



ประกาศคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๒ รายการ
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

คณะกรรมการวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๒ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อ ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินห้าสิบ ๖,๖๔๐,๙๑๖.๖๗ บาท (หกล้านหกแสนสี่หมื่นเก้าร้อยสิบหกบาทหกสิบเจ็ดสตางค์) จำนวน ๒ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ ๑๐/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.science.cmu.ac.th, www.cmu.ac.th หรือ www.gprocurement.go.th

ประกาศ ณ วันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์ดร. ปิยะพงษ์ เนียมทรัพย์)

คณบดีคณบดีคณะวิทยาศาสตร์



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๑๐/๒๕๖๘

การซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๒ รายการ

ตามประกาศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๘

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัย" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๒ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามรายการ ดังนี้

- | | |
|--|-------------------|
| ๑. ชุดเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน ๑ ชุด | ภายในอาคารแบบพกพา |
| ๒. ชุดตรวจนิวเคลาร์สารพันธุกรรมทาง สิ่งแวดล้อม จำนวน ๑ ชุด | สิ่งแวดล้อม |

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR) และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ จำนวน ๒๐ แผ่น

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย

๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน

(๑) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บញ្ជី

(๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

๑.๘ แบบหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลมีลักษณะดังนี้

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังต่อไปนี้ตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมด้าหรือนิติบุคคลผู้มีอาชญาพเด่นพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัย ณ วันประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เน้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า

(๓.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

(๓.๒) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ให้ผู้เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๓.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีที่มีการจำแนน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

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

๒.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคลยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีที่สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

๒. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

(๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่

ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรอบหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๔. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือหุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมดายที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดายที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

๕. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดายที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตรา ตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศฯด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมกำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่ได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

๖. กรณีตาม ข้อ ๑ - ข้อ ๕ ไม่ใช้บังคับกรณีดังต่อไปนี้

(๖.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐภายใต้กฎหมายในประเทศไทย

(๖.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย พ.ศ. ๒๕๘๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๖.๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้จัดทำเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐที่ได้มีการจัดทำบัญชีประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

(๖.๔) การจัดซื้อจัดจ้างตามมาตรา ๕๖ วรรคหนึ่ง (๗) (๙) และ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

(๖.๕) การซื้อสัมภารົມทรัพย์และการเข้าซื้อสัมภารົມทรัพย์

(๖.๖) กรณีงานจ้างบริการหรืองานจ้างเหมาบริการกับบุคคลธรรมด้า เช่น จ้างพนักงานขับรถ ครุยวานต่างชาติ พนักงานเก็บขยะ พนักงานบันทึกข้อมูล เป็นต้น

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายรับหุ้นส่วนจำกัด และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิทั้งด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้าย ก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคล ยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอต้องยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ

ช่วงเดือนมกราคม - เดือน พฤษภาคม กรณีให้สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

๒. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซึ่งการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๔. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงถึงของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งไว้ในทรัพ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

๕. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตรา

แลกเปลี่ยนเงินตราตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและออกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายงานนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

- (๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- (๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- (๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

- ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้
- (๑) แคตตาล็อกและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ ตามข้อ ๔.๔
 - (๒) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของภาครัฐสำหรับแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)
 - (๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)
 - (๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๔. การเสนอราคา

- ๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความ ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดย

ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคราร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคราร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ตนได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคา ไม่ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๒ รายการ ดังนี้ ๑. ชุดเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในอาคารแบบพกพา จำนวน ๑ ชุด ๒. ชุดตรวจวิเคราะห์สารพันธุกรรมทางสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑ ชุด พร้อมอุปกรณ์ประกอบทุกรายการ ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา โดยขอให้ผู้ยื่นข้อเสนอทำเครื่องหมายด้วยการขีดเส้น หรือ เน้นข้อความคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอในแคตตาล็อก หรือคุณมือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและระบุข้อที่สอดคล้องกับคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอทุกรายการ โดยแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมทั้งระบุเอกสารอ้างอิงมาให้ครบถ้วน หลักฐานดังกล่าวนี้ มหาวิทยาลัยจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนา และคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประสงค์จะขอคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา ขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR) และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาคูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และขั้นตอนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ มหาวิทยาลัย ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือ ในขณะที่มีการ พิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เน้นแต่ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ มหาวิทยาลัย

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ภาษี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาน้ำที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑๐ คุณสัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๕ วัน นับตั้งจากวันลงนามใน สัญญา เน้นแต่เป็นกรณีสัญญามีอายุไม่เกิน ๙๐ วัน หรือกรณีการซื้อซึ่งสัญญากำหนดส่งงานรวดเดียว หรือ กรณีการซื้อซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็นหนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาจาก ราคาน่าอุ่นใจ

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเด็กน้อย คณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการยื่นต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือมหาวิทยาลัยมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ มหาวิทยาลัย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ มหาวิทยาลัยทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาได้ หรือราคาที่เสนอหักยกต่ำสุด และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ มหาวิทยาลัยเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้งมหาวิทยาลัย จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือมหาวิทยาลัย จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันน์ซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับพังได้ มหาวิทยาลัย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัย

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญามหาวิทยาลัยอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขະการประกรดราคากหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

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

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้เต็มต่อด้านราคามาตรฐานนี้ จะต้องมีเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาน้ำที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการและเศรษฐกิจการไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคายื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการและเศรษฐกิจการไทย

กรณีที่มีการเสนอราคายารายการและกำหนดเงื่อนไขการพิจารณาความ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการและเศรษฐกิจการไทย มีสัดส่วนมูลค่าตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป ให้ได้เต็มต่อในการเสนอราคามาตรฐานนี้

อนึ่ง หากในการเสนอราคารั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๕.๘ และข้อ ๕.๙ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นได้เต็มต่อในการเสนอราคากว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๕.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกรดราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกราคาก่อเรื่องนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือ มหาวิทยาลัยเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกราคาก่อเรื่องนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับมหาวิทยาลัยภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อเรื่องที่ประกราคาก่อเรื่องนิกส์ให้มหาวิทยาลัยยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือตราฟ์ทันนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประกราคาก่อเรื่องนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อชิ้นมหาวิทยาลัย ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัย จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้วให้แก่ผู้ยื่นขอเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และมหาวิทยาลัยได้ตรวจสอบงานสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกราคาก่อเรื่องนิกส์นี้ หรือข้อตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราอัตรายละ ๐.๒๐ ของราคาก่อเรื่องที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกราคาก่อเรื่องนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับตั้งจากวันที่ มหาวิทยาลัย ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับข้อความชอบแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อส่วนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙

การลงนามในสัญญาจะกระท่าให้ได้ ต่อเมื่อมหาวิทยาลัยได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจาก เงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ แล้วเท่านั้น ทั้งนี้ การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญารือข้อ ตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อ พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ มีผลบังคับ ใช้ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จากสำนักงบประมาณ และกรณีที่ หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถ ยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้

๑๐.๒ เมื่อมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อ สิ่งของตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่าง ประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตาม ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่า ด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการส่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรม เจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายส่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของ นั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั่นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรี ว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่า ด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อ เป็นหนังสือภายใต้เวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๖. มหาวิทยาลัยจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้า มี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหาร พัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ มหาวิทยาลัยส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญา หรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือ เย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของมหาวิทยาลัย คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่น ข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ มหาวิทยาลัยอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อ

เสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

(๑) มหาวิทยาลัยไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัย หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้ง ตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอ มีความประสงค์ที่จะ อุทธรณ์ผลการประกาศผู้ชนะการจัดซื้อจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ ผ่านช่องทางที่ได้เลือกว่าเท่านั้น

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

มหาวิทยาลัย สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับมหาวิทยาลัย ไว้ชั่วคราว

คณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)

ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๒ รายการ

๑. ชุดเครื่องมือตรวจคุณภาพอากาศภายในอาคารแบบพกพา จำนวน ๑ ชุด
๒. ชุดตรวจวิเคราะห์สารพันธุกรรมทางสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑ ชุด

๑. ความเป็นมา

ด้วยสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ภายใต้การบริหารงานของศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ให้ความสำคัญกับการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาการวิจัยในสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ทั้งในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีศักยภาพระดับนานาชาติ ตอบสนองต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้น เช่น ผลกระทบทางอากาศ น้ำ ดิน และผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยแนวทางการจัดการศึกษาและวิจัยมีเป้าหมายเพื่อสร้างองค์ความรู้และพัฒนาทักษะเชิงบูรณาการ สามารถนำไปใช้แก้ไขปัญหาจริงในสังคม สอดคล้องกับยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยและแผนพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ดังนั้น ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม จึงมีความต้องการใช้ชุดเครื่องมือตรวจคุณภาพอากาศภายในอาคารแบบพกพา และชุดตรวจวิเคราะห์สารพันธุกรรมทางสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับและสนับสนุนการเรียนการสอนและการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมอย่างรอบด้าน โดยชุดเครื่องมือตรวจคุณภาพอากาศภายในอาคารแบบพกพา จะช่วยให้สามารถตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพอากาศภายในอาคารได้อย่างละเอียด เช่น การวัดคุณภาพของขนาดเล็ก ก๊าซ CO_2 , CO , พอร์มัลติไอร์ และสารอินทรีย์ระเหยต่าง ๆ ซึ่งเป็นข้อมูลสำคัญในการเฝ้าระวัง รักษาสุขภาวะ และสนับสนุนความร่วมมือกับชุมชนในท้องถิ่น ตลอดจนรองรับการพัฒนาวัตกรรมและบริการวิชาการ ในขณะเดียวกัน ชุดตรวจวิเคราะห์สารพันธุกรรมทางสิ่งแวดล้อม มีบทบาทสำคัญในการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและตรวจสอบความเปลี่ยนแปลงของระบบ生化ในแต่ละพื้นที่ สามารถสนับสนุนงานวิจัยเชิงลึกด้านการอนุรักษ์ การเกษตร การแพทย์ และการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน

การบูรณาการใช้ชุดเครื่องมือทั้งสองชนิดนี้ จะช่วยยกระดับศักยภาพบัณฑิต นักวิจัย และบุคลากรของศูนย์ฯ ในการสร้างองค์ความรู้ ต่อยอดงานวิจัย และนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อตอบสนองต่อความท้าทายทางสิ่งแวดล้อมของประเทศและภูมิภาคอย่างรอบด้าน

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อใช้สนับสนุนการเรียนการสอนในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ซึ่งก่อให้เกิดประโยชน์ในการเรียนรู้ ในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา และพัฒนาทักษะในการเรียนรู้อย่างแท้จริง
๒. เพื่อสนับสนุนการสร้างผลงานวิจัยให้กับบุคลากรในองค์กร

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทั่งการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขอ้างในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนหรือให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการกรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัย ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธุรกิจหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธุรกิจและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านี้ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า

(๓.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

(๓.๒) การยื่นข้อเสนอตัวยินยอมประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ให้ผู้เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๓.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลลูกค้าองค์กรถ้วนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิทั้งด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคลยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่ง

จะอยู่ท่องเดือนมกราคม – เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอตนยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม – เดือนพฤษภาคม กรณีนี้ให้สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๒.๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

(๒.๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๒.๓) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้าให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๔. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมด้าที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

๕. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมด้าที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และ ข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราตามประกาศที่

ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้าง
จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของการแล้วแต่
กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรอง
เอกสาร พ.ศ.๒๕๓๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่น
ข้อเสนอไม่ได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่
ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

๖. กรณีตามข้อ ๑ – ข้อ ๕ ไม่ใช้บังคับกับกรณี ดังต่อไปนี้

(๖.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐภัยในประเทศไทย

(๖.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพัฒนาธุรกิจการตลาดพระราชนิยมยัติ
ล้มละลาย พ.ศ.๒๕๘๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๖.๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้วและงาน
จ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐที่ได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อน
วันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

(๖.๔) การจัดซื้อจัดจ้างตามมาตรา ๕๖ วรรคหนึ่ง (๒) (ข) และ (ค) แห่งพระราชบัญญัติการ
จัดซื้อจัดจ้างฯ

(๖.๕) การซื้อสัมภารົມทรัพย์และการเช่าสัมภารົມทรัพย์

(๖.๖) กรณีงานจ้างบริการหรืองานจ้างเหมาบริการกับบุคคลธรรมด้า เช่น จ้างพนักงานขับรถ
ครุยวัวต่างชาติ พนักงานเก็บขยะ พนักงานบันทึกข้อมูล เป็นต้น

๗. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ จำนวน ๑๕ แผ่น

๘. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

กำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้อง^{รับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคาเมื่อได้รับแจ้ง}

๙. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาตัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคาโดยพิจารณาราคาต่อรายการ

๑๐. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

วงเงินงบประมาณที่จัดซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๒ รายการ ครั้งนี้ เป็นเงิน
๖,๑๗๕,๐๐๐.- บาท (หกล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ดังนี้

๑. ชุดเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในอาคารแบบพกพา จำนวน ๑ ชุด เป็นเงิน
๒,๖๗๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านหกแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๒. ชุดตรวจวิเคราะห์สารพัฒนธุกรรมทางสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑ ชุด เป็นเงิน ๓,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
(สามล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๘. งวดงานและการจ่ายเงิน

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะจ่ายค่าสิ่งของพร้อมค่าติดตั้งซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว ให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ตรวจสอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๙. อัตราค่าปรับ

ในอัตรา้อยละ ๐.๒๐ ของราคาก่อสร้างที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๑๐. ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง

การรับประกันความชำรุดบกพร่องภายใต้ภาระไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑๑. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

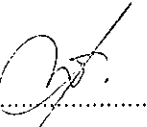
๒๓๙ ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

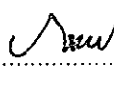
โทร.๐๕๓ ๘๔๓๗๗๘ e-mail : procure-sci@cmu.ac.th

(กรณีผู้ประกอบการมีความคิดเห็น ต้องการวิจารณ์หรือเสนอแนะ ต้องเปิดเผยข้อและที่อยู่ที่สามารถ ติดต่อได้ให้ชัดเจน)

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ
(ผู้อำนวยการสถาบัตฯ. ว่านา วิริยา)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(อาจารย์ ดร.ณัตตพ์ สารอินทร์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(อาจารย์ ดร.ณัตตพ์ ยะบึง)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางสาวภาณิตา ต.เจริญ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์
ชุดเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในอาคารแบบพกพา จำนวน 1 ชุด

ประกอบด้วย

1. เครื่องวัดความเร็วลม จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
 - 1.1 เป็นเครื่องมือที่สามารถตรวจวัดหาก่า ดังต่อไปนี้
 - 1.1.1 ค่าความเร็วลม (Velocity) ตั้งแต่ 0 - 50 เมตรต่อวินาที (0 ถึง 9,999 พุตต่อนาที) หรือกว้างกว่า โดยมีความผิดพลาดไม่เกิน $\pm 3\%$
 - 1.1.2 วัดอุณหภูมิ (Temperature) ตั้งแต่ $-10 - 60^{\circ}\text{C}$ หรือกว้างกว่า โดยมีความผิดพลาดไม่เกิน $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ และมีค่าความละเอียดไม่เกิน 0.1°F (0.1°C)
 - 1.1.3 ความดันคงที่/ความดันแตกต่าง (Static/Differential pressure) ตั้งแต่ $-28.0 - +28.0$ มิลลิเมตร ปรอท หรือ $-3,735 - +3,735$ Pa โดยมีความผิดพลาดไม่เกิน $\pm 1\%$
 - 1.1.4 ความดันบรรยายกาศ (Barometric pressure) ตั้งแต่ $20.36 - 36.648$ นิ้วปรอท หรือกว้างกว่า ($517.15 - 930.87$ ม.m.ปรอท) โดยมีค่าความผิดพลาดไม่เกิน $\pm 2\%$
 - 1.1.5 ความชื้นสัมพัทธ์ (Relative humidity) ตั้งแต่ $5-95\% \text{ RH}$ หรือกว้างกว่า
 - 1.2 สามารถคำนวนหาก่า Dew point ได้โดยตรง โดยไม่จำเป็นต้องอาศัย Psychometric Chart
 - 1.3 ตัวเครื่องจะต่อการพกพาและการนำไปใช้งานในสถานที่ต่าง ๆ โดยตัวเครื่องรวมแบตเตอรี่มีน้ำหนักไม่เกิน 0.5 กิโลกรัม
 - 1.4 ตัวเครื่องมีหน้าจอแสดงผลการตรวจวัด สามารถแสดงผลการตรวจวัดได้อย่างน้อย 5 พารามิเตอร์
 - 1.5 ภายในตัวเครื่องใช้แบตเตอรี่ขนาด AA จำนวน 4 ก้อน
 - 1.6 ชุดหัววัด (Probe) มีหัววัดเป็นชนิด Articulating Probe
 - 1.7 มีหน่วยความจำในตัวเครื่องสำหรับเก็บข้อมูลผลการตรวจวัดได้อย่างน้อย 20,000 ข้อมูล
 - 1.8 สามารถเลือกการกำหนดค่า Logging intervals ได้ตั้งแต่ 1 วินาที - 59:59 นาที
 - 1.9 สามารถปรับตั้งค่า Time constant ในการแสดงผลข้อมูลได้
 - 1.10 มี Software สำหรับออนไลน์การจัดเก็บข้อมูล โดยผ่านทางสายเคเบิลได้และแสดงผลการตรวจวัดซึ่งทำงานบนโปรแกรม Windows ได้
 - 1.11 อุปกรณ์ประกอบการใช้งานเครื่องวัดความเร็วลม ดังนี้
 - 1.11.1 หัวความเร็วลม, อุณหภูมิและความชื้น จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
 - 1.11.2 กระเบ้ารูจุเครื่องมือ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ใบ
 - 1.11.3 คู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละไม่น้อยกว่า 1 ชุด
 - 1.11.4 ซอฟต์แวร์พร้อมสายเชื่อมต่อ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
 - 1.11.5 Static Pressure Tip จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
 - 1.11.6 ท่อยาง จำนวนไม่น้อยกว่า 2 เส้น
 - 1.11.7 แบตเตอรี่ขนาด AA จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ก้อน
 - 1.11.8 ชุดประจุไฟแบตเตอรี่ (AC/DC Adaptor) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
 - 1.11.9 เอกสารรับรองผลการสอบเทียบมาตรฐาน (ยื่นในวันส่งมอบพัสดุ) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

