

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

รายการ : ชุดเครื่องทำแห้งแบบเยือกแข็ง แขนงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 ชุด

1. ความเป็นมา

เนื่องจากปัจจุบัน เครื่องทำแห้งแบบเยือกแข็งในหน่วยเครื่องมือกลางมีเพียงเครื่องเดียว ได้มาเมื่อปี 2555 ส่งผลทำให้เมื่อมีการซ่อมบำรุงเครื่องมือ หรือถึงเวลาในการ Maintenance เครื่องมือตามระยะเวลา จะไม่มีเครื่องทำแห้งแบบเยือกแข็งเครื่องสำรองสำหรับการระเหยแห้งตัวอย่างในงานวิจัย ดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่จะต้องซื้อเครื่องทำแห้งแบบเยือกแข็งสำรองเพื่อพร้อมบริการเมื่อต้องมีการซ่อมบำรุงเครื่องมือ และทดแทนเครื่องเก่าที่เสื่อมสภาพ นอกจากนี้เครื่องทำแห้งแบบเยือกแข็งตัวใหม่ สามารถทำความเย็นได้ต่ำกว่า -100 องศาเซลเซียส ทำให้สามารถทำการระเหยแห้งตัวอย่างได้หลากหลายมากขึ้น รวมถึงสามารถทำการระเหยแห้งตัวอย่างได้ครั้งละจำนวนมากขึ้น ทำให้ประหยัดเวลาในการทำการระเหยแห้งตัวอย่างลงได้

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อจัดหาเครื่องทำแห้งแบบเยือกแข็งสำรองสำหรับการใช้งานในกรณีที่เครื่องเดิมอยู่ระหว่างการซ่อมบำรุง หรือการบำรุงรักษาตามระยะเวลา เพื่อไม่ให้กระทบต่อการให้บริการและการวิจัย

2.2 เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการทำงานของหน่วยเครื่องมือกลาง โดยการใช้งานเครื่องทำแห้งแบบเยือกแข็งที่สามารถทำความเย็นได้ต่ำกว่า -100 องศาเซลเซียส ช่วยให้สามารถระเหยแห้งตัวอย่างได้หลากหลายชนิดและจำนวนมากขึ้นในครั้งเดียว

2.3 เพื่อรองรับความต้องการใช้งานที่เพิ่มขึ้นของนักวิจัยในอนาคต และทดแทนเครื่องเก่าที่อาจเสื่อมสภาพหรือใช้งานไม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.4 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ลดเวลาในการทำการระเหยแห้งตัวอย่าง และสนับสนุนการวิจัยอย่างมีประสิทธิภาพ

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. มีความสามารถตามกฎหมาย
2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยฯ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
10. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำกำหนดให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมคำหลัก
ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่า
ตามสัญญาของผู้เข้าร่วมคำหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมคำรายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำกำหนดให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมคำหลัก
กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมคำหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมคำที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดเป็นผู้เข้าร่วมคำหลัก
ผู้เข้าร่วมคำทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำกำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมคำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอในนามกิจการร่วมคำ การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วม
คำทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมคำ

11. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

12. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(1) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า 1 ปี ต้องมี
มูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการ
ตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก 1 ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(2) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีกิจการรายงานงบแสดงฐานะ
การเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจ
ทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า 1 ล้านบาท

(3) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน 500,000 บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคล
ธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน 90 วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือ ใน
บัญชีธนาคารเป็นมูลค่า 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็น
ผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนาม
ในสัญญา

(4) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะ เข้ายื่น
ข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือ
รายการที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ ที่
ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่ง
ประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของ
วงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออก
ให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน 90 วัน)

(5) กรณีตาม (1) - (4) ไม่ใช่บังคับกับกรณีดังต่อไปนี้

(5.1) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(5.2) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติ
ล้มละลาย (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2561

