

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) (ซื้อขาย)

โครงการเครื่องบ่มเพาะเชื้อแบบเขย่าควบคุมอุณหภูมิ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน 2 ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

1. ความเป็นมา

ชีวเคมีเป็นสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาสารชีวโมเลกุลและเคมีต่างๆภายในสิ่งมีชีวิต ซึ่งสารชีวโมเลกุลมีความสำคัญเป็นอย่างมากในการดำรงอยู่ของเซลล์ต่างๆในสิ่งมีชีวิต โดยเฉพาะอย่างยิ่งการศึกษาในจุลินทรีย์ซึ่งมีหลายชนิดที่เป็นสิ่งมีชีวิตโมเดล โดยเครื่องมือชุดนี้มีความจำเป็นสำหรับขั้นตอนการเพาะเลี้ยงเชื้อที่ต้องใช้เครื่องมือต่างๆ เพื่อการวิจัยและการเรียนการสอนวิชาปฏิบัติการทางชีวเคมี โดยการจัดซื้อครั้งนี้ ประกอบด้วยชุดเครื่องมือ จำนวน 2 ชุด โดยชุดที่ 1 เป็นการจัดซื้อเพื่อใช้ในการเรียนการสอนในรายวิชาปฏิบัติการทางชีวเคมี ซึ่งมีจำนวนนิสิตลงทะเบียนเพิ่มมากขึ้น โดยในปัจจุบันมีนิสิตประมาณ 25 คน แบ่งเป็น 5 กลุ่มๆ ละ 5 คน ซึ่งในปีการศึกษา 2567 จะมีนิสิตเพิ่มขึ้นเป็น 50 คน ทำให้จำนวนเครื่องมือไม่เพียงพอสำหรับการลงเชื้อและเลี้ยงเชื้อในการฝึกปฏิบัติการในเทคนิคทางชีวเคมีเพื่อวิเคราะห์สารชีวโมเลกุลต่างๆ เช่น โปรตีน และกรดนิวคลีอิก จึงมีความจำเป็นต้องจัดซื้อชุดครุภัณฑ์เพิ่มเติมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการเรียนการสอน สำหรับชุดที่ 2 เป็นการจัดซื้อเพื่อใช้สำหรับงานวิจัยในกลุ่มของไซยาโนแบคทีเรีย พีช หรือเซลล์ที่ต้องเลี้ยงในสภาวะควบคุมก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งจำเป็นต้องใช้ชุดเครื่องมือเฉพาะกลุ่มเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในงานวิจัย ดังนั้นชุดครุภัณฑ์ทั้งสองเป็นชุดครุภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับภารกิจหลักของภาควิชา

2. วัตถุประสงค์

- เพื่อจัดซื้อเครื่องบ่มเพาะเชื้อแบบเขย่าควบคุมอุณหภูมิ จำนวน 2 ชุด

3. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

3.1 เครื่องบ่มเพาะเชื้อแบบเขย่าควบคุมอุณหภูมิ ชุดที่ 1 เป็นชุดเครื่องมือสำหรับเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนรายวิชาปฏิบัติการชีวเคมี โดยมีส่วนประกอบดังนี้ คือ

- 3.1.1 เครื่องบ่มเพาะเชื้อแบบเขย่าควบคุมอุณหภูมิ จำนวน 2 เครื่อง แต่ละเครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้
 - 3.1.1.1 เป็นเครื่องเขย่าขวดเพาะเลี้ยงแบบตั้งพื้น พร้อมระบบทำความเย็นควบคุมอุณหภูมิต่ำ
 - 3.1.1.2 สามารถตั้งค่าความเร็วในการเขย่าได้ในช่วง 30 ถึง 300 รอบต่อนาที หรือกว้างกว่า
 - 3.1.1.3 สามารถตั้งค่าอุณหภูมิได้ในช่วง 12 ถึง 60 องศาเซลเซียส หรือกว้างกว่า