2. เครื่องตรวจวัดกําชการบอนไดออกไซด์ในและคาร์บอนมอนอกไซด์ในอาคาร จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
 - 2.1 สามารถติดต่อรับส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายท้องถิ่นเพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าและตรวจสอบการทำงานได้
 - 2.2 สามารถตรวจวัด Carbon Dioxide (CO₂) ได้ตั้งแต่ 0 - 5,000 ppm หรือกว้างกว่า
 - 2.2.1 ชนิดหัววัด Dual Wavelength NDIR (Non-dispersive infrared)
 - 2.2.2 ค่าความแม่นยำไม่เกิน $\pm 3\%$ หรือ $\pm 50\text{ ppm}$
 - 2.2.3 ความละเอียดเท่ากับหรือน้อยกว่า 1 ppm
 - 2.2.4 ความไวในการตอบสนอง 20 วินาที
 - 2.3 สามารถตรวจวัดอุณหภูมิ ได้ตั้งแต่ 0 – 60 °C หรือกว้างกว่า
 - 2.3.1 ชนิดหัววัด Thermistor
 - 2.3.2 ค่าความแม่นยำไม่เกิน 0.5 °C
 - 2.3.3 ความละเอียดเท่ากับหรือน้อยกว่า 0.1 °C
 - 2.3.4 การแสดงผล °C หรือ °F
 - 2.3.5 ความไวในการตอบสนอง 30 วินาที (90 % ของค่าสุดท้ายที่วัดและที่ความเร็วลม 2m/s)
 - 2.4 สามารถตรวจวัดความชื้นสัมพัทธ์ได้ตั้งแต่ 5 – 95 % RH หรือกว้างกว่า
 - 2.4.1 ชนิดหัววัด Thin-Film Capacitive
 - 2.4.2 ค่าความแม่นยำไม่เกิน $\pm 3\%$ RH
 - 2.4.3 ความละเอียดเท่ากับหรือน้อยกว่า 0.1 % RH
 - 2.4.5 ความไวในการตอบสนอง 20 วินาที (63 % ของค่าสุดท้ายที่วัด)
 - 2.5 สามารถตรวจวัด Carbon Monoxide (CO) ได้ตั้งแต่ 0 – 500 ppm หรือมากกว่า
 - 2.5.1 ชนิดหัววัด Electro-Chemical
 - 2.5.2 ค่าความแม่นยำไม่เกิน $\pm 3\%$ หรือ $\pm 3\text{ ppm}$
 - 2.5.3 ความละเอียดเท่ากับหรือน้อยกว่า 0.1 ppm
 - 2.5.4 ความไวในการตอบสนอง น้อยกว่า 60 วินาที ถึง 90 % ของค่าสุดท้ายที่วัด
 - 2.6 สามารถตรวจวัด Barometric Pressure ได้ตั้งแต่ 517.15 - 930.87 mm Hg (20.36 - 36.648 in.Hg) หรือกว้างกว่า
 - 2.6.1 ค่าความแม่นยำไม่เกิน $\pm 2\%$
 - 2.7 อุณหภูมิการทำงานของเครื่องตั้งแต่ 5 - 45 °C
 - 2.8 สามารถคำนวณหาค่า % Outside Air ได้ตั้งแต่ 1 – 100 % โดยมีค่าความละเอียดไม่เกิน 0.1 %
 - 2.9 มีหน้าจอแสดงผลการตรวจวัด สามารถแสดงค่าการตรวจวัดได้สูงสุด 5 ค่าพร้อมกัน
 - 2.10 สามารถเก็บข้อมูลการตรวจวัดได้อย่างน้อย 50,000 ชุดข้อมูล เมื่อตรวจวัด 4 พารามิเตอร์ หรือไม่น้อยกว่า 35 วัน เมื่อเก็บข้อมูลการตรวจวัดทุก ๆ 1 นาที
 - 2.11 สามารถปรับช่วง Logging interval ต่ำสุดได้ตั้งแต่ 1 วินาที และ ช่วง Time constant ตั้งแต่ 1, 5, 10, 20 และ 30 วินาที
 - 2.12 มีโปรแกรมสำหรับแสดงผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการตรวจวัด
 - 2.13 ภายในตัวเครื่องใช้แบตเตอรี่ ขนาด AA ชนิดอัลคาไลน์ จำนวน 4 ก้อน
 - 2.14 อุปกรณ์ประกอบการใช้งานเครื่องตรวจวัดกําชการบอนไดออกไซด์ในและคาร์บอนมอนอกไซด์ในอาคาร ดังนี้
 - 2.14.1 ตัวเครื่องและหัวตรวจวัด จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
 - 2.14.2 เอกสารรับรองผลการสอบเทียบมาตรฐาน (ยื่นในวันส่งมอบพัสดุ) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ใบ
 - 2.14.3 คู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละไม่น้อยกว่า 1 ชุด
 - 2.14.4 กระเบ้าบรรจุเครื่องมือ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ใน
 - 2.14.5 แบตเตอรี่ ขนาด AA ชนิดอัลคาไลน์ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ก้อน

3. เครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศชนิดอ่านผลได้ทันที จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
- 3.1 เป็นเครื่องวัดปริมาณฝุ่นในอากาศแบบพกพาซึ่งวัดปริมาณฝุ่นได้ทั้ง dust smoke fumes และ mists
- 3.2 ใช้หลักการตรวจวัดฝุ่นละออง โดยใช้หลักการ Laser 90° light scattering
- 3.3 แสดงผลเป็นตัวเลขและกราฟิกทางหน้าจอ VGA Color touch-screen และสามารถแสดงผลการตรวจวัดทันที
- 3.4 มีปั๊มสำหรับดูดอากาศภายในตัวเครื่อง โดยสามารถปรับอัตราการไหลของอากาศได้ตั้งแต่ 1.4 - 3.0 ลิตรต่อนาที
- 3.5 สามารถวัดฝุ่นละอองในช่วงขนาดของอนุภาค 0.1 - 10 ไมครอน และสามารถเลือกใช้หัวคัดขนาดฝุ่นในการตรวจวัดปริมาณฝุ่นตามขนาดที่ต้องการได้ 4 ขนาด คือ 10, 4 (Respirable dust), 2.5 และ 1.0 ไมครอน
- 3.6 แสดงผลการตรวจวัดในหน่วยมิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยมีค่าความละเอียดในการตรวจวัด 0.1% หรือ 0.001 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และมีช่วงการตรวจวัดตั้งแต่ 0.001 - 150 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
- 3.7 เมื่อตั้งค่าช่วงเวลาการตรวจวัด (time constant) ไว้ที่ 10 วินาที เครื่องสามารถทำการ zero ที่ความแม่นยำ ±0.002 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตรต่อ 24 ชั่วโมง
- 3.8 มีหน่วยความจำที่สามารถเก็บข้อมูลการตรวจวัดได้ไม่น้อยกว่า 60,000 ชุด โดยเก็บข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า 45 วัน ที่อัตราการเก็บข้อมูลทุก ๆ 1 นาที
- 3.9 สามารถถ่ายโอนข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์ผ่าน interface USB โดยโปรแกรมสำเร็จรูปในการแสดงผล เป็นแบบตัวเลข ตาราง และกราฟฟิก
- 3.10 สามารถบันทึกข้อมูลลง USB flash drive ได้
- 3.11 สามารถเลือกช่วงเวลาในการในการตรวจวัด (time constant) ได้อิสระ และสามารถปรับช่วงเวลาในการเก็บข้อมูลได้ตั้งแต่ 1 วินาที
- 3.12 ตัวเครื่องมีช่วงอุณหภูมิในการใช้งานตั้งแต่ 0 – 50 °C และความชื้นตั้งแต่ 0 – 95 % RH (non-condensing)
- 3.13 มีโปรแกรมซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่สามารถดาวโหลดข้อมูลผลการตรวจวัดโดยใช้งานร่วมกับโปรแกรมเฉพาะได้
- 3.14 อุปกรณ์ประกอบการใช้งานเครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศชนิดอ่านผลได้ทันที ดังนี้
- | | |
|---|-------------------------------|
| 3.14.1 ซอฟต์แวร์พร้อมสายเชื่อมต่อข้อมูลกับคอมพิวเตอร์ | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด |
| 3.14.2 แบตเตอรี่ประเภทลิเทียมไอโอน | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ก้อน |
| 3.14.3 Zero filter | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 อัน |
| 3.14.4 Internal filter | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชิ้น |
| 3.14.5 Extension tube | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 เส้น |
| 3.14.6 คู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ | จำนวนอย่างละไม่น้อยกว่า 1 ชุด |
| 3.14.7 เอกสารรับรองผลการสอบเทียบมาตรฐาน (ยืนในวันส่งมอบพัสดุ) | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด |
| 3.14.8 กระเบ้าบรรจุเครื่องมือ | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด |

4. เครื่องวัดสารอินทรีย์ระเหย จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้

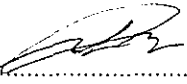
- 4.1 เป็นเครื่องมีแบบพกพาสามารถตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหย (VOC) ภายในอากาศตรวจวัดโดยใช้เทคนิค เชนเซอร์ชนิด PID (Photo Ionization)
- 4.2 สามารถตรวจวัดกําช VOC (Total VOC) ในระดับ ppb ได้ตั้งแต่ 10 - 20,000 ppb หรือกว้างกว่า
- 4.3 มีค่าความละเอียดในการอ่านค่าไม่เกิน 10 ppb
- 4.4 สามารถตรวจวัดอุณหภูมิในช่วง -10 - 60 °C หรือกว้างกว่า
- 4.5 มีค่าความละเอียดในการอ่านค่าไม่เกิน 0.1 °C และมีค่าความแม่นยำไม่เกิน ±0.5 °C

- 4.6 อุปกรณ์ประกอบการใช้งานเครื่องวัดสารอินทรีย์ระเหย จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย .
- 4.6.1 เครื่องพร้อมหัววัดสารอินทรีย์ระเหย VOC จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด .
- 4.6.2 กระป๋ารรจุเครื่องมือ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ใบ .
- 4.6.3 คู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 4.6.4 ซอฟท์แวร์พร้อมสายเชื่อมต่อ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 4.6.5 แบตเตอรี่ ขนาด AA จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ก้อน
- 4.6.6 ชุดประจุไฟแบตเตอรี่ (AC/DC Adaptor) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 4.6.7 เอกสารรับรองผลการสอบเทียบมาตรฐาน (ยืนในวันส่งมอบพัสดุ) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด .
5. เครื่องมือตรวจวัดก๊าซฟอร์มัลดีไฮด์ จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
- 5.1 มีหน้าจอแสดงผลการตรวจวัด
- 5.2 หัววัดใช้เทคโนโลยีแบบ Electrochemical
- 5.3 สามารถตรวจวัดก๊าซฟอร์มัลดีไฮด์ได้ในช่วง 0 - 10 ppm หรือมากกว่า
- 5.4 ค่าความละเอียดในการตรวจวัด (Resolution) ไม่เกิน 0.01 ppm.
- 5.5 วิธีการเก็บตัวอย่าง 10 ml แบบ snap-samples โดยใช้ปืนภายในเครื่อง .
- 5.6 ความถี่ในการเก็บตัวอย่างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 2 นาที สำหรับสภาพบรรยายในห้องทั่วไป
- 5.7 อัตราการตอบสนองไม่เกิน 60 วินาที เมื่อยู ใน High accuracy mode และอัตราการตอบสนองไม่เกิน 8 วินาที เมื่อยู ใน lower accuracy mode .
- 5.8 มีค่าความแม่นยำ (accuracy) สำหรับก๊าซฟอร์มัลดีไฮด์ ไม่ต่ำกว่า 94% ตามเกณฑ์การยอมรับของ NIOSH
- 5.9 ค่าความถูกต้อง (precision) สำหรับก๊าซฟอร์มัลดีไฮด์ ไม่เกิน $\pm 2\%$
- 5.10 สามารถตรวจวัดอุณหภูมิได้ในช่วง 0 - 40 °C หรือมากกว่า ที่ความชื้นสัมพัทธ์ 15 - 90 %RH หรือกว้าง กว่า .
- 5.11 อุปกรณ์ประกอบการใช้งานเครื่องมือตรวจวัดก๊าซฟอร์มัลดีไฮด์ ดังนี้
- 5.11.1 คู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละไม่น้อยกว่า 1 ชุด.
- 5.11.2 Calibration Standard tube (อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 6 เดือน) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด .
- 5.11.3 กระป๋ารรจุอุปกรณ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ใบ
6. เครื่องวัดก๊าซโอโซน จำนวน 1 เครื่อง คุณลักษณะเฉพาะดังนี้
- 6.1 หัววัดก๊าซเป็นชนิด Smart sensor ดังนี้
- 6.1.1 ตรวจวัดก๊าซโอโซน (O_3)
- 6.1.2 ชนิดหัววัดเป็นแบบ Electrochemical
- 6.1.3 ช่วงการตรวจวัดอยู่ที่ 0-1 ppm หรือมากกว่า
- 6.1.4 ความละเอียดไม่น้อยกว่า 0.01 ppm
- 6.2 รูปแบบการตรวจวัดก๊าซเป็นแบบ Diffusion
- 6.3 หน้าจอแสดงผลชนิด Illuminated LC display
- 6.4 มีระบบการเตือนภัย (Alarm) ทั้งแบบสัญญาณเสียง 95 dBA และแบบสัญญาณแสงจาก LED.
- 6.5 มีระบบ Zero และ Calibration
- 6.6 มีการเตือนภัย ดังนี้
- 6.6.1 เมื่อระดับก๊าซเกินระดับที่ตั้งไว้
- 6.6.2 มีการเตือนภัยเมื่อจากค่าเกิน TWA (Time-Weighted Average) และ STEL (Short Term Exposure Limit)

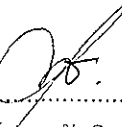
- 6.7 ตัวเครื่องทำจาก Polycarbonate (ABS) มีค่าป้องกันน้ำและฝุ่นละออง IP54
- 6.8 ตัวเครื่องใช้แบตเตอรี่ ขนาด AA ชนิดอลูมิเนียม จำนวน 1 ก้อน ระยะเวลาการใช้งานอย่างน้อย 6 เดือน
- 6.9 ตัวเครื่องได้รับมาตรฐาน ATEX ex II 2G EEx ib IIC T4/T3 (-20°C ≤ Ta ≤ +45°C/+55°C)
7. เครื่องเก็บตัวอย่างชีวภาพ จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
- 7.1 สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก และสามารถกำหนดปริมาณอากาศที่ต้องการเก็บได้
- 7.2 สามารถใช้งานกับงานเพาะเชื้อ ขนาด 90 มิลลิเมตร
- 7.3 หัวเก็บตัวอย่างทำจาก Anodised Aluminium ที่สามารถนึ่งฆ่าเชื้อได้ (Autoclave)
- 7.4 สามารถเลือกรูปแบบการทำงาน ได้เป็นแบบธรรมดา (Manual), การเก็บเป็นลำดับ (Sequential) และตั้งเวลาการเก็บ (Programmed Sampling) พร้อมระบบหน่วงเวลาการเริ่มเก็บตัวอย่าง (Delay Start)
- 7.5 มีหน้าจอสำหรับแสดงผล
- 7.6 ตัวเครื่องทำจาก Polyurethane น้ำหนักเบา สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก
- 7.7 สามารถปรับปริมาตรอากาศได้ในช่วงตั้งแต่ 1 – 2,000 ลิตร หรือมากกว่า โดยมีความละเอียดในการปรับตั้งครั้งละ 1 ลิตร
- 7.8 สามารถปรับอัตราการดูดอากาศได้ในช่วงตั้งแต่ 30-120 ลิตรต่อนาที หรือกว้างกว่า โดยแบ่งเป็นอย่างน้อย 5 ช่วง คือ 30-60-90-100-120 ลิตรต่อนาที หรือมากกว่า
- 7.9 สามารถควบคุมการทำงานผ่านรีโมทควบคุม
- 7.10 สามารถเก็บบันทึกข้อมูลการเก็บตัวอย่าง ได้ไม่น้อยกว่า 90 ชุด
- 7.11 สามารถเก็บตัวอย่างได้ทั้งแนวอนและแนวตั้ง ใช้พลาสติกแบบเดอร์รีบาร์จไฟได้ชนิด NiMH ที่ติดตั้งอยู่ภายในเครื่อง ซึ่งสามารถใช้งานต่อเนื่องได้อย่างน้อย 4 ชั่วโมง และมีอุปกรณ์สำหรับชาร์จแบตเตอรี่
- 7.12 อุปกรณ์ประกอบการใช้งานเครื่องเก็บตัวอย่างชีวภาพ ดังนี้
- 7.12.1 ชุดอุปกรณ์ชาร์จไฟสำหรับตัวเครื่อง จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 7.12.2 คู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 7.12.3 เอกสารรับรองผลการสอบเทียบมาตรฐาน (ยื่นในวันส่งมอบพัสดุ) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 7.12.4 กระเบนรุ่นเครื่องมือ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ใน
- 7.12.5 ฝาครอบสำรองชนิดอลูมิเนียม จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 7.12.6 IR Remote control จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
8. เงื่อนไขอื่น ๆ ดังนี้
- 8.1 รับประกันคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 8.2 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตหรือแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- 8.3 ผู้ได้รับการคัดเลือกต้องจดอบรมสาธิวิธีการใช้งานเครื่องมือให้กับผู้ใช้งาน เพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด อย่างน้อยจำนวน 1 ครั้ง หรือจนกว่าจะสามารถใช้งานเครื่องมือได้เป็นอย่างดี โดยไม่มีใช้จ่ายในการฝึกอบรม
- 8.4 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำเครื่องหมายด้วยการขีดเส้นหรือเน้นข้อความคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอในเกตตาลือกหรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และระบุข้อให้สอดคล้องกับคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอทุกรายการ โดยแบบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมทั้งระบุเอกสารอ้างอิงมาให้ครบถ้วน

