




ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ เครื่องระเหยสารโดยใช้แก๊สไนโตรเจน 1 เครื่อง
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 482,000.00 บาท (สี่แสนแปดหมื่นสองพันบาทถ้วน)
4. วันที่กำหนดราคากลาง **11 มี.ค. 2568**
เป็นเงิน 445,120.00 บาท (สี่แสนสี่หมื่นห้าพันหนึ่งร้อยยี่สิบบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย ตามรายละเอียดแนบ
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ตามใบเสนอราคา 3 ราย ใช้เกณฑ์ราคาต่ำสุด*
 - 5.1 ใบเสนอราคาของ บริษัท ซีจี ไซแอนติฟิก จำกัด
 - 5.2 ใบเสนอราคาของ บริษัท ดีเคเอสเอช เทคโนโลยี จำกัด
 - 5.3 ใบเสนอราคาของ บริษัท ฟินิกซ์ ไซแอนติฟิก จำกัด
6. รายชื่อคณะกรรมการผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

6.1 รองศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.ศุภพร ตราชูธรรม	ประธานกรรมการ 
6.2 นายภัคพงศ์ ภูเจริญรักษ์	กรรมการ 
6.3 ดร.ภรณ์ยา ธิยะใจ	กรรมการ 

ที่มาราคากลาง

- 1. ราคาที่ได้จากการคำนวณ ตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด
- 2. ราคาที่ได้มาจากฐานข้อมูลราคาอ้างอิงที่กรมบัญชีกลางจัดทำ
- 3. ราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด
- 4. ราคาที่ได้จากการสืบราคาจากท้องตลาด
- 5. ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งล่าสุดภายในระยะเวลา 2 ปีงบประมาณ
- 6. ราคาอื่นตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานของรัฐ นั้นๆ



(รองศาสตราจารย์ ดร.ชลัท ศานติวรางคณา)

ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการ

แบบรายงานการกำหนดราคากลาง
เครื่องระเหยสารโดยใช้แก๊สไนโตรเจน 1 เครื่อง
วงเงิน 482,000.00 บาท (สี่แสนแปดหมื่นสองพันบาทถ้วน)


วันที่


11 มี.ค. 2568

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคา งบประมาณ	ราคาต่ำสุด*	สรุปราคากลาง (บาท)	หมายเหตุ
1	เครื่องระเหยสารด้วยแก๊สไนโตรเจน (Nitrogen Evaporation)	1	เครื่อง	482,000.00			
	รวม				416,000.00	416,000.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม				29,120.00	29,120.00	
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				445,120.00	445,120.00	

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการ เพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุมัติให้ใช้ราคาต่ำสุด เป็นราคากลาง = 445,120.00 บาท ในการจัดหาต่อไป

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.ดุลยพร トラชูธรรม)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายภคพงศ์ ภูเจริญรักษ์)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(ดร.ภรณ์ยา ธิยะใจ)

ทราบ อนุมัติให้ดำเนินการต่อไป


(รองศาสตราจารย์ ดร.ชลัท ศานติวรางคณา)
ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการ

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)