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังต่อไปนี้

1. เป็นเครื่องสำหรับทำแห้งตัวอย่าง (Freeze-drying) โดยอาศัยหลักการแช่แข็งและระเหิดเอาน้ำออกจากตัวอย่าง
ภายใต้ภาวะสุญญากาศ ประกอบด้วย

- 1.1 ส่วนควบแน่นไอรระเหยของสาร หรือช่องทำน้ำแข็ง (Ice condenser)
- 1.2 ปั๊มสุญญากาศ (Vacuum pump)
- 1.3 ชุดอุปกรณ์ประกอบสำหรับทำแห้งตัวอย่าง (Drying chamber)
2. ส่วนควบแน่นไอรระเหยสาร มีรายละเอียดดังนี้
 - 2.1 ขนาดภายนอก (ลึก x กว้าง x สูง) ไม่เกิน 620 x 495 x 745 มิลลิเมตร (ไม่รวมอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ)
 - 2.2 โครงสร้างด้านนอกของส่วนควบแน่นไอรระเหยสาร ทำจากโลหะเคลือบด้วยโพลีเอสเตอร์ มีฉนวนระหว่างโครงสร้างด้านนอกและช่องควบแน่นความหนาไม่น้อยกว่า 9 เซนติเมตร
 - 2.3 ภายในของช่องควบแน่นไอรระเหยของสาร ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิม เกรด AISI 316 (Stainless Steel AISI 316)
 - 2.4 ความจุสูงสุด (Total volume) ไม่น้อยกว่า 9 ลิตร สามารถควบแน่นไอรระเหยของสารได้ไม่น้อยกว่า 4 กิโลกรัม ต่อ 24 ชั่วโมง และมีความจุของน้ำแข็งภายในช่องควบแน่นสูงสุดไม่น้อยกว่า 7 กิโลกรัม
 - 2.5 สามารถทำความเย็นได้ ต่ำไม่น้อยกว่า -100 องศาเซลเซียส (ทดสอบที่อุณหภูมิแวดล้อมไม่เกิน 20 องศาเซลเซียส) สารทำความเย็นที่ใช้เป็นชนิด R 507 หรือ R170
 - 2.6 ท่อนำสารทำความเย็น (Cooling coil) อยู่บริเวณรอบช่องควบแน่นไอรระเหย โดยน้ำแข็งจะเกาะที่ผิวด้านในของช่องควบแน่นโดยตรง ทำให้สะดวกต่อการละลายน้ำแข็งและทำความสะอาด
 - 2.7 มีวาล์วสำหรับระบายของเหลวออกจากช่องควบแน่น
3. ระบบควบคุมการทำงาน
 - 3.1 คุมการทำงานด้วยระบบไมโครโพรเซสเซอร์ (Microprocessor control) มีหน้าจอนิต LCD Display โดยสามารถแสดงค่าอุณหภูมิของช่องควบแน่น และความดัน
 - 3.2 สามารถบอกสถานะการทำงานของอุณหภูมิของช่องควบแน่นในรูปแบบของแสงสี AWO
 - 3.2.1.1 สีเขียว คืออุณหภูมิของช่องควบแน่นพร้อมใช้งาน
 - 3.2.1.2 เหลือง คืออุณหภูมิของช่องควบแน่นยังไม่พร้อมใช้งาน หรือ overloaded
 - 3.2.1.3 แดง คืออุณหภูมิของช่องควบแน่นสูงเกิน -50 องศาเซลเซียส
 - 3.3 มีวาล์วควบคุมความดันชนิด solenoid
 - 3.4 มีระบบเตือนเมื่อการทำงานของเครื่องผิดปกติ ดังนี้ อุณหภูมิของช่องควบแน่นไอรระเหยของสารสูงกว่า -50 องศาเซลเซียส, หัววัดความดัน (Pressure sensor) ผิดปกติ เป็นต้น
4. ใช้ไฟฟ้า 220-240 โวลท์ 50 เฮิรท์
5. รับประกันคุณภาพ 2 ปี / โดยบริษัทฯ เป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรงทั้งในส่วนของเครื่องทำแห้งและปั๊มสุญญากาศ และมีใบรับรองการผ่านการฝึกอบรมช่างในด้านการซ่อมบำรุงจากบริษัทผู้ผลิต เพื่อบริการหลังการขายที่มีประสิทธิภาพ
6. บริษัทผู้ผลิตและตัวแทนจำหน่ายได้รับการรับรองมาตรฐานสากล ISO9001:2015 เพื่อสร้างความมั่นใจในด้านบริการหลังการขาย
7. ชุดอุปกรณ์สำหรับการทำแห้ง จำนวน ประกอบด้วย
 - 7.1 ปั๊มสุญญากาศ (Vacuum pump) จำนวน 2 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
 - 7.1.1.1 เป็นปั๊มสุญญากาศชนิด แบบ 2 stage rotary vane pump มาพร้อมระบบ cool running ช่วยในการระบายความร้อน, พื้นผิวด้านในของชุดเก็บน้ำมันเคลือบ PTFE ป้องกันการกัดกร่อน และพื้นผิวด้านนอกของ pump module เคลือบด้วย black oxide
 - 7.1.1.2 สามารถสูบอากาศ (free air displacement) ไม่น้อยกว่า 8 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง หรือ 133 ลิตรต่อนาที 50 ไซเคิล และสามารถทำค่าความเป็นสุญญากาศได้ต่ำสุด (ultimate pressure without gas ballast total) 2×10^{-3} มิลลิบาร์