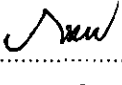
หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก : โดยใช้เกณฑ์รากค่า

ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุซึ่งต้น เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๘

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วัน วิริยา)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(อาจารย์ ดร.ณัตติพร ยะปิง)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(อาจารย์ ดร.ณัตติพร ยะปิง)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางสาวภาลีดา ต.เจริญ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์
ชุดตรวจวิเคราะห์สารพันธุกรรมทางสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑ ชุด

ประกอบด้วย

1. เครื่องเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรมชนิด 3 หัว จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
 - 1.1 เป็นเครื่องมือสำหรับเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรมโดยใช้เทคนิคปฏิกิริยาลูกโซ่โพลีเมอเรส
 - 1.2 สามารถตั้งค่าช่วงอุณหภูมิในการใช้งานได้ตั้งแต่ ๐ - 100 °C หรือกว้างกว่า
 - 1.3 มีค่าความสม่ำเสมอของอุณหภูมิคงคลาดเคลื่อนไม่เกิน ๐.๕ °C และมีค่าความถูกต้องของการควบคุมอุณหภูมิคงคลาดเคลื่อนไม่เกิน ± 0.25 °C
 - 1.4 มีหัวบรรจุตัวอย่าง (Sample block) จำนวนไม่น้อยกว่า 30 ตัวอย่าง หัวหนด 3 หัว และรองรับการทำงานได้กับหลอดขนาด 0.2 มิลลิลิตร และหลอดแบบ 8 หลุม (8 well strip tube) ขนาด 0.2 มิลลิลิตร
 - 1.5 หัวบรรจุตัวอย่างแต่ละหัวสามารถทำงานแยกจากกันได้อิสระ
 - 1.6 ในการทดลองครั้งเดียวกัน ต้องสามารถตั้งค่าอุณหภูมิที่แตกต่างกันได้ ๒ ค่าต่อหัว ในช่วงความต่างของอุณหภูมิ ๕ °C จากไขนหนึ่งไปยังไขนถัดไป
 - 1.7 รองรับการทำปฏิกิริยาที่ปริมาตรในช่วง ๑๐ - ๘๐ ไมโครลิตร หรือกว้างกว่า
 - 1.8 มีอัตราเร็วในการเพิ่มขึ้นและลดลงของอุณหภูมิสูงสุดที่ ๕ °C ต่อวินาที หรือมากกว่า
 - 1.9 สามารถรองรับการทำงานแบบ Fast mode ได้
 - 1.10 สามารถสั่งการทำงานผ่านจอแบบสัมผัส และเป็นจอสีแบบ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ นิ้ว และแสดงโปรแกรมการทำงานเป็นวงจรในรูปแบบกราฟ
 - 1.11 สามารถเก็บโปรแกรมการทำงานไว้ในหน่วยความจำภายในเครื่อง และสามารถเก็บโปรแกรมการทำงานได้อย่างไม่จำกัด เมื่อใช้ USB stick
 - 1.12 ตัวเครื่องมีโปรแกรมที่รองรับการสั่งการทำงานผ่านระบบอินเตอร์เน็ตไร้สาย
 - 1.13 ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ และ ๕๐ เฮิร์ซ หรือ ๖๐ เฮิร์ซ
 - 1.14 มีเครื่องสำรองไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๑ KVA จำนวน ๑ เครื่อง
2. เครื่องเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรมในสภาพจริง จำนวน ๑ เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
 - 2.1 เป็นเครื่องเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรม สำหรับทดสอบหาปริมาณสารพันธุกรรมที่เพิ่มขึ้น โดยใช้เทคนิคปฏิกิริยาลูกโซ่โพลีเมอเรสชนิด Real time PCR
 - 2.2 มีภาคทำปฏิกิริยา (Sample block) ดังนี้
 - 2.2.1 มีจำนวนหลุม ๙๖ หลุม หรือมากกว่า
 - 2.2.2 สามารถใช้กับหลอดทดลองขนาด ๐.๒ มิลลิลิตร
 - 2.2.3 สามารถใช้ได้ทั้งแบบหลอดเดียว
 - 2.2.4 สามารถใช้ได้ทั้งแบบ 8-tube strips หรือ 96-well plate
 - 2.2.5 รองรับปริมาตรของปฏิกิริยาในช่วง ๑๐ - ๑๐๐ ไมโครลิตร หรือกว้างกว่า
 - 2.2 สามารถตรวจสอบผลของปฏิกิริยาโดยได้ทั้งระบบ Probe และ SYBR Green
 - 2.3 มีระบบควบคุมการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิที่มีอัตราการเพิ่มและลดของอุณหภูมิเฉลี่ย (Maximum block ramp rate) สูงสุด ๖.๕ °C ต่อวินาที
 - 2.4 อุณหภูมิมีความแม่นยำอย่างสม่ำเสมอ (Temperature uniformity) ไม่เกิน ± 0.4 °C และมีความถูกต้อง (Temperature accuracy) ไม่เกิน ± 0.25 °C

- 2.5 มีแหล่งกำเนิดแสงชนิด Bright white LED โดยมี Excitation อยู่ในช่วง 450- 680 นาโนเมตร และมี Detection อยู่ในช่วง 500-640 นาโนเมตร หรือกว้างกว่า
- 2.6 มีพิลเตอร์สำหรับรับสัญญาณฟลูออเรสเซนต์ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 พิลเตอร์ เพื่อให้สามารถวัดสีต่าง ๆ ได้พร้อมกันสูงสุด 4 สี
- 2.7 มีอุปกรณ์รับสัญญาณฟลูออเรสเซนต์เป็นระบบ CMOS
- 2.8 มีหน้าจอระบบสัมผัส โดยสามารถสั่งงานโดยปราศจากคอมพิวเตอร์ได้
- 2.9 ตัวเครื่องสามารถตั้งโปรแกรมการทำงานได้ไม่น้อยกว่า 2,000 ไฟล์ โดยมีหน่วยความจำ (Onboard memory) สูงสุด 10 GB และสามารถแสดง Amplification plot บนหน้าจอ Touch Screen ได้
- 2.10 สามารถถ่ายโอนข้อมูลโปรแกรม (Protocol) ผ่าน USB port ได้
- 2.11 มีความไวสูงที่สามารถแยกความแตกต่างของตัวอย่างที่แตกต่างกันเพียง 1.5 เท่าได้ ในตัวอย่าง Single plex
- 2.12 สามารถควบคุมการทำงานได้ 2 ช่องทาง ดังนี้
- 2.12.1 ควบคุมการทำงานผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ต่ออยู่กับเครื่องด้วยโปรแกรมเฉพาะ QuantStudio design & analysis software
- 2.12.2 ควบคุมการทำงานแบบปราศจากคอมพิวเตอร์ได้ (Stand-alone)
- 2.13 ระบบทำความเย็นแบบ Peltier ชนิด Veriflex™ Block ซึ่งสามารถตั้งค่าอุณหภูมิได้แตกต่างกัน 3 ค่า ในการทดลองครั้งเดียวกัน
- 2.14 สามารถใช้กับสีฟลูออเรสเซนต์ได้ ดังนี้ FAM™/SYBR™ Green, VIC™/JOE™/HEX™/TET™, ABY™/NED™/TAMRA™/Cy® 3, JUN™ และ ROX™/Texas Red™
- 2.15 มีระบบประมวลผลพร้อม Software ที่จำเป็นสำหรับควบคุมการทำงาน ดังนี้
- 2.15.1 ชุดโปรแกรมวิเคราะห์ Single-plate แบบ Absolute and Relative gene expression, SNP genotyping, Presence/Absence และ รองรับ High resolution melt (HRM)
- 2.15.2 ชุดโปรแกรมการวิเคราะห์ Multiplate แบบ Gene expression studies และ SNP genotyping studies
- 2.16 อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ประมวลผล จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
- 2.16.1 มีระบบปฏิบัติการ Windows 10 แบบ 64 บิต หรือดีกว่า
- 2.16.2 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า Core i7 รุ่นที่ 8 มีจำนวนแกนหลัก (Core) ไม่น้อยกว่า 6 แกน และจำนวนแกนเมมโมรี่ (Thread) ไม่น้อยกว่า 12 แกน
- 2.16.3 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level 3) ไม่น้อยกว่า 12 MB
- 2.16.4 มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด (Max Boost หรือ Turbo Boost) ไม่น้อยกว่า 4.6 GHz
- 2.16.5 มีค่าการใช้พลังงานความร้อน (Thermal Design Power: TDP) ไม่เกิน 65 วัตต์
- 2.16.6 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) แบบ DDR4 ขนาดไม่น้อยกว่า 16 GB (2x8 GB)
- 2.16.7 มีหน่วยเก็บข้อมูลชนิดฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ (Hard Disk Drive: HDD) แบบ SATA ขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 2 ลูก ความจุไม่น้อยกว่าสูกละ 500 GB มีอัตราโอนถ่ายข้อมูล 3.0 Gbps และมีหน่วยความจำแบบ Data Burst Cache ขนาด 8 MB
- 2.16.8 มีหน้าจอแสดงผล ขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว
- 2.16.9 มีเม้าส์และคีย์บอร์ด จำนวน 1 ชุด
- 2.17 ใช้ได้กับไฟฟ้า 100-240 โวลต์