- 3.1.1.4 ควบคุมการทำงานด้วยระบบควบคุมพีไอดี (PID controller) หรือดีกว่า
- 3.1.1.5 สามารถตั้งโปรแกรมการทำงานได้สูงสุด ไม่น้อยกว่า 10 โปรแกรม
- 3.1.1.6 ติดตั้งพัดลมขนาดไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว
- 3.1.1.7 มีฝาเปิด - ปิดเครื่อง ภายนอกทำด้วยโลหะเคลือบสีกันสนิม พร้อมมีที่จับด้านหน้า ภายในทำด้วยโลหะแอสแตนเลส บริเวณกลางฝาเปิด - ปิด เป็นกระจก
- 3.1.1.8 มีอุปกรณ์ Shock-absorber สองข้างช่วยพยุงการเปิด - ปิดฝา และมียางซิลิโคน (Silicon packing) เพื่อช่วยปิดให้สนิทป้องกันการรั่วไหลของอุณหภูมิ
- 3.1.1.9 ตัวเครื่องภายนอกผลิตจากเหล็กเคลือบสีกันสนิม มีขนาด กว้าง x ลึก x สูง ไม่น้อยกว่า 980 x 780 x 870 มิลลิเมตร
- 3.1.1.10 ตัวเครื่องภายในผลิตจากสแตนเลสสตีล มีขนาด กว้าง x ลึก x สูง ไม่น้อยกว่า 750 x 600 x 360 มิลลิเมตร
- 3.1.1.11 ใช้มอเตอร์ชนิดเอซีในการเขย่า
- 3.1.1.12 มีระบบความปลอดภัยไม่น้อยกว่าที่ระบุ ดังนี้
- (1) มีระบบเตือนเมื่ออุณหภูมิสูงเกินกว่าที่กำหนด
 - (2) มีระบบหยุดการเขย่าแบบอัตโนมัติ เมื่อฝาประตูถูกเปิด
 - (3) มีระบบแจ้งเตือนเมื่อน้ำหนักเกินกว่าที่กำหนด
- 3.1.1.13 อุปกรณ์ประกอบเครื่อง ดังนี้
- (1) มีถาดเขย่าแบบสปริง (Spring rack) สำหรับใส่ฟลาस्कได้หลายขนาดพร้อมกัน โดยมีขนาด (กว้าง x ลึก) ไม่น้อยกว่า 655 x 535 มิลลิเมตร สำหรับเครื่องที่ 1
- หรือ
- (2) มีถาดเขย่าแบบมาตรฐานขนาด (กว้าง x ลึก) ไม่น้อยกว่า 655 x 535 มิลลิเมตร และที่ยึดจับสำหรับวางขวดเพาะเลี้ยง 2000 มิลลิลิตร ได้ไม่น้อยกว่า 5 อัน และที่ยึดจับสำหรับวางขวดเพาะเลี้ยง 1000 มิลลิลิตร ได้ไม่น้อยกว่า 10 ใบ ให้สามารถเลือกใช้ได้ สำหรับเครื่องที่ 2
- 3.1.1.14 รับประกันคุณภาพของเครื่อง ไม่น้อยกว่า 2 ปี
- 3.1.2 ตู้ชีวนิรภัยสำหรับงานเพาะเลี้ยงเชื้อ จำนวน 2 เครื่อง แต่ละเครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้
- 3.1.2.1 เป็นตู้ปลอดภัย ที่สามารถป้องกันการปนเปื้อนจากภายนอกเข้าสู่ภายในพื้นที่ปฏิบัติการ และป้องกันการปนเปื้อนจากตัวอย่างภายในพื้นที่ปฏิบัติการออกสู่สภาวะแวดล้อมภายนอก (BSC CLASS2 TYPE A2)
- 3.1.2.2 ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโพรเซสเซอร์ (Microprocessor)
- 3.1.2.3 ตัวเครื่องได้รับมาตรฐาน EN 12469 และมีคุณภาพอากาศได้มาตรฐาน ISO 4 ตามมาตรฐาน ISO CD 14644-1 หรือเทียบเท่า

มอ
อิน
อทพ

- 3.1.2.4 มีอากาศหมุนวนภายในร้อยละ 70 และมีอากาศไหลออกภายนอก ร้อยละ 30
- 3.1.2.5 ตัวเครื่องภายนอกมีขนาด กว้าง x ลึก x สูง ไม่น้อยกว่า 1350 x 760 x 1260 มิลลิเมตร
- 3.1.2.6 พื้นที่ปฏิบัติงานภายในมีขนาดกว้าง x ลึก x สูง ไม่น้อยกว่า 1250 x 600 x 580 มิลลิเมตร
- 3.1.2.7 สามารถจ่ายลมในแนวตั้ง (Downflow) ในอัตราเร็วเฉลี่ย (laminar flow rate) ไม่น้อยกว่า 880 ตารางเมตรต่อชั่วโมง และความเร็วลมเฉลี่ย (laminar flow speed) ไม่น้อยกว่า 0.30 เมตรต่อวินาที และความเร็วลมเข้าด้านหน้า (front entry air speed) ไม่น้อยกว่า 0.50 เมตรต่อวินาที
- 3.1.2.8 มีระบบให้แสงสว่างเป็นหลอด LED ซึ่งให้ความสว่างไม่ต่ำกว่า 1000 ลักซ์ ทั่วพร้อมหลอด UV จำนวน 1 หลอด หรือมากกว่า และปลั๊กไฟจำนวน ไม่น้อยกว่า 2 ชุด
- 3.1.2.9 มีระดับเสียงดังขณะปฏิบัติงานไม่เกิน 60 เดซิเบล
- 3.1.2.10 มีหน้าต่างปฏิบัติงาน ที่มีลักษณะดังนี้
- (1) มีการออกแบบให้ทำมุมเอียง 10 องศา
 - (2) บานกระจกหน้าต่างปฏิบัติงานสามารถเลื่อนขึ้น-ลงได้
 - (3) หน้าต่างปฏิบัติงานสามารถเปิดขึ้น-ลง ด้วยบานพับลูกสูบ
 - (4) ผลิตจากวัสดุป้องกันแสง UV และป้องกันการสะท้อนของวัตถุ
- 3.1.2.12 มีแผ่นกรองอากาศติดตั้งด้านหน้าของตัวเครื่อง
- 3.1.2.13 มีระบบการทำงานแบบประหยัดพลังงาน
- 3.1.2.14 บริเวณด้านข้างตัวเครื่องเป็นกระจกใส
- 3.1.2.15 ความสั่นสะเทือนของตัวเครื่องขณะทำงาน ไม่เกิน 0.005 มิลลิเมตร RMS
- 3.1.2.16 มีชุดกรองอากาศ ชนิด HEPA H14 ตามมาตรฐาน EN 1822 ที่มีประสิทธิภาพการกรองได้ ไม่น้อยกว่า 99.995 % MPPS และ 99.999 % DOP
- 3.1.2.17 มีที่พักแขนแบบมีความโค้งมน และมีช่องให้อากาศไหลผ่านเป็นรูปตัววี บริเวณด้านหน้าของตัวเครื่อง
- 3.1.2.18 มีเซนเซอร์วัดความเร็วลม และมีเทคโนโลยีตรวจติดตามการอุดตันของแผ่นกรอง
- 3.1.2.19 มีระบบเตือนความผิดพลาดในการทำงานของระบบเป็นระบบเสียง
- 3.1.2.20 มีสัญญาณเตือนแบบสีที่สามารถสังเกตเห็นได้ สำหรับเหตุการณ์ ไม่น้อยกว่าที่ระบุ ดังนี้
- (1) เมื่อมีความผิดปกติของอากาศที่ไหล
 - (2) ตำแหน่งของกระจกไม่อยู่ในตำแหน่งปฏิบัติงาน
 - (3) มีการทำงานของหลอด UV
- 3.1.2.21 มีพื้นที่ปฏิบัติงานภายในผลิตจากเหล็กสแตนเลสชนิด 304L หรือวัสดุที่ดีกว่า

๒๐
๒๑
๒๒

- 3.1.2.22 มีพื้นปฏิบัติงานแบ่งได้ไม่เกิน 4 ส่วน และสามารถถอดทำความสะอาดได้ หรือสามารถนำไปฆ่าเชื้อด้วยหม้อนึ่งแรงดันไอน้ำได้
- 3.1.2.23 มีแผงควบคุม พร้อมจอแสดงผลแบบดิจิทัล (Digital control display) โดยสามารถแสดงสถานะการทำงานของลม และการอุดตันของแผ่นกรอง
- 3.1.2.14 สามารถตั้งเวลาการทำงานของพัดลม และหลอดยูวีได้
- 3.1.2.15 มีระดับการเข้าถึงการใช้งานมี ไม่น้อยกว่า 2 ระดับ คือสำหรับผู้ใช้งาน และผู้บริการดูแลเครื่อง
- 3.1.2.16 มีอุปกรณ์ตะเกียงบุนเสนแบบใช้เท้าเหยียบ
- 3.1.2.17 รับประกันคุณภาพของเครื่อง ไม่น้อยกว่า 2 ปี

