

ตู้เก็บสารไวไฟ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร จำนวน 36 ตู้

(ภาควิชาเคมี จำนวน 15 ตู้, ภาควิชาจุลชีววิทยา จำนวน 1 ตู้,

ส่วนกลางคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 20 ตู้)

หน่วยงาน ภาควิชาเคมี ภาควิชาจุลชีววิทยา และส่วนกลางคณะวิทยาศาสตร์

1. ความเป็นมา

จากรายงานผลดำเนินงานโครงการประเมินความเสี่ยงเพื่อความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ คณะวิทยาศาสตร์ ปี 2565 โดยคณะกรรมการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ คณะวิทยาศาสตร์ ได้มีการสำรวจการจัดเก็บสารเคมีประเภทไวไฟภายในคณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งพบว่าภาควิชาเคมี ภาควิชาจุลชีววิทยา และห้องปฏิบัติการอื่นๆ ในคณะวิทยาศาสตร์ มีการจัดเก็บสารเคมีเกินกำหนด และยังไม่เป็นไปตามมาตรฐานของการจัดเก็บสารไวไฟในห้องปฏิบัติการ ซึ่งก่อให้เกิดความเสี่ยงสูงในการเกิดเพลิงไหม้ และความไม่ปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ ดังนั้นการจัดซื้อตู้เก็บสารไวไฟจะช่วยลดความเสี่ยงในการจัดเก็บสารไวไฟและพัฒนาความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ ซึ่งนำไปสู่การยกระดับความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ห้องปฏิบัติการมีการจัดเก็บสารเคมีประเภทไวไฟอย่างปลอดภัย เป็นไปตามข้อกำหนดของ การจัดเก็บสารเคมีตามมาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 เป็นบุคคลธรรมดารหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกเรียกเข้าสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.6 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.7 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ หน่วยงานของรัฐ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

(.....) *นายสิริธร สโนสาร*

นางสิริธร สโนสาร
ประธานกรรมการ

(.....) *นางสาวสุามาศ นิยมพานิช*

กรรมการ

(.....) *นางสาวศิริขวัญ พลประทีป*

กรรมการ

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นเสนอราคainรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในประกาศเชิญชวน

กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน เว้นแต่ในกรณีกิจการร่วมค้าที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านี้สามารถใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีมีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงดังกล่าวจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญา มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

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

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า 1 ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาทติดต่อกันเป็นระยะ

กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ

3.13 อื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น หนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย หนังสือ Made in Thailand หรือหนังสือ SMEs เป็นต้น

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

4.1 เป็นตู้เก็บสารไวไฟที่มีจุดวางไฟต่ำกว่า 45 องศาเซลเซียส

4.2 ขนาดตู้ภายในออกไม่ต่ำกว่า (กว้าง x สูง x ลึก) 1000 x 800 x 1600 มิลลิเมตร สามารถเก็บสารไวไฟไม่น้อยกว่า 300 ลิตร

4.3 โครงสร้างตู้ขึ้นรูปจากเหล็กคุณภาพสูง ความหนาไม่ต่ำกว่า 1 มิลลิเมตร เคลือบสีพ่นทับด้วยอิพโอลีซีสีเหลือง เป็นแผ่น 2 ชั้น และมีแผ่นวนกันไฟอยู่ระหว่างแผ่นทั้งสองชั้น

4.4 มีช่องวาง จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชั้น ช่องวางสามารถปรับได้

4.5 ประตูตู้เป็นบานพับ เปิดได้ 180 องศา พรมกันภัยแจ็ค

4.6 มีลักษณะไวไฟเตือนที่ด้านหน้าตู้

4.7 ตู้มาร์ต์ร้อมกับการรองรับสารเคมีหก

4.8 มีช่องระบายอากาศและภายในช่องมีสต๊อกกันไฟฝ่า

4.9 ผลิตภัณฑ์ผลิตตามมาตรฐาน OSHA 29 และ NFPA 30

4.10 บริษัทมีหลักฐานหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง

4.11 บริษัทได้รับการรับรองคุณภาพ ISO 9001

(.....)

นางสิริธร สโมสร
ประธานกรรมการฯ

(.....)

นางสาวสุทามาศ นิยมพาณิช
กรรมการ

(.....)

นางสาวศิริชวัญ พลประทีป
กรรมการ

5. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

90 วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ
ใช้เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

จำนวนเงิน 2,160,000 บาท (สองล้านหนึ่งแสนหกหมื่นบาทถ้วน)

8. งานงานและการจ่ายเงิน

ชำระให้ผู้ขายวางแผนเดียว เมื่อผู้ขายส่งมอบพัสดุ/ครุภัณฑ์ดังกล่าวครบถ้วนให้กับคณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ และผู้ตรวจสอบพัสดุได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

9. อัตราค่าปรับรายวัน

ร้อยละ 0.20 ของ ราคากล่องของที่ยังไม่ได้ส่งมอบ

10. การกำหนดระยะเวลาจับประกันความชำรุดบกพร่อง

รับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี และแก้ไขซ่อมแซมให้ดีดังเดิมภายใน 15 วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง
ความชำรุดบกพร่อง

(.....*กานดา*.....)

นางสิริธร สมสระ

ประธานกรรมการฯ

(.....*กานดา*.....*นิตย์นาฎิกา*.....)

นางสาวสุทธามาศ นิยมพานิช

กรรมการ

(.....*กานดา*.....)

นางสาวศิริชวัญ พลประทีป

กรรมการ