3. เครื่องกำเนิดแสงอัลตราไวโอเลตและแสงสีน้ำเงิน จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
 - 3.1 มีหลอดอัลตร้าไวโอเลต ขนาด 8 วัตต์ ที่ความยาวคลื่น 312 นาโนเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 5 หลอด
 - 3.2 มีหลอดแสงสีน้ำเงิน ขนาด 1 วัตต์ ที่ความยาวคลื่น 470 นาโนเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 18 หลอด เพื่อใช้สำหรับงานฟลูออเรสเซนต์
 - 3.3 มีพื้นที่รับแสงขนาดไม่น้อยกว่า 20×20 เซนติเมตร
 - 3.4 มีฝาปิด-ปิด (UV Blocking Cover) เพื่อป้องกันอันตรายจากแสงยูวีขณะทำงาน
 - 3.5 สามารถปรับความเข้มแสงได้ 2 ระดับ คือ High (100%) และ Low (70%)
4. เครื่องดูดปล่อยสารละลาย จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
 - 4.1 เป็นเครื่องดูดปล่อยสารละลายที่ถูกออกแบบให้เป็น Ergonomic design
 - 4.2 สามารถนำเครื่องไปเป็นเจ้าของ (Autoclave) ได้ทั้งตัวโดยไม่ต้องถอดอุปกรณ์ออก
 - 4.3 แสดงค่าปริมาตรเป็นตัวเลขที่มองเห็นได้ชัดเจน
 - 4.4 ตัวเครื่องมีความทนทานต่อแสงยูวีและสารเคมีที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทั่วไป
 - 4.5 สามารถทำความสะอาดได้ง่ายโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือใด ๆ
 - 4.6 มี Color Coding บอกปริมาตรของเครื่อง
 - 4.7 เครื่องดูดจ่ายสารละลาย จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย
 - 4.7.1 เครื่องดูดจ่ายสารละลายขนาด 0.1-3 ไมโครลิตร จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว มีช่วงปรับ/ลดปริมาตร 0.002 ไมโครลิตร
 - 4.7.1.1 ที่ปริมาตร 3 ไมโครลิตร มีค่าความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (Systematic Errors) ไม่เกิน 1.40% มีค่าความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (Random Errors) ไม่เกิน 0.80%
 - 4.7.1.2 ที่ปริมาตร 1.5 ไมโครลิตร มีค่าความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (Systematic Errors) ไม่เกิน 2.60% มีค่าความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (Random Errors) ไม่เกิน 1.60%
 - 4.7.1.3 ที่ปริมาตร 0.3 ไมโครลิตร มีค่าความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (Systematic Errors) ไม่เกิน 10.00% มีค่าความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (Random Errors) ไม่เกิน 6.00%
 - 4.7.2 เครื่องดูดจ่ายสารละลายขนาด 0.5-10 ไมโครลิตร จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว มีช่วงปรับ/ลดปริมาตร 0.01 ไมโครลิตร
 - 4.7.2.1 ที่ปริมาตร 10 ไมโครลิตร มีค่าความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (Systematic Errors) ไม่เกิน 1.00% มีค่าความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (Random Errors) ไม่เกิน 0.60%
 - 4.7.2.2 ที่ปริมาตร 5 ไมโครลิตร มีค่าความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (Systematic Errors) ไม่เกิน 1.50% มีค่าความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (Random Errors) ไม่เกิน 1.00%
 - 4.7.2.3 ที่ปริมาตร 1 ไมโครลิตร มีค่าความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (Systematic Errors) ไม่เกิน 3.0% มีค่าความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (Random Errors) ไม่เกิน 2.0%
 - 4.7.3 เครื่องดูดจ่ายสารละลายขนาด 10-100 ไมโครลิตร จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว มีช่วงปรับ/ลดปริมาตร 0.10 ไมโครลิตร
 - 4.7.3.1 ที่ปริมาตร 100 ไมโครลิตร มีค่าความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (Systematic Errors) 0.80% มีค่าความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (Random Errors) ไม่เกิน 0.20%
 - 4.7.3.2 ที่ปริมาตร 50 ไมโครลิตร มีค่าความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (Systematic Errors) ไม่เกิน 1.00% มีค่าความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (Random Errors) ไม่เกิน 0.40%

- 4.7.3.3 ที่ปริมาตร 10 ไมโครลิตร มีค่าความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (Systematic Errors) ไม่เกิน 3.0% มีค่าความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (Random Errors) ไม่เกิน 1.00%
- 4.7.4 เครื่องดูดจ่ายสารละลายขนาด 20-200 ไมโครลิตร จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว มีช่วงปรับ/ลดปริมาตร 0.20 ไมโครลิตร
- 4.7.4.1 ที่ปริมาตร 200 ไมโครลิตร มีค่าความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (Systematic Errors) ไม่เกิน 0.60% มีค่าความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (Random Errors) ไม่เกิน 0.2%
- 4.7.4.2 ที่ปริมาตร 100 ไมโครลิตร มีค่าความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (Systematic Errors) ไม่เกิน 0.80% มีค่าความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (Random Errors) ไม่เกิน 0.30%
- 4.7.4.3 ที่ปริมาตร 20 ไมโครลิตร มีค่าความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (Systematic Errors) ไม่เกิน 2.30% มีค่าความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (Random Errors) ไม่เกิน 0.90%
- 4.7.5 เครื่องดูดจ่ายสารละลายขนาด 100-1000 ไมโครลิตร จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว มีช่วงปรับ/ลดปริมาตร 1.00 ไมโครลิตร
- 4.7.5.1 ที่ปริมาตร 1000 ไมโครลิตร มีค่าความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (Systematic Errors) ไม่เกิน 0.70% มีค่าความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (Random Errors) ไม่เกิน 0.20%
- 4.7.5.2 ที่ปริมาตร 500 ไมโครลิตร มีค่าความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (Systematic Errors) ไม่เกิน 0.80% มีค่าความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (Random Errors) ไม่เกิน 0.20%
- 4.7.5.3 ที่ปริมาตร 100 ไมโครลิตร มีค่าความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (Systematic Errors) ไม่เกิน 2.5% มีค่าความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (Random Errors) ไม่เกิน 0.60%
5. เครื่องเขย่าในแนวราบแบบวงกลมพร้อมควบคุมอุณหภูมิ จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
- 5.1 เป็นเครื่องขนาดเล็กพร้อมควบคุมอุณหภูมิสำหรับ Microtubes
- 5.2 ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Microprocessor ทั้งเวลา ความเร็ว และอุณหภูมิ
- 5.3 มีช่วงการเขย่าแบบ Orbit ที่ขนาดไม่เกิน 3 มิลลิเมตร
- 5.4 สามารถตั้งเวลาการทำงานได้ ตั้งแต่ 1 นาที - 96 ชั่วโมง หรือมากกว่า โดยปรับได้ทีละ 1 นาที
- 5.5 สามารถเลือกการทำงานได้ทั้งแบบเขย่า และ Incubate พร้อมกัน หรือเลือกอย่างใดอย่างหนึ่งได้
- 5.6 สามารถปรับความเร็วในการเขย่าได้ตั้งแต่ 250 - 1400 rpm หรือกว้างกว่า
- 5.7 สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 5 °C เที่ยวนอกห้อง ถึง 100 °C หรือมากกว่า
- 5.8 มีหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
- 5.9 มีบล็อกสำหรับใส่หลอดทดลองขนาด 2 มิลลิลิตร จำนวนไม่น้อยกว่า 24 หลอด
- 5.10 ตัวเครื่องมีขนาดไม่น้อยกว่า 220 x 240 x 90 มิลลิเมตร
6. ชุดแยกสารพันธุกรรมชนิดแอนโนน พร้อมเครื่องจ่ายกระแสไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย
- 6.1 เครื่องแยกสารพันธุกรรมในแอนโนนด้วยกระแสไฟฟ้าขนาดเล็ก จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
- 6.1.1 เป็นเครื่องแยกสารด้วยกระแสไฟฟ้าในแนวราบ (Horizontal electrophoresis)
- 6.1.2 ตัว Electrodes ผลิตจาก Platinum บริสุทธิ์ 99.99% ทนต่อการกัดกร่อนได้ดี
- 6.1.3 สามารถใช้ได้กับแผ่นเจลไม่น้อยกว่า 2 ขนาด โดยมีขนาด 70 x 70 มิลลิเมตร และขนาด 70 x 100 มิลลิเมตร พร้อม UV tray ขนาดใหญ่กว่า 1 ชุด
- 6.1.4 ใช้สารละลายปั๊ฟเพอร์ในการรันตัวอย่าง

- 6.1.5 อุปกรณ์ประกอบเครื่องแยกสารพันธุกรรมในแนวอนด้วยกระแสไฟฟ้าขนาดเล็ก ดังนี้
6.1.5.1 Sample combs ขนาด 1 มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชิ้น
6.1.5.2 UV tray dams จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คู่
6.1.5.3 Loading guides จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 6.2 เครื่องแยกสารพันธุกรรมในแนวอนด้วยกระแสไฟฟ้าขนาดกลาง จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
6.2.1 เป็นเครื่องแยกสารด้วยกระแสไฟฟ้าในแนวอน (Horizontal electrophoresis)
6.2.2 ตัว Electrodes ผลิตจาก Platinum บริสุทธิ์ 99.99% ทนต่อการกัดกร่อนได้ดี
6.2.3 สามารถใช้ได้กับแผ่นเจลไม่น้อยกว่า 3 ขนาด โดยมีขนาด 150 x 70 มิลลิเมตร, ขนาด 150 x 100 มิลลิเมตร และขนาด 150 x 150 มิลลิเมตร พร้อม UV tray ขนาดละไม่น้อยกว่า 1 ชุด
6.2.4 ใช้สารละลายบัฟเฟอร์ในการรับตัวอย่าง
6.2.5 อุปกรณ์ประกอบเครื่องแยกสารพันธุกรรมในแนวอนด้วยกระแสไฟฟ้าขนาดกลาง ดังนี้
6.2.5.1 Sample combs ขนาด 1 มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชิ้น
6.2.5.2 UV tray dams จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คู่
6.2.5.3 Loading guides จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 6.3 เครื่องจ่ายกระแสไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
6.3.1 เป็นเครื่องจ่ายกระแสไฟฟ้าสำหรับงาน Electrophoresis สามารถใช้กับงานด้านดีเอ็นเอ อาร์เอ็นเอ และโปรตีนได้
6.3.2 มีหน้าจอแสดงผลแบบ TFT-LCD ขนาดไม่น้อยกว่า 2.4 นิ้ว
6.3.3 ตัวเครื่องสามารถตั้งขนาดของความต่างศักย์ได้ตั้งแต่ 5 - 300 โวลต์ หรือมากกว่า
6.3.4 สามารถตั้งปริมาณของกระแสไฟฟ้าได้ในช่วง 1-700 มิลลิแอมป์ หรือมากกว่า
6.3.5 มีกำลังไฟฟ้าขาเข้า 200 วัตต์ และขาออก 150 วัตต์
6.3.6 สามารถเชื่อมต่อเครื่องรับแจ้งได้ (output terminals) จำนวน 4 เครื่อง หรือมากกว่า
6.3.7 สามารถตั้งเวลาการทำงานได้สูงสุด 999 นาที หรือสามารถตั้งเวลาแบบต่อเนื่องได้
7. เครื่องเขย่าผสมสาร จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
7.1 เป็นเครื่องเขย่าผสมสารที่ใช้กับหลอดทดลองขนาดตั้งแต่ 1.5 - 50 มิลลิลิตร.
7.2 สามารถทำงานแบบต่อเนื่อง และ impulse ได้
7.3 สามารถปรับความเร็วในการเขย่า (Speed Range) ได้ตั้งแต่ 0 - 2800 rpm หรือมากกว่า
7.4 ตัวเครื่องมีขนาดไม่น้อยกว่า 150 x 100 x 150 มิลลิเมตร.
8. ตู้แช่แข็ง จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
8.1 เป็นตู้แช่แข็งชนิดตู้ตั้งที่ควบคุมอุณหภูมิภายในตู้ได้อยู่ในช่วง -20 ถึง -40 °C
8.2 เป็นตู้แช่แข็งที่เหมาะสมสำหรับเก็บตัวอย่างในห้องปฏิบัติการที่ไม่ต้องการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิภายในตู้
8.3 มีค่าความเสถียรของอุณหภูมิภายในตู้แข็งไม่เกิน ±3 °C
8.4 ระบบควบคุมอุณหภูมิเป็น Digital control
8.5 หน้าจอแสดงค่าอุณหภูมิภายในตู้โดยมีค่าความละเอียดในการอ่านไม่เกิน 0.1 °C และแสดงค่าอุณหภูมิห้อง (Ambient temp)
8.6 มีไฟ LED แสดงสถานะการทำงานของคอมเพรสเซอร์

- 8.7 ภายนอกตู้แช่แข็งมีขนาดไม่น้อยกว่า (กว้างxสูงxสูง) 710x700x1700 มิลลิเมตร และขนาดภายในไม่น้อยกว่า (กว้างxสูงxสูง) 500x500x1200 มิลลิเมตร มีลิ้นชักจำนวนไม่น้อยกว่า 4 อัน และชั้นวางด้านบนจำนวนไม่น้อยกว่า 2 อัน
- 8.8 ภายนอกตู้แช่แข็งทำด้วยโลหะเคลือบสีเมืองน้ำที่จาก Polyurethane Foam
- 8.9 มีความจุไม่น้อยกว่า 276 ลิตร
- 8.10 ประตูตู้แช่แข็งเป็นแบบทึบ
- 8.11 มีระบบละลายน้ำแข็งแบบ manual defrost
- 8.12 มีกุญแจล็อคประตูตู้แช่แข็ง
- 8.13 ตัวเครื่องมีสัญญาณเตือนในรูปแบบแสงและเสียง ดังนี้
- 8.12.1 เมื่ออุณหภูมิภายในตู้ต่ำกว่าหรือสูงเกินกว่าที่ตั้งเอาไว้ (High/Low Temperature)
 - 8.12.2 เมื่อประตูตู้เปิดนานเกินไป (Door ajar)
 - 8.12.3 เมื่ออุปกรณ์ตรวจดักบกพร่อง (false sensor)
 - 8.12.4 เมื่อไฟฟ้าดับ (Power Failure)
 - 8.12.5 เมื่อบатเตอรี่สำรองจ่ายไฟฟ้าให้กับแผงควบคุมมีประจุน้อยเกินไป (Low Battery)
- 8.14 มีช่องขนาดไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร สำหรับสอดอุปกรณ์ตรวจดักอุณหภูมิเข้าไปภายในตู้ได้
- 8.15 มีล้อเพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้ายตู้
- 8.16 ตัวเครื่องได้รับมาตรฐาน CE หรือ ISO 13485:2016 เพื่อประโยชน์และความจำเป็นต่อการใช้งาน
9. เครื่องปั่นเหวี่ยงตะกอนสารตัวอย่างขนาดเล็ก จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
- 9.1 เป็นเครื่องขยาย倍สมสารและปั่นตกระตะกอนสารในเครื่องเดียวกัน
- 9.2 สามารถปั่นตกระตะกอนสารที่ความเร็วสูงสุด 2,800 รอบต่อนาที หรือมากกว่า
- 9.3 เมื่อเปิดฝา Rotor จะหยุดทำงาน
- 9.4 มี Rotor สำหรับปั่นหลอดตามขนาด ดังนี้
- 9.4.1 Rotor 12 x 1.5/2 ml. จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชิ้น
 - 9.4.2 Rotor 12x0.5 ml/12x 0.2 ml จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชิ้น
- 9.5 บริษัทผู้ผลิตได้รับมาตรฐาน ISO 13485:2016 เพื่อประโยชน์และความจำเป็นต่อการใช้งาน
10. เครื่องวัดค่าดูดกลืนแสงสำหรับวิเคราะห์ปริมาณสารพันธุกรรมหรือโปรตีนระดับไมโครลิตร จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
- 10.1 เป็นเครื่องที่ใช้ในการวิเคราะห์ปริมาณดีเอ็นเอ อาร์เอ็นเอ หรือโปรตีน ระดับไมโครลิตรโดยใช้หลักการดูดกลืนแสง (Microvolume spectrophotometer)
- 10.2 สั่งการผ่านหน้าจอแบบสัมผัสได้หลายจุด (Multipoint capacitive touch) หน้าจอสี ขนาดไม่น้อยกว่า 7 นิ้ว โดยมีความละเอียดของหน้าจอที่ไม่น้อยกว่า 1280×800 HD สามารถสั่งการได้แม่สู่มือขณะทำการทดลอง
- 10.3 ตัวเครื่องใช้ระบบปฏิบัติการแบบแอนดรอยด์ และสามารถรองรับกับระบบซอฟต์แวร์ Windows 10 หรือ Windows® 11 หรือดีกว่า
- 10.4 ตัวเครื่องรองรับการเชื่อมต่อกับ USB port ได้ทั้งหมด 4 จุด หรือมากกว่า
- 10.5 รองรับ Ethernet และ RS-232

- 10.6 ตัวเครื่องมีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 32 GB
- 10.7 คุณลักษณะเฉพาะทางอปติคอล (Optical specifications) ดังนี้
- 10.7.1 มีแหล่งกำเนิดแสง (Light sources) ชนิดชีนอน (Xenon flash lamp) ที่มีความยาวคลื่นอยู่ในช่วง 190 - 850 นาโนเมตร โดยมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 10 ปี
 - 10.7.2 มีระบบเซ็นเซอร์ตรวจจับแบบ CMOS linear image sensor มีความละเอียดไม่น้อยกว่า 2,048 pixels
 - 10.7.3 สามารถปรับตั้งค่าความยาวคลื่นที่ต้องการใช้ได้ทีละ 1 นาโนเมตร โดยมีค่าความแม่นยำของความยาวคลื่นไม่เกิน ± 1 นาโนเมตร
 - 10.7.4 มีค่าความสม่ำเสมอของการดูดกลืนแสงไม่เกิน 0.002 AU หรือ 1 % และมีค่าความแม่นยำของ การดูดกลืนแสงไม่เกิน 3 % ที่ค่า 0.97 A ณ ความยาวคลื่น 302 นาโนเมตร
- 10.8 รองรับการวัดตัวอย่างระดับไมโครลิตร ดังนี้
- 10.8.1 สามารถใช้วัดปริมาณตัวอย่างขั้นต่ำที่ 1 ไมโครลิตร
 - 10.8.2 มีช่วงในการวัดค่าการดูดกลืนแสง (Photometric range) อยู่ในช่วงที่ 0.02 - 330 A
 - 10.8.3 ปริมาณความเข้มข้นของตัวอย่างที่น้อยที่สุดที่สามารถวัดได้อよุที่ 2 นาโนกรัมต่อไมโครลิตร หรือน้อยกว่า สำหรับตัวอย่างดีเอ็นเอ (dsDNA)
 - 10.8.4 ปริมาณความเข้มข้นของตัวอย่างที่สูงที่สุดที่สามารถวัดได้อよุที่ไม่น้อยกว่า 16,000 นาโนกรัมต่อไมโครลิตร สำหรับตัวอย่างดีเอ็นเอ (dsDNA)
 - 10.8.5 ระยะทางที่แสงส่องผ่านตัววัดอยู่ในช่วง 0.05 - 0.7 มิลลิเมตร
- 10.9 รองรับการวัดตัวอย่างโดยใช้คิวเวต (Cuvette) ดังนี้
- 10.9.1 มีช่วงในการวัดค่าการดูดกลืนแสง (Photometric range) อยู่ในช่วงที่ 0 - 2 A
 - 10.9.2 ปริมาณความเข้มข้นของตัวอย่างที่น้อยที่สุดที่สามารถวัดได้อよุที่ 0.2 นาโนกรัมต่อไมโครลิตร หรือน้อยกว่า สำหรับตัวอย่างดีเอ็นเอ (dsDNA)
 - 10.9.3 ปริมาณความเข้มข้นของตัวอย่างที่สูงที่สุดที่สามารถวัดได้ไม่น้อยกว่า 150 นาโนกรัมต่อไมโครลิตร สำหรับตัวอย่างดีเอ็นเอ (dsDNA)
- 11 ตู้สำหรับเตรียมน้ำยาปฏิกริยาดีเอ็นเอและอาร์เอ็นเอ จำนวน 1 ตู้ มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
- 11.1 ตัวตู้ทำจากกระจกใสและเคลือบด้วยฟิล์มป้องกันรังสียูวี
 - 11.2 บริเวณพื้นที่ทำงานทำจาก Stainless steel มีขนาดไม่น้อยกว่า 645×490 มิลลิเมตร
 - 11.3 มีหลอดไฟยูวี ขนาดไม่น้อยกว่า 25 วัตต์ ที่ความยาวคลื่น 253.7 นาโนเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หลอด อายุการใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 9,000 ชั่วโมง และหลอดไฟให้ความสว่าง TLD ขนาดไม่น้อยกว่า 15 วัตต์ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หลอด
 - 11.4 มีระบบป้องกันการปนเปื้อนสิ่งไม่พึงประสงค์โดยใช้เทคโนโลยี flow-type bactericidal UV cleaner อาศัยการทำงานของหลอดยูวี พัดลมดูดอากาศ และ filter สำหรับกรองฝุ่นละออง ทำให้พื้นที่ภายในตู้ปฏิบัติงานปราศจากการปนเปื้อน
 - 11.5 มีหน้าจอแสดงเวลา
 - 11.6 ตัวเครื่องมีขนาดไม่น้อยกว่า $700 \times 500 \times 500$ มิลลิเมตร และมีน้ำหนักไม่เกิน 30 กิโลกรัม
 - 11.7 มีระบบป้องกัน โดยปิดแสงยูวีอัตโนมัติเมื่อทำการเปิดตู้
 - 11.8 ใช้ไฟฟ้า 100 - 240 โวลต์ และ 50 หรือ 60 เฮิรตซ์

- 12 เครื่องปั่นเหวี่ยงความเร็วสูงแบบตั้งโต๊ะ จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
- 12.1 เป็นเครื่องปั่นเหวี่ยงติดกับคอนความเร็วรอบสูงแบบตั้งโต๊ะที่สามารถใช้ได้กับหัวปั่นชนิด Angle rotor
 - 12.2 มีหน้าจอแสดงผลชนิด LCD Backlit
 - 12.3 มีมอเตอร์ชนิด Brushless DC
 - 12.4 มีระบบการปิดฝาชนิด Soft-touch lid closure
 - 12.5 สามารถบันทึกโปรแกรมการทำงานได้
 - 12.6 สามารถตั้งอัตราเร่งได้มั่นอยกว่า 9 ค่า และอัตราเบรกได้มั่นอยกว่า 10 ค่า
 - 12.7 ตัวเครื่องมีระบบป้องกันด้านความปลอดภัย ดังนี้
 - 12.7.1 ความเร็วรอบเกิน (Over-speed)
 - 12.7.2 มอเตอร์ร้อนเกิน (Motor overheating)
 - 12.7.3 การล็อกฝาเครื่อง (Door lid self-locking)
 - 12.8 Rotor ผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ (7075-T6)
 - 12.9 ตั้งความเร็วรอบในการปั่นได้สูงสุดได้มั่นอยกว่า 16,500 RPM / 26,000 xg
 - 12.10 ความแม่นยำในการปั่นไม่เกิน ± 30 rpm
 - 12.11 สามารถตั้งเวลาในการปั่นได้ 1 - 99 นาที หรือมากกว่า
 - 12.12 ตัวเครื่องมีขนาดไม่น้อยกว่า W 300 x D 400 x H 300 มิลลิเมตร
 - 12.13 มี Rotor สำหรับหลอด 1.5-2 มิลลิลิตร จำนวนไม่น้อยกว่า 24 หลอด จำนวน 1 Rotor
 - 12.14 ตัวเครื่องได้รับมาตรฐาน CE หรือ ISO 13485:2016 เพื่อประโยชน์และความจำเป็นต่อการใช้งาน

๓ เงื่อนไขอื่น ๆ ดังนี้

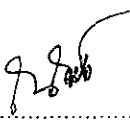
- ๓.๑ รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๓.๒ บริษัทผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่ายได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001:2015
- ๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๓.๔ ผู้ได้รับการคัดเลือกต้องจัดอบรมสารวิธีการใช้งานเครื่องมือให้กับผู้ใช้งาน เพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด อย่างน้อยจำนวