

**คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน 2 รายการ (ครั้งที่ 2)**  
**คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปีการศึกษา พ.ศ. 2569**

.....

**1. ความเป็นมา**

ตามที่คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ได้รับจัดสรรงบประมาณเงินรายได้ (เงินอุดหนุนจากรัฐบาล) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สำหรับจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน 2 รายการ (ครั้งที่ 2) เพื่อใช้สำหรับการปฏิบัติงานและการเรียนการสอนภายในคณะศิลปกรรมศาสตร์ เนื่องจากของเดิมชำรุดเสื่อมสภาพจากอายุการใช้งาน และไม่เพียงพอต่อการใช้งาน

**2. วัตถุประสงค์**

2.1 เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทนครุภัณฑ์เดิมที่มีอายุการใช้งานเกินกำหนด ชำรุดและเสื่อมสภาพ

2.2 เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ให้กับคณาจารย์ และบุคลากรของหน่วยงานใช้เป็นเครื่องมือในการจัดเตรียมการเรียนการสอนภายในคณะศิลปกรรมศาสตร์ เนื่องจากของเดิมชำรุดเสื่อมสภาพจากอายุการใช้งาน และไม่เพียงพอต่อการใช้งาน

**3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา**

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา


3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้


3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน เว้นแต่ในกรณีกิจการร่วมค้าที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดราย

  
(รองศาสตราจารย์ ดร.รณกฤต ใจสุตา)  
ประธานกรรมการ

  
(อาจารย์ยงยุทธี พันแปรจิตร)  
กรรมการ

  
(อาจารย์ ดร.อัญญรัตน์ ประดิษฐ์แทน)  
กรรมการ

หนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค่านั้นสามารถใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นก่อสร้างของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีมีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงดังกล่าวจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญา มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(1) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า 1 ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวกติดต่อกันเป็นระยะเวลา 1 ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(2) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า 1 ล้านบาท

(3) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ โดยพิจารณาจากบัญชีเงินฝากธนาคาร ณ วันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากเป็นบวกในมูลค่า 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา


(4) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อเพื่อมาสนับสนุนให้มูลค่าสุทธิของกิจการ (Net Worth) ไม่ติดลบ หรือให้มีสภาพคล่องที่เพียงพอต่อการยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน 90 วัน

(5) กรณีตาม (1) - (4) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้


(5.1) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(5.2) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการ ตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2561

3.13 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์ที่เสนอทั้งหมด ระบุ ยี่ห้อ/รุ่น และรายละเอียดที่เสนอให้ชัดเจน โดยอ้างอิงรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะหรือคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ที่มีเอกสารแคตตาล็อกระบุรายละเอียดดังกล่าวว่าแสดงอยู่ในหน้าใด และต้องแสดง

  
(รองศาสตราจารย์ ดร.ธนภุต ใจสุดา)  
ประธานกรรมการ

  
(อาจารย์ยงยุทธ์ ผันแปรจิตร)  
กรรมการ

  
(อาจารย์ ดร.อัญชุตน์ ประดิษฐ์แทน)  
กรรมการ

หมายเลขหรือหัวข้อของรายการที่อ้างอิงถึงให้เห็นอย่างชัดเจน กรณีไม่มีรายละเอียดระบุอยู่ในแคตตาล็อกสามารถใช้หนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์มาประกอบแทนได้

#### 4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ


รายการดังนี้

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. ชุดเครื่องพิมพ์เรซิน 3D สำหรับงานเครื่องประดับ<br>แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร | จำนวน 1 ชุด |
| 2. ชุดเครื่องขึ้นรูปพลาสติกกรีไซเคิล แขวงคลองเตยเหนือ<br>เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร              | จำนวน 1 ชุด |


1. ชุดเครื่องพิมพ์เรซิน 3D สำหรับงานเครื่องประดับ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 ชุด วงเงินงบประมาณ 75,400 บาทต่อเครื่อง รวมเป็นวงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 75,400 บาท

รายละเอียดคุณลักษณะที่กำหนดดังนี้ :

- 1) เป็นเครื่องพิมพ์สามมิติชนิดเรซินแบบ LCD
- 2) ความละเอียดของการพิมพ์ในแนวแกน X Y 16.8x24.8 ไมครอน
- 3) แกนแนวตั้งเป็นบอลสกรู ความละเอียดของการพิมพ์ในแนวแกน Z 0.01-0.3 มิลลิเมตร
- 4) มีระบบฉายแสงยูวีแบบ Linear Projection LED Module
- 5) รองรับการทำงานผ่าน USB และ Wifi
- 6) มีหน้าจอสัมผัสขนาด 5 นิ้ว ควบคุมการทำงาน
- 7) มีพื้นที่พิมพ์ชิ้นงาน 22.3x12.6x23.5 เซนติเมตร
- 8) ตัวเครื่องมีขนาด 35.3x34.5x51.7 เซนติเมตร
- 9) ใช้โปรแกรม Chitubox ในการสั่งพิมพ์ รองรับวัสดุ 3rd Party สามารถปรับค่าการพิมพ์ให้เหมาะสมได้ โดยไม่ล็อกการตั้งค่า
- 10) มีกล้องติดตามการทำงานขณะพิมพ์ชิ้นงาน
- 11) มีระบบทำความร้อน เพื่อควบคุมอุณหภูมิขณะพิมพ์
- 12) มีระบบกรองอากาศ เพื่อดูดกลิ่นขณะทำงาน
- 13) รองรับแรงดันไฟฟ้า AC100-240V~50/60Hz ระบบไฟภายในเครื่องเป็น 24V 5A
- 14) มาพร้อมฐานพิมพ์ และถาดใส่เรซิน พร้อมใช้งาน
- 15) ตัวเครื่องรับประกัน 1 ปี (ไม่รวมจอ LCD และฟิล์มใต้ถาดเรซิน)

  
(รองศาสตราจารย์ ดร.รณกฤต ใจสุดา)  
ประธานกรรมการ

  
(อาจารย์ยงยุทธิ์ พันแปงจิตร)  
กรรมการ

  
(อาจารย์ ดร.อัญญรัตน์ ประดิษฐ์แทน)  
กรรมการ

2. ชุดเครื่องขึ้นรูปพลาสติกรีไซเคิล แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 ชุด  
วงเงินงบประมาณ 490,100 บาทต่อเครื่อง รวมเป็นวงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 490,100 บาท

รายละเอียดคุณลักษณะที่กำหนดดังนี้ :

1) เครื่องฉีดพลาสติกแนวตั้ง

1.1) เป็นเครื่องทำความร้อนเพื่อละลายเม็ดหรือเศษพลาสติก เป็นของเหลวจากนั้น  
มีระบบลำเลียงเข้าสู่แม่พิมพ์โลหะหรือโพลีเมอร์

1.2) สามารถฉีดพลาสติกเข้าสู่แม่พิมพ์ขนาดไม่น้อยกว่า 50 x 50 มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว)

1.3) โครงสร้างของเครื่องขนาดไม่น้อยกว่า 300 x 300 x 1100 มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว x สูง)

1.4) ติดตั้งตัวทำความร้อน และชุดควบคุมอุณหภูมิ ไม่น้อยกว่า 3 ชุด สามารถทำ  
อุณหภูมิได้อยู่ในช่วง 25-260 องศาเซลเซียส หรือดีกว่า

1.5) ติดตั้งกระบอกลมนิวเมติกส์พร้อมแท่งลูกสูบและชุดกลไกการอัดพลาสติกเข้าแม่พิมพ์  
โลหะ

1.6) ติดตั้งปั๊มลมขนาดไม่น้อยกว่า 30 ลิตรพร้อมระบบการกรองน้ำ-น้ำมันและชุดควบคุม  
ระดับแรงดันลม

1.7) สามารถถอดเปลี่ยนปลายหัวฉีดของเหลือทิ้งที่กระบอกฉีดได้

1.8) ติดตั้งแท่นวางใช้สำหรับยึดแม่พิมพ์พร้อมพัฒนาเปลาตอุณหภูมิของชิ้นงานหลังจาก  
ฉีดเสร็จแล้ว

1.1.9) มีแม่พิมพ์ที่ผลิตจากวัสดุโลหะขนาดไม่น้อยกว่า 50 x 50 x 20 มิลลิเมตร  
(กว้าง x ยาว x สูง) จำนวน 1ชุด

1.10) มีแม่พิมพ์ผลิตจากวัสดุแผ่นอะคริลิกหรือเรซินขนาดไม่น้อยกว่า 50 x 50 x 20  
มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว x สูง) จำนวน 1ชุด

1.11) ติดตั้งช่องใส่เม็ดพลาสติกที่ลำเลียงไปยังกระบอกฉีด

1.12) โครงสร้างของเครื่องผลิตจากวัสดุโลหะอะลูมิเนียม และแผ่นอะคริลิก หรือดีกว่า

1.13) มีแผงควบคุมการทำงานของเครื่อง พร้อมบอกสถานะการทำงาน

1.14) รองรับระดับแรงดันไฟฟ้า 1220VAC 50Hz

1.15) มีการรับประกันอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และโครงสร้าง 1 ปี มีการดูแลการใช้งาน  
ที่สถานที่ติดตั้งเครื่อง 2 ครั้ง และการอบรมการใช้งานเครื่องและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง 2 ครั้ง

1.16) มีคู่มือการใช้งานเครื่อง ตารางปรับค่าอุณหภูมิของการหลอมพลาสติกของแต่ละ  
ประเภทและเวลาการหลอมละลาย จำนวน 1 ชุด

2) เครื่องบดพลาสติก


2.1) เป็นเครื่องบดชิ้นงานพลาสติกให้เป็นเศษพลาสติก

2.2) โครงสร้างของเครื่องขนาดไม่น้อยกว่า 400 x 500 x 900 มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว x สูง)


2.3) ติดตั้งมอเตอร์เกียร์ขนาดไม่น้อยกว่า 1 แรง พร้อมชุดควบคุมความเร็วและทิศทาง

2.4) ติดตั้งชุดกลไกการฉีก/ตัด ชิ้นงานพลาสติก

2.5) มีช่องช่องใส่เศษพลาสติกที่บดแล้วพร้อมตะแกรงแยกขนาดเศษพลาสติก

  
รองศาสตราจารย์ ดร.รณกฤต ใจสุดา  
ประธานกรรมการ

  
(อาจารย์ยงยุทธ ฝันประจักษ์)  
กรรมการ

  
(อาจารย์ ดร.อัญญรัตน์ ประดิษฐ์แทน)  
กรรมการ

- 2.6) ติดตั้งแผงไฟแสดงสถานะการทำงานพร้อมปุ่มหยุดการทำงานฉุกเฉิน
- 2.7) โครงสร้างของเครื่องผลิตจากวัสดุโลหะ และแผ่นอะลูมิเนียม หรือดีกว่า
- 2.8) รองรับระดับแรงดันไฟฟ้า 220VAC 50Hz
- 2.9) มีการรับประกันอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และโครงสร้าง 1 ปี มีการดูแลการใช้งานที่สถานที่ติดตั้งเครื่อง 2 ครั้ง และ การอบรมการใช้งานเครื่องและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง 2 ครั้ง
- 2.10) มีคู่มือการใช้งานเครื่อง จำนวน 1 ชุด

### 3) เครื่องอัดขึ้นรูปแผ่นพลาสติก

- 3.1) เป็นเครื่องทำความร้อนเพื่อละลายเม็ดหรือเศษพลาสติก เป็นของเหลวจากนั้น มีระบบอัดขึ้นรูปเป็นแผ่นพลาสติก
- 3.2) ติดตั้งกรอบแม่พิมพ์โลหะสามารถอัดขึ้นรูปแผ่นพลาสติกขนาดไม่น้อยกว่า 300 x 300 x 5 มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว x หนา) จำนวน 1ชุด และ ขนาดไม่น้อยกว่า 200 x 200 x 5 มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว x หนา) จำนวน 1ชุด
- 3.3) โครงสร้างของเครื่องขนาดไม่น้อยกว่า 600 x 600 x 1000 มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว x สูง)
- 3.4) ติดตั้งตัวทำความร้อน และชุดควบคุมอุณหภูมิ ไม่น้อยกว่า 2 ชุด สามารถทำอุณหภูมิได้อยู่ในช่วง 25-260 องศาเซลเซียส หรือดีกว่า
- 3.5) ติดตั้งระบบกลไกเพื่อใช้ยกฐานอัดแม่พิมพ์โลหะโดยมีปุ่มควบคุมการทำงาน
- 3.6) ติดตั้งพัดลมดูดอากาศพร้อมตัวกรองกลิ่น Carbon Filter
- 3.7) โครงสร้างของเครื่องผลิตจากวัสดุโลหะ และแผ่นอะลูมิเนียม หรือดีกว่า
- 3.8) ติดตั้งแผงไฟแสดงสถานะการทำงานพร้อมปุ่มหยุดการทำงานฉุกเฉิน
- 3.9) รองรับระดับแรงดันไฟฟ้า 220VAC 50Hz
- 3.10) มีการรับประกันอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และโครงสร้าง 1 ปี มีการดูแลการใช้งานที่สถานที่ติดตั้งเครื่อง 2 ครั้ง และ การอบรมการใช้งานเครื่องและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง 2 ครั้ง
- 3.11) มีคู่มือการใช้งานเครื่อง ตารางปรับค่าอุณหภูมิของการหลอมพลาสติกของแต่ละประเภทและเวลาการหลอมละลาย จำนวน 1 ชุด

### 5. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดยื่นราคาภายใน 90 วัน และกำหนดส่งมอบไม่เกิน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

### 6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

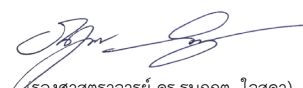
พิจารณาโดยใช้หลักเกณฑ์ของราคา และพิจารณาจากราคาต่อรายการ

### 7. วงเงินงบประมาณ และราคากลาง

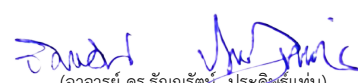
7.1 วงเงินงบประมาณ 565,500.00 บาท (ห้าแสนหกหมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) ประกอบด้วย

- 1) ชุดเครื่องพิมพ์เรซิน 3D สำหรับงานเครื่องประดับ จำนวน 1 ชุด

แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

  
(รองศาสตราจารย์ ดร.รณกฤต ใจสุตา)  
ประธานกรรมการ

  
(อาจารย์ยงยุทธ์ พันแปรจิตร)  
กรรมการ

  
(อาจารย์ ดร.อัญญรัตน์ ประดิษฐ์แทน)  
กรรมการ

2) ชุดเครื่องขึ้นรูปพลาสติกกรีไซเคิล แขวงคลองเตยเหนือ จำนวน 1 ชุด  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

7.2 ราคากลาง 565,500.00 บาท (ห้าแสนหกหมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)

แหล่งที่มาราคากลาง : ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากท้องตลาด และเกณฑ์ราคากลางและ  
คุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม 2567 กระทรวงดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

#### 8. งานและการจ่ายเงิน


คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม  
ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายที่ส่งแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกเมื่อผู้ยื่นข้อเสนอได้ส่ง  
มอบสิ่งของและปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จ และทำการตรวจรับมอบงานสิ่งของเรียบร้อยแล้วตามสัญญา

#### 9. อัตราค่าปรับ


หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่สามารถส่งมอบพัสดุได้ตามกำหนดเวลา หรือส่งมอบไม่ถูกต้องครบถ้วน หรือส่งมอบ  
เพียงบางส่วน หรือขาดส่วนประกอบส่วนหนึ่งส่วนใดไปทำให้ไม่สามารถใช้งานได้โดยสมบูรณ์ ให้ถือว่ายังไม่ได้  
ส่งมอบสิ่งของนั้นเลย และให้คิดค่าปรับจากราคาส่งของเต็มทั้งชุด ผู้เสนอราคาจะต้องชำระค่าปรับในอัตราร้อยละ  
0.20 ของราคาส่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

#### 10. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา  
ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถัดจากวันที่คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒได้รับมอบสิ่งของ โดยจะต้อง  
บริหารจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

  
(รองศาสตราจารย์ ดร.รณกฤต ใจสุดา)  
ประธานกรรมการ

  
(อาจารย์ยงยุทธี พันแปรจิตร)  
กรรมการ

  
(อาจารย์ ดร.อัญญรัตน์ ประดิษฐ์แทน)  
กรรมการ