รายการการจัดหาเครื่องระเหยสารโดยใช้แก๊สไนโตรเจน 1 เครื่อง

1. ความเป็นมา

เนื่องด้วยสถาบันโภชนาการได้มีเครื่องวิเคราะห์และแยกสารชนิดของเหลวประสิทธิภาพสูงต่อฟอง เครื่องวัดมวลสารในสถานะแก๊ส (LC-MS/MS) เครื่องเครื่องวิเคราะห์ชนิดและปริมาณสารด้วยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟีและวัดมวลสารแบบความละเอียดขั้นสูง พร้อมอุปกรณ์ (GC-HRMS) และเครื่องโครมาโทกราฟีชนิดของเหลวความดันสูงพร้อมแท่นเดิม (Tandem) แมสสเปกโตรมิเตอร์ชนิดควอดรูโพลโทมอพอล์พร้อมอุปกรณ์ (LC-MS/MS Q-TOF) โดยเครื่องมือดังกล่าวใช้สำหรับวิเคราะห์สารอาหาร สารสำคัญ และสารปนเปื้อนต่างๆ ในตัวอย่างอาหารและตัวอย่างชีวภาพ ทั้งนี้ก่อนจะนำตัวอย่างไปวิเคราะห์ได้ จำเป็นต้องเตรียมตัวอย่างด้วยเครื่องระเหยสารโดยใช้แก๊สไนโตรเจน ซึ่งในอดีตที่ผ่านมาต้องไปขอเช่าเครื่องที่ศูนย์เครื่องมือกลาง แต่ปัจจุบันมีงานวิจัยที่ต้องใช้เตรียมตัวอย่างมากขึ้น จึงจำเป็นต้องจัดซื้อ เพื่อรองรับทั้งงานวิจัยและงานบริการวิชาการในอนาคตด้วย หากไม่มีจะส่งผลให้ต้องพัฒนาวิธีเตรียมตัวอย่างขึ้นมาใหม่ ไม่สามารถใช้วิธีอ้างอิงตามรายงานวิจัยก่อนหน้าได้ ทำให้เสียเวลา และเสียโอกาสในการดำเนินงานวิจัยหรือรับงานบริการวิชาการให้ทันความต้องการได้

ในการนี้ เพื่อให้สามารถเตรียมตัวอย่างอาหารและตัวอย่างชีวภาพเพื่อวิเคราะห์ด้วยเครื่อง LC-MS/MS, GC-HRMS, LC-TOF ได้ และเกิดประโยชน์อย่างสูงสุดในการสนับสนุนการเรียนการสอน การวิจัย และงานบริการวิชาการของสถาบัน จึงจำเป็นต้องจัดหาเครื่องระเหยสารโดยใช้แก๊สไนโตรเจนดังกล่าว

2. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดหาเครื่องระเหยสารโดยใช้แก๊สไนโตรเจน 1 เครื่อง

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัยมหิดล (สถาบันโภชนาการ) ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือ
มูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วม
ค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการ
ร่วมค้า

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

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้
(1) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า 1 ปี
ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่
มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก 1 ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(2) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีงบแสดง
ฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้อง
มีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า 1 ล้านบาท

(3) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน 500,000 บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็น
บุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน 90 วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมีเงินฝาก
คงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละ
ครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มี
มูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(4) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้า
ยื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณของ
โครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือ บริษัทเงินทุนหรือบริษัท
เงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตาม
ประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งเวียนให้ทราบโดย

พิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน 90 วัน)

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

(5.1) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(5.2) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติ

ล้มละลาย (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2561

3.13 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายเครื่องระเหยสารโดยใช้แก๊สไนโตรเจน จากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นหลักฐานขณะเข้าเสนอราคา

4. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ (ประกอบการพิจารณาคุณสมบัติที่กำหนดเพิ่มเติม และที่กำหนดใน SPEC)

4.1 หนังสือแสดงการเป็นผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากโรงงานหรือผู้ผลิต

4.2 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์ที่ยื่นข้อเสนอ

4.3 สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

4.4 สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)

4.5 มูลค่าสุทธิของกิจการ

5. แบบรูปรายการ และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ตามเอกสารแนบ

6. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนมีนาคม - เมษายน 2568

7. ระยะเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบภายใน 90 วัน นับถัดจากลงนามในสัญญา และยื่นราคาไม่น้อยกว่า 30 วัน

8. เงื่อนไขการติดตั้งและการตรวจรับ

8.1 ส่งมอบและติดตั้งเครื่องให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน โดยติดตั้ง ณ สถานที่ใช้งานซึ่งสถาบันโภชนาการกำหนด ผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระบบไฟฟ้า การต่อสายดิน และระบบอื่น ๆ ให้เหมาะสมกับสภาวะการใช้งานเครื่องมือ และต้องดูแลการติดตั้งให้เรียบร้อย

8.2 จัดสภาวะแวดล้อมในห้องเพื่อให้เหมาะสมต่อการใช้งานและการเก็บรักษาเครื่องมือได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