3.2 เครื่องบ่มเพาะเชื้อแบบเขย่าควบคุมอุณหภูมิ ชุดที่ 2 เป็นชุดเครื่องมือสำหรับงานวิจัยในกลุ่มของไซยาโนแบคทีเรีย ฟิช หรือเซลล์ที่ต้องเลี้ยงในสภาวะควบคุมก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ โดยมีส่วนประกอบดังนี้ คือ

3.2.1 เครื่องบ่มเพาะเชื้อแบบเขย่าควบคุมอุณหภูมิพร้อมแหล่งกำเนิดแสงสว่าง จำนวน 2 เครื่อง แต่ละเครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

- 3.2.1.1 เป็นเครื่องเขย่าขวดเพาะเลี้ยงแบบตั้งพื้น พร้อมระบบทำความเย็นควบคุมอุณหภูมิต่ำและมีแหล่งกำเนิดแสงสว่าง
 - 3.1.1.2 สามารถตั้งค่าความเร็วในการเขย่าได้ในช่วง 30 ถึง 300 รอบต่อนาที หรือกว้างกว่า
 - 3.1.1.3 สามารถตั้งค่าอุณหภูมิได้ในช่วง 12 ถึง 60 องศาเซลเซียส หรือกว้างกว่า
 - 3.1.1.4 ควบคุมการทำงานด้วยระบบควบคุมพีไอดี (PID controller) หรือดีกว่า
 - 3.1.1.5 สามารถตั้งโปรแกรมการทำงานได้สูงสุด ไม่น้อยกว่า 10 โปรแกรม
 - 3.1.1.6 ติดตั้งพัดลมขนาดไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว
- 3.2.1.7 มีระบบแสงฟลูออเรสเซนต์ เป็นแหล่งกำเนิดแสงสว่าง ขนาดไม่น้อยกว่า 36 วัตต์ จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ชุด
- 3.2.1.8 สามารถตั้งค่าโปรแกรมการให้แสงฟลูออเรสเซนต์
- 3.2.1.9 มีฝาเปิด - ปิดเครื่อง (Lid) เป็นแบบทึบ โดยภายนอกทำด้วยโลหะเคลือบสีกันสนิม พร้อมมีที่จับด้านหน้า และภายในทำด้วยโลหะสแตนเลส (Stainless steel)
- 3.2.1.10 มีอุปกรณ์ Shock-absorber สองข้างช่วยพยุงการเปิด - ปิดฝาได้ง่ายและปลอดภัย และมียางซิลิโคน (Silicon packing) ช่วยปิดให้สนิทป้องกันการรั่วไหลของอุณหภูมิได้ดี
- 3.2.1.11 ตัวเครื่องภายนอกผลิตจากเหล็กเคลือบสีกันสนิม มีขนาด กว้าง x ลึก x สูง ไม่น้อยกว่า 980 x 780 x 870 มิลลิเมตร