- 7.1.1.3 ตัวมอเตอร์มีขนาด 0.37 kW ที่ 50 Hz
- 7.1.1.4 สามารถบรรจุน้ำมันได้ไม่น้อยกว่า 1,000 มิลลิลิตร
- 7.1.1.5 มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ระดับ IP 44 หรือดีกว่า
- 7.1.1.6 มีความเร็วรอบมอเตอร์ อยู่ที่ 1,450 rpm ที่ 50Hz
- 7.1.1.7 น้ำมันสำหรับปั๊มจำนวน 5 ลิตรต่อเครื่อง

7.2 ชุดทำแห้งตัวอย่างบรรจุภาค จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้

- 7.2.1.1 ชุดทำแห้งตัวอย่าง (Drying chamber) แบบทรงกระบอก ทำจากอะคริลิกใส มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 300 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชุด
- 7.2.1.2 ชั้นวางตัวอย่าง จำนวน 3 ชั้น
- 7.2.1.3 ถาดวางผลิตภัณฑ์ผลิตจากสแตนเลสตีลขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 250 มิลลิเมตร จำนวน 3 ใบ

7.3 ชุดทำแห้งแบบก้าน manifold มีวาล์วยาง จำนวน 8 อัน จำนวน 1 ชุด

7.4 ชุดทำแห้งตัวอย่างบรรจุขวดยาฉีด พร้อมระบบปิดจุก จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้

- 7.4.1.1 ชุดทำแห้งตัวอย่าง (Drying chamber) แบบทรงกระบอก ทำจากอะคริลิกใส มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 300 มิลลิเมตรพร้อมระบบปิดจุก จำนวน 1 ชุด
- 7.4.1.2 ชั้นวางตัวอย่าง จำนวน 3 ชั้น

8. อุปกรณ์ประกอบ

- | | |
|--|-----------------|
| 8.1 ขวดปากกว้างขนาด 300 มิลลิลิตร | จำนวน 8 ขวด |
| 8.2 ขวดปากกว้างขนาด 600 มิลลิลิตร | จำนวน 8 ขวด |
| 8.3 ขวดก้นกลมปากแคบขนาด 250 มิลลิลิตร | จำนวน 8 ขวด |
| 8.4 ขวดก้นกลมปากแคบขนาด 500 มิลลิลิตร | จำนวน 8 ขวด |
| 8.5 ขวดก้นกลมปากแคบขนาด 1000 มิลลิลิตร | จำนวน 8 ขวด |
| 8.6 เครื่องปรับแรงดัน ขนาด 5 กิโลโวลต์แอมป์แปร | จำนวน 1 เครื่อง |
| 8.7 Cooling bath รุ่น 18-50 | |
| 8.7.1. เป็นอ่างทำความเย็นที่สามารถทำอุณหภูมิได้ต่ำสุดถึงไม่น้อยกว่า -45 องศาเซลเซียส (ทดสอบที่อุณหภูมิแวดล้อมไม่เกิน 20 องศาเซลเซียส) | |
| 8.7.2. อ่างมีขนาดความจุทั้งหมดไม่น้อยกว่า 18 ลิตร และมีความจุใช้งานไม่น้อยกว่า 16 ลิตร และมีขนาดภายในไม่น้อยกว่า 330 x 300 x 200 มิลลิเมตร (ลึก x กว้าง x สูง) | |
| 8.7.3. โครงสร้างภายในอ่างทำด้วยสแตนเลสตีล เกรด 304 | |
| 8.7.4. โครงสร้างภายนอกทำจากโลหะเคลือบโพลีเอสเตอร์ (Polyester coated steel) | |
| 8.7.5. มีฉนวนกันความร้อน (Insulation) ความหนาไม่น้อยกว่า 50 มิลลิเมตร ช่วยป้องกันการถ่ายเทความร้อนจากภายในระบบสู่ภายนอกได้เป็นอย่างดี | |
| 8.7.6. สารทำความเย็น (Refrigerant) ที่ใช้ในระบบทำความเย็น ได้แก่ R507 | |
| 8.7.7. มีท่อสำหรับระบายของเหลวภายในอ่างทิ้ง (Drain) | |
| 8.8.8. อ่างทำความเย็นมีขนาดภายนอกไม่เกิน 439x423x672 มิลลิเมตร (ลึก x กว้าง x สูง) มีล้อและที่ล็อกล้อ เพื่อสะดวกต่อการเคลื่อนย้าย | |
| 8.8.9. มีค่า power consumption ไม่น้อยกว่า 3,200 วัตต์ | |
| 8.8.10. ใช้ไฟฟ้า 220/230 โวลท์ 50 เฮิรตซ์ | |

5. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ระยะเวลา 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

พิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

งบประมาณประจำปี 2568 จำนวนทั้งสิ้น 1,866,100.- บาท (หนึ่งล้านแปดแสนหกหมื่นหกพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

8. งานวัดงานและการจ่ายเงิน

ชำระเงินให้แก่ผู้ขายงวดเดียว เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบพัสดุดังกล่าว ครบถ้วนถูกต้อง ตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ลงนามตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

คิดค่าปรับในอัตราร้อยละ 0.20 ของราคาค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

10. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

กำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี

11. ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

งานคลังและพัสดุ ชั้น 2 อาคารเรียนและปฏิบัติการคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (องครักษ์) สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือเสนอและวิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นที่เปิดเผยตัวได้ที่

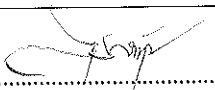
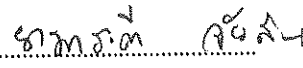
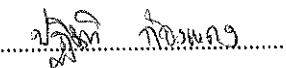
1. ทางไปรษณีย์

งานคลังและพัสดุ ชั้น 2 อาคารเรียนและปฏิบัติการคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เลขที่ 62 หมู่ 7 ตำบลองครักษ์ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก 26120

2. E-mail: passadu_med@hotmail.com

3. โทรศัพท์ : 0-3739-5457 หรือ 0-3739-5451 ต่อ 60258-59

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

 (อาจารย์ ดร.สุรศักดิ์ อยู่ยงสะถิต)	 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยามาระตี จัยสิน)	 (อาจารย์ ดร.ปวิวัติ ก่องแดง)
--	--	--