8.3 เครื่องมือที่จัดซื้อต้องเป็นเครื่องมือใหม่ในรุ่นล่าสุดที่ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

8.4 ส่งมอบคู่มือการใช้งาน (manual) และคู่มือการบำรุงรักษาเครื่อง ภาษาไทย อย่างน้อย 2 ชุด

8.5 เมื่อติดตั้งเครื่องมือแล้วผู้ขายต้องทำการทดสอบการทำงานของเครื่อง และมีรายงานผลการทดสอบ

ตามระบบคุณภาพ

8.6 จัดทำรหัสปิดประจำครุภัณฑ์แต่ละรายการ เมื่อได้ดำเนินการตรวจรับครบถ้วนถูกต้อง ตามรูปแบบที่แจ้งภายหลัง พร้อมถ่ายภาพครุภัณฑ์แต่ละรายการแนบท้ายใบส่งของ/ แจ้งหนี้/ กำกับภาษี

9. การให้บริการหลังการติดตั้ง

มีทีมช่างเทคนิค และวิศวกรที่ชำนาญที่ผ่านการฝึกอบรมจากบริษัทผู้ผลิต เพื่อให้คำปรึกษาในการแก้ไขปัญหาทางด้านวิชาการที่เกิดขึ้นในการทำงาน ให้คำแนะนำการใช้เครื่องมือที่ถูกต้อง

10. ระยะเวลาการฝึกอบรม

10.1 ฝึกอบรมการใช้งานเครื่องมือให้กับเจ้าหน้าที่ให้สามารถใช้งานเครื่องได้เป็นอย่างดี และสามารถแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้โดยไม่จำกัดเวลาในการฝึกอบรม

10.2 เจ้าหน้าที่สามารถติดต่อสอบถามปัญหาที่เกิดขึ้นภายหลังจากฝึกอบรมแล้วโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น ตลอดระยะเวลาการใช้งาน

11. วงเงินในการจัดซื้อ

ภายในวงเงินงบประมาณ 482,000 บาท (สี่แสนแปดหมื่นสองพันบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากงบประมาณ ปี 2568

12. การจ่ายเงิน

เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และมหาวิทยาลัย ได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

13. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับคิดในอัตราร้อยละ 0.20 ของราคาค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

14. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถัดจากวันที่มหาวิทยาลัยตรวจรับพัสดุ โดยต้องรีบจัดการซ่อมแซมให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน 72 ชั่วโมง และในกรณีที่ต้องเปลี่ยนอะไหล่/อุปกรณ์ให้ดำเนินการเปลี่ยนจนสามารถใช้งานได้ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง ยกเว้นกรณีที่ต้องรออะไหล่จากต่างประเทศหรือต้องส่งให้ผู้ผลิตในต่างประเทศดำเนินการแก้ไขให้ผู้ผลิตทำหนังสือชี้แจงถึงระยะเวลาในการซ่อมแซมเป็นลายลักษณ์อักษร โดยไม่คิดมูลค่า ค่าบริการและอะไหล่ตลอดระยะเวลาประกัน

15. หลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอ

[/] ใช้เกณฑ์ราคา ในการคัดเลือกผู้เสนอราคาต่ำสุดเป็นผู้ชนะการซื้อหรือจ้าง โดยมีเงื่อนไขดังนี้

(1) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ 10 มหาวิทยาลัย จะจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ 10 ที่ จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน 3 ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

อนึ่ง หากผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ประกอบการ SMEs ไม่ยื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น จะไม่ได้รับสิทธิการได้แต้มต่อในการเสนอราคาดังกล่าว แต่ไม่ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นเป็นผู้ไม่ผ่านคุณสมบัติแต่อย่างใด

(2) หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคารายอื่น ไม่เกินร้อยละ 5 ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

กรณีที่มีการเสนอราคาหลายรายการและกำหนดเงื่อนไขการพิจารณาราคารวม หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ผลิตภายในประเทศที่ได้รับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย มีสัดส่วนมูลค่าตั้งแต่ร้อยละ 60 ขึ้นไป ให้ได้แต้มต่อในการเสนอราคาตามวรรคหนึ่ง

อนึ่ง หากการเสนอราคาครั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติทั้งเป็นผู้ประกอบการ SMES ตามเงื่อนไข (1) และเสนอพัสดุ Made in Thailand ตามเงื่อนไข (2) ให้ผู้เสนอราคารายนั้นได้แต้มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ 15

(3) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งตามกฎหมายของต่างประเทศ ไม่เกินร้อยละ 3 ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

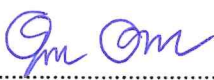
ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย


16. การใช้พัสดุที่ส่งเสริมการผลิตภายในประเทศ

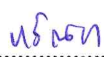
- ผู้ขายต้องใช้พัสดุตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด และเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- ผู้ขายต้องใช้พัสดุตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด

17. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนงาน สถาบันโภชนาการ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยมหิดล
ชื่อ-นามสกุล รองศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.ดุลยพร ตราชูธรรม เบอร์โทร 02 800 2380
อีเมล dunyaporn.tra@mahidol.ac.th
เว็บไซต์ www.gprocurement.go.th, www.eprocurement.mahidol.ac.th/

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.ดุลยพร ตราชูธรรม)
ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายภัคพงศ์ กุ์เจริญรักษ์)
ตำแหน่ง นักปฏิบัติการวิจัย

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวภรณ์ยา ธิยะใจ)
ตำแหน่ง นักปฏิบัติการวิจัย ผู้ชำนาญการพิเศษ

เอกสารแนบท้าย ขอบเขตงาน (Terms of Reference: TOR)

รายละเอียดคุณสมบัติ

เครื่องระเหยสารโดยใช้แก๊สไนโตรเจน 1 เครื่อง

ลักษณะทั่วไป

- 1.1 เป็นเครื่องระเหยสารละลายตัวอย่างด้วยการเป่าด้วยแก๊สไนโตรเจน ที่สามารถระเหยได้ทั้งหมด ครั้งละไม่น้อยกว่า 48 ตัวอย่าง
- 1.2 สามารถใส่หลอดขนาด 10-30 มิลลิเมตรได้ และแยกอ่างวางหลอดทดลองขนาดใหญ่สำหรับตัวอย่างอาหาร ออกจากอ่างวางหลอดทดลองขนาดเล็กสำหรับตัวอย่างชีวภาพ ป้องกันการปนเปื้อนข้ามระหว่างการระเหยสาร
- 1.3 มีทั้งอ่างน้ำที่ควบคุมอุณหภูมิผ่านน้ำ และอ่างแห้งที่ไม่ต้องใส่น้ำ เพื่อครอบคลุมการใช้งานที่หลากหลายโดยอ่างน้ำเหมาะกับหลอดขนาดใหญ่ ซึ่งช่วยคุณให้อุณหภูมิสม่ำเสมอและลดการสัมผัสความร้อนโดยตรง ส่วนอ่างแห้งเหมาะกับหลอดเล็ก เพราะถ้าใช้อ่างน้ำ หลอดเล็กจะมีโอกาสปนเปื้อนจากน้ำได้ง่าย

คุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย 2 ส่วนได้แก่

ส่วนที่ 1 ส่วนระเหยสารตัวอย่างด้วยแก๊สไนโตรเจนแบบใช้อ่างน้ำ (water bath)