๒๐
๒๑
๒๒

- 3.2.1.12 ตัวเครื่องภายในผลิตจากสแตนเลสสตีล (stainless steel) มีขนาด กว้าง x ลึก x สูง ไม่น้อยกว่า 750 x 600 x 360 มิลลิเมตร
- 3.2.1.13 ใช้มอเตอร์ชนิดเอซีในการเขย่า (AC motor)
- 3.2.1.14 มีระบบความปลอดภัย ไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ ดังนี้
- (1) มีระบบเตือนเมื่ออุณหภูมิสูงเกินกว่าที่กำหนด
 - (2) มีระบบหยุดการเขย่าแบบอัตโนมัติ เมื่อฝาประตูถูกเปิด
 - (3) มีระบบแจ้งเตือนเมื่อน้ำหนักเกินกว่าที่กำหนด (Over load)
- 3.1.1.15 อุปกรณ์ประกอบเครื่องเป็นถาดเขย่าแบบสปริง (Spring rack) สำหรับใส่พลาสติกได้หลายขนาดพร้อมกัน โดยมีขนาด (กว้าง x ลึก) ไม่น้อยกว่า 650 x 530 มิลลิเมตร
- 3.2.2 ตู้บ่มเลี้ยงเชื้อควบคุมอุณหภูมิและก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้
- 3.2.2.1 เป็นตู้ควบคุมอุณหภูมิและก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂ Incubator) มีการออกแบบให้ภายในตู้มีสภาวะปลอดเชื้อ
- 3.2.2.2 เป็นตู้ที่ภายนอกทำจากเหล็กเคลือบสีแบบ Galvanized และภายในตู้ทำด้วยโลหะปลอดสนิม (Stainless steel) มีขนาดกว้าง x สูง x ลึก ไม่น้อยกว่า 470 x 600 x 570 มิลลิเมตร โดยมีปริมาตรความจุ ไม่น้อยกว่า 160 ลิตร
- 3.2.2.3 มีการควบคุมอุณหภูมิภายในตู้ให้คงที่ด้วยระบบ Direct Air jacket หรือดีกว่า
- 3.2.2.4 มีชั้นวางทำด้วยโลหะปลอดสนิม (Stainless steel) จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ชั้น สามารถปรับระดับได้ไม่น้อยกว่า 10 ระดับ แต่ละชั้นสามารถรองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 10 กิโลกรัม
- 3.2.2.5 สามารถควบคุมอุณหภูมิการบ่มเลี้ยงเชื้อระหว่าง +3 องศาเซลเซียสเหนืออุณหภูมิห้องจนถึง 55 องศาเซลเซียส หรือกว้างกว่า โดยมีค่าความสม่ำเสมอของอุณหภูมิเฉลี่ยแต่ละจุดภายในตู้ (Uniformity) โดยเฉลี่ยไม่เกิน ± 0.3 องศาเซลเซียส
- 3.2.2.6 มีอุปกรณ์วัดระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ชนิด TC180 sensor หรือดีกว่า
- 3.2.2.7 สามารถควบคุมระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ตั้งแต่ 1 ถึง 20 เปอร์เซ็นต์ หรือกว้างกว่า
- 3.2.2.8 มีระบบควบคุมความชื้นสัมพัทธ์ โดยมีค่าความชื้นสัมพัทธ์อย่างน้อย 93% ที่อุณหภูมิ 37 องศาเซลเซียส
- 3.2.2.9 ภายในตู้มีที่บรรจุน้ำ (Water Reservoir) สามารถบรรจุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 3 ลิตร และมีฝาปิดเพื่อป้องกันการปนเปื้อน
- 3.2.2.10 ตู้มีระบบ Water Level sensor โดยจะทำการเตือน เมื่อต้องมีการเติมน้ำ ซึ่งสามารถเติมน้ำและทิ้งน้ำในถาดรองน้ำได้ โดยไม่ต้องขนย้ายภาชนะเลี้ยงเซลล์หรือถอดชั้นวางทั้งหมดออกจากตู้

3.2.2.11 มีแผงควบคุมการทำงานด้วยระบบ หน้าจอแบบสัมผัส ซึ่งสามารถแสดงข้อมูลสถานะตู้บ่มได้ ไม่น้อยกว่า 2 ค่า ดังนี้ คือ

(1) เปอร์เซ็นต์ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (%CO₂)

(2) ข้อมูลความผิดปกติ (Error log)

3.2.2.12 มีชุดกรองอนุภาคในอากาศชนิด HEPA filter จำนวน 1 ชุด ติดตั้งในแนวทางเดินอากาศ ซึ่งมีประสิทธิภาพการกรองอนุภาคขนาด 0.3 ไมครอน ได้ไม่น้อยกว่า 99.95%

3.2.2.13 มีระบบฆ่าเชื้อโรคภายในตู้ด้วยการหมุนเวียนความร้อนสูง (Steri-Run) ที่อุณหภูมิ 180 องศาเซลเซียส เพื่อการฆ่าเชื้อทั่วถึงตลอดทั้งตู้

3.2.2.14 สามารถทำการ Auto calibration ตัวตู้ได้โดยอัตโนมัติ ด้วยการกดปุ่ม auto start ที่ตัวตู้

3.2.2.15 มีสัญญาณเตือนเมื่อเปิดประตูตู้บ่มค้างไว้ 30 วินาที เมื่อปิดประตูระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และระดับความชื้นจะกลับสู่ระดับที่กำหนดไว้ภายในเวลาไม่เกิน 10 นาที

3.2.2.16 มีช่อง Access port สำหรับต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าภายนอก และ USB port สำหรับเชื่อมต่อกับชุดประมวลผลเพื่อส่งข้อมูลสถานะตู้บ่ม

3.2.2.17 มีอุปกรณ์ประกอบเครื่องดังนี้

(1) ถังแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์พร้อมวาล์ว จำนวน 2 ถัง

(2) อุปกรณ์สลับเปลี่ยนถังแก๊ส จำนวน 1 ชุด

3.2.2.18 ผลิตโดยโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001

3.3 เป็นชุดเครื่องมือที่ทุกเครื่องสามารถใช้ไฟขนาด 220-230 V ที่ 50-60 Hz

3.4 หนังสือคู่มือการใช้งานของชุดเครื่องมือทั้งหมด ฉบับเต็มทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละ 2 ชุด

3.5 แผ่นสรุปวิธีการใช้งานของชุดเครื่องมือทั้งหมดเป็นภาษาไทยอย่างง่าย จำนวน 2 ชุด

3.6 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา เพื่อเป็นหลักประกันในการขาย

3.7 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีช่างบริการหลังการขายโดยมีหนังสือรับรองผ่านการฝึกอบรมเกี่ยวกับเครื่องมือฯ จากโรงงานผู้ผลิต หรือมีหนังสือรับรองจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยว่ายินดีสนับสนุนช่างบริการหลังการขาย เพื่อเป็นหลักประกันสำหรับบริการหลังการขาย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

3.8 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องดำเนินการติดตั้งและสาธิตการใช้งานรวมถึงทดสอบเครื่องมือฯ จนสามารถใช้งานได้ ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๓๐
๓๑
๓๒

3.9 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดอบรมการใช้งานและการบำรุงรักษาชุดเครื่องมือให้แก่ผู้ใช้งาน จนกว่าผู้ใช้งานจะสามารถใช้ชุดเครื่องมือได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย พร้อมทั้งจัดทำวิดีโอสำหรับอบรมการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องมือ จำนวน 1 ชุด และจัดทำแบบทดสอบชนิดตัวเลือกสำหรับผู้เข้าอบรมการเกี่ยวกับการใช้งานและการบำรุงรักษาของชุดเครื่องมือนี้ ไม่น้อยกว่า 20 ข้อ ให้แก่หน่วยงาน

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพมาตรฐาน ISO 9001:2000 หรือเทียบเท่า ในด้านการจำหน่ายเครื่องมือแพทย์และเครื่องมือวิทยาศาสตร์ เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงาน โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 13485 หรือเทียบเท่า ในด้านการผลิตการซ่อมบำรุงเครื่องมือแพทย์และเครื่องมือวิทยาศาสตร์โดยเฉพาะ เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงาน โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องทำตารางเปรียบเทียบระหว่างรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของมหาวิทยาลัยกับข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นข้อ ๆ ในแต่ละรายการ อย่างละเอียด ครบถ้วน ชัดเจน โดยต้องทำเครื่องหมายหรือส่วนแสดงข้อกำหนดในแคตตาล็อกหรือเอกสารอ้างอิงให้ชัดเจนว่าคุณสมบัติดังกล่าวตรงตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย

4. ระยะเวลาการดำเนินงาน

กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

5. เงื่อนไข (แหล่งเงินที่ใช้)

- เบิกจ่ายจากงบประมาณแผ่นดิน งบเงินอุดหนุน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
- แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
- ผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

6. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

6.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

6.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

6.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

6.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒๕ ม.ค. ๒๕๖๖

6.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

6.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ ภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

6.7 เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

6.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมใน การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

6.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้ มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

6.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

7. กำหนดยื่นราคา

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า 150 วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่น ราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามีได้

8. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะ พิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

9. การส่งมอบงาน

ทำการส่งมอบ จำนวน 1 งวด โดยผู้เสนอราคาจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน 90 วัน นับถัด จากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้ส่งมอบพัสดุ

10. เงื่อนไขการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และ ค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตาม

สัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว
จำนวน 1 งวด

11. อัตราค่าปรับ

กำหนดค่าปรับในอัตราร้อยละ 0.20 ของราคาค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ นับถัดจากวันครบกำหนดส่ง
มอบ

12. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

รับประกันความชำรุดบกพร่องสำหรับเครื่องมือ ไม่น้อยกว่า 2 ปี และดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขความ
ชำรุดบกพร่องให้ติดตั้งเดิมภายใน 14 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากผู้ซื้อ และดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข
จนแล้วเสร็จภายในเวลาที่ผู้ซื้อกำหนด

13. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR)

ชื่อ ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ที่อยู่หน่วยงาน 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร. 02-562-5444 ต่อ 647701-4 โทรสาร 02-942-5782

14. สถานที่ติดต่อเพื่อส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะวิจารณ์

สถานที่ส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะวิจารณ์ เกี่ยวกับร่างขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR)
ไว้ ณ หน่วยพัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
โทรศัพท์ : 02-652-5444 ต่อ 646117-20

สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะวิจารณ์หรือมีความคิดเห็นสามารถแสดงความคิดเห็นมายังหน่วยพัสดุ
คณะวิทยาศาสตร์ อาคารศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์จุฬารักษ์ 60 พรรษา ชั้น 2 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ได้
โดยตรง โดยเปิดเผยตัว

๓๐
๓๓๓



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง ประกวดราคาซื้อเครื่องบ่มเพาะเชื้อแบบเขย่าควบคุมอุณหภูมิ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
จำนวน ๒ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๑๓/๒๕๖๖

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อเครื่องบ่มเพาะเชื้อแบบเขย่าควบคุมอุณหภูมิ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๒ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงิน ทั้งสิ้น ๒,๓๖๖,๖๖๖.๖๖ บาท (สองล้านสามแสนหกหมื่นหกพันหกร้อยหกสิบบาทหกสิบกสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

เครื่องบ่มเพาะเชื้อแบบเขย่า	จำนวน	๒	ชุด
ควบคุมอุณหภูมิ แขวงลาดยาว			
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอ...

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่
..... ระหว่างเวลา น. ถึง

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.sci.ku.ac.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๒๕๖๒-๕๕๕๕ ต่อ ๖๔๖๑๑๗ , ๖๔๖๑๑๘ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(รองศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒)
ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การซื้อเครื่องบ่มเพาะเชื้อแบบเขย่าควบคุมอุณหภูมิ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๒ ชุด
ตามประกาศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

เครื่องบ่มเพาะเชื้อแบบเขย่า	จำนวน	๒	ชุด
ควบคุมอุณหภูมิ แขวงลาดยาว			
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร			

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาซื้อขายทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บทนิยาม
 - (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็น ผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้ำ หลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ำรายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลักกิจการร่วมค้ำ นั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้ำหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้ำที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก ผู้เข้าร่วมค้ำ ทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ จดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ จดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้น รายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีใช้นิติบุคคล ให้ยื่น สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัว ประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่ได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนา ถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้ำ ให้ยื่นสำเนา สัญญาของการเข้าร่วมค้ำ และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้ำ แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคตตาล็อกและ/หรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) รายการพิจารณาที่ ๑ เครื่องบ่มเพาะเชื้อแบบเขย่าควบคุมอุณหภูมิ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

(๓.๑) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๓.๒) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SME เพื่อการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (THAI SME-GP) (ถ้ามี)

(๔.๒) ยื่นข้อเสนอ ต้องยื่นรายละเอียดตามข้อกำหนดตามขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) เครื่องบ่มเพาะเชื้อแบบเขย่าควบคุมอุณหภูมิ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๒ ชุด (ถ้ามี)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่ปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดย
ภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามีได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนาม
ในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ให้ส่งมอบ
พัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ
เครื่องปั๊มเพาะเชื้อแบบเขย่าควบคุมอุณหภูมิ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๒ ชุด ไปพร้อมการ
เสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจดูร่างสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขใน
เอกสารประกวดราคาซื้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอ
ราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการ
เสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร
ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน
ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการ
เสนอราคาให้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบ
คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น ตามข้อ
๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น
คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่
มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ
๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะ
ตัดรายชื่อผู้ยื่นเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
บางเขน จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทำงาน เว้นแต่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
บางเขน จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็น
ประโยชน์ต่อการพิจารณาของ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวม
ค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่
กำหนด
- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน จะพิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีสาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนสงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลคลลธรรมตา หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออื่นชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ใช้เช็คหรือตราพท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ชาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ชาย เมื่อผู้ชายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องบริหารจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ติดตั้งเดิมภายใน ๑๔ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณเงินอุดหนุนรัฐบาล ปี ๒๕๖๖ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินอุดหนุนรัฐบาล ปี ๒๕๖๖ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้ชาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ชายจะต้องส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ชายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการส่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ชายส่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มีใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่未按ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนจะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อ ในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนไม่ได้

(๑) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขนไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกแจ้งการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ไว้ชั่วคราว

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



๓๐ มกราคม ๒๕๖๖