคลื่นแสงไม่ต่ำกว่า 405 นาโนเมตร หรือดีกว่า
- มีจำนวนหลอด UV LED 13 หลอดแบบ Multi Direction
- มีระบบถาดหมุน เพื่อให้ขึ้นงานโดนอบและโดนแสงทั่วถึงทั้งขึ้นงาน
- มีกำลังหลอดไฟ UV LED: 39 วัตต์
- มีขนาดตัวเครื่องไม่ต่ำกว่า $262 \times 262 \times 340$ มิลลิเมตร
- มีน้ำหนักตัวเครื่องไม่ต่ำกว่า 5.6 กิโลกรัม
- ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยืนยันเช้าเสนอราคา

4.3.3 เครื่องล้างเรซิ่น จำนวน 2 ชุด

- มีความจุของถังล้างไม่ต่ำกว่า 8.6 ลิตรสำหรับ IPA หรือดีกว่า
- มีระบบกวนน้ำยาล้างเป็นใบพัดพลาสติกฝังแม่เหล็ก
- ตัวถังล้างสามารถยกออกแยกจากเครื่องได้
- ขนาดขึ้นงานใหญ่สุดที่ล้างได้ไม่ต่ำกว่า $145 \times 145 \times 175$ มิลลิเมตร
- มีระบบตั้งเวลาในการล้าง
- มีตัวใบพัดสามารถหมุนไปและกลับได้แบบอัตโนมัติ
- มีขนาดตัวเครื่องไม่ต่ำกว่า $262 \times 293 \times 340$ มิลลิเมตร

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ

- มีน้ำหนักตัวเครื่องไม่ต่ำกว่า 6.7 กิโลกรัม
- ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5. เงื่อนไขอื่น ๆ

- 5.1 ทุกรายการต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
- 5.2 ผู้เสนอราคาต้องจัดให้มีการฝึกอบรมการใช้งานครุภัณฑ์ โดยวิทยากรต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญ ชำนาญ การ ตามมาตรฐานการฝึกอบรมซึ่งมีบริบูรณ์จากผู้แทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิต หรือเจ้าของผลิตภัณฑ์

6. กำหนดการส่งมอบพัสดุ

ผู้เสนอราคาจะต้องส่งมอบพัสดุทั้งหมดภายในระยะเวลา 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

7. สถานที่ส่งมอบ

ผู้เสนอราคาจะต้องส่งมอบพัสดุพร้อมติดตั้งและทดสอบการทำงานของครุภัณฑ์ ภายใน 90 วัน นับถัดจากลงนามในสัญญา ณ คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (เจ็ดยอด) 95/2 ถนนเจ็ดยอด ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

8. วงเงินในการจัดซื้อ

งบประมาณในการจัดซื้อครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการสร้างสรรค์สื่อเศรษฐกิจดิจิทัลคอนเทนต์เพื่อการสื่อสาร ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวนเงิน 2,873,000 บาท (สองล้านแปดแสนเจ็ดหมื่นสามพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

หากกล่างในการจัดซื้อจัดซื้อจ้างครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการสร้างสรรค์สื่อเศรษฐกิจดิจิทัลคอนเทนต์เพื่อการสื่อสาร ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวนเงิน 2,873,000 บาท (สองล้านแปดแสนเจ็ดหมื่นสามพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ

9. การรับประกันความชำรุดบกพร่องของพัสดุที่ส่งมอบ

ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของเป็นเวลา 1 ปี นับแต่วันที่มหาวิทยาลัยฯ ได้รับมอบ โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของเกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง ผู้เสนอราคาจะต้องซ่อมแซม หรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิม ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากมหาวิทยาลัยฯ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

10. เงื่อนไขการชำระเงิน

มหาวิทยาลัยฯ จะชำระเงินค่าสิ่งของให้แก่ผู้ขาย เมื่อมหาวิทยาลัยฯ ได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

11. ค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสิ่งของภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่มหาวิทยาลัยฯ เป็นรายวันอัตรา้อยละ 0.20 (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของมูลค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้ส่งมอบ

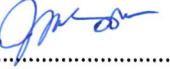
12. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการใดก็ตามนิยมที่จะพิจารณาตัดสินโดยในเกณฑ์ราคา

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ลงชื่อ ประธานกรรมการ


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สูปันธ์ สุวรรณกนิษฐ์)
ลงชื่อ  กรรมการ

(นายทวีศักดิ์ แสนสจง) 
ลงชื่อ กรรมการ

(นายวีระพันธ์ บัวเขียว)