- 1.1 ระเหยสารละลายตัวอย่างด้วยการเป่าด้วยแก๊สไนโตรเจนที่สามารถระเหยได้ครั้งละไม่น้อยกว่า 24 ตัวอย่าง
- 1.2 มีอ่างทำน้ำร้อนทำจากโลหะสแตนเลส ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ในช่วงไม่น้อยกว่า 30 ถึง ไม่น้อยกว่า 90 องศาเซลเซียส โดยมีปั๊มปรับระดับความร้อนอยู่ที่ด้านหน้าเครื่อง
- 1.3 มีแกนทำด้วยโลหะสแตนเลส (Support stand) หรือเทียบเท่า สำหรับจับยึด Gas Manifold, Gas Injector และ Sample Holder ที่แกนมีสปริงสำหรับยกหลอดนำแก๊สขึ้นลงตามต้องการ
- 1.4 มีวาล์วปิด-เปิดท่อนำแก๊ส (Needle valve) แยกอิสระแต่ละท่อ ปลายท่อนำแก๊สต่อกับเข็มซึ่งถอดเปลี่ยนได้
- 1.5 สามารถใช้กับหลอดทดลองขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10-30 มิลลิเมตรได้
- 1.6 มีอุปกรณ์ประกอบดังนี้
 - 1.6.1 Gas Flow Meter ขนาด 0-20 ลิตร/นาที หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
 - 1.6.2 เข็มชนิดสแตนเลส จำนวนไม่น้อยกว่า 24 อัน
 - 1.6.3 เข็มชนิดสแตนเลสเคลือบสารป้องกันการกัดกร่อนเช่น fluorinated ethylene propylene (FEP) หรือเทียบเท่า จำนวนไม่น้อยกว่า 24 อัน
 - 1.6.4 เทอร์โมมิเตอร์วัดค่าได้ในช่วง 0-100 องศาเซลเซียส จำนวนไม่น้อยกว่า 1 อัน
 - 1.6.5 เนื้อแก๊สไนโตรเจนและอุปกรณ์ควบคุมแรงดันแก๊ส จำนวน 1 ชุด

ส่วนที่ 2 ส่วนระเหยสารตัวอย่างด้วยแก๊สไนโตรเจนแบบใช้อ่างแห้ง (dry bath)

- 2.1 ระเหยสารละลายตัวอย่างด้วยการเป่าด้วยแก๊สไนโตรเจนที่สามารถระเหยได้ครั้งละไม่น้อยกว่า 24 ตัวอย่าง

๑๓ ๐๓

๑๓ ๐๓

- 2.2 อ่างแห้ง (dry bath) โดยมี บล็อกแห้ง (dry block) สำหรับวางตัวอย่างได้ไม่น้อยกว่า 24 ตัวอย่าง ส่วนให้ความร้อนทำจาก Aluminum
- 2.3 สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ในช่วงไม่น้อยกว่า 40 ถึง ไม่น้อยกว่า 130 องศาเซลเซียส โดยการควบคุมแบบ Digital Electric พร้อมทั้งสามารถแสดงตัวเลขแบบ LED โดยมีค่าความถูกต้องของ Temperature accuracy ไม่เกิน ± 2 องศาเซลเซียส และสามารถตั้งเวลาการทำงานได้
- 2.4 มีวาล์วปิด-เปิดท่อนำแก๊ส (Needle valve) ที่ปรับการไหลของแก๊สสำหรับทุกตัวอย่างได้ด้วยการปิด-เปิด 1 ครั้ง และมีชุด Manifold ซึ่งปลายท่อนำแก๊สต่อกับเข็มซึ่งสามารถถอดเปลี่ยนได้
- 2.5 สามารถใช้กับหลอดทดลองขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 10-22 มิลลิเมตร ได้
- 2.6 มีอุปกรณ์ประกอบดังนี้
 - 2.6.1 Gas Flow Meter ขนาด 0-20 ลิตร/นาที หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
 - 2.6.2 เข็มชนิดสเตนเลส จำนวนไม่น้อยกว่า 24 อัน
 - 2.6.3 เข็มชนิดสเตนเลสเคลือบสารป้องกันการกัดกร่อนเช่น fluorinated ethylene propylene (FEP) หรือเทียบเท่า จำนวนไม่น้อยกว่า 24 อัน
 - 2.6.4 เทอร์โมมิเตอร์วัดค่าได้ในช่วง 0-100 องศาเซลเซียส จำนวนไม่น้อยกว่า 1 อัน
 - 2.6.5 เนื้อแก๊สไนโตรเจนและอุปกรณ์ควบคุมแรงดันแก๊ส จำนวน 1 ชุด
3. มีคู่มือการใช้งาน ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ 2 ชุด
4. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์ ได้
5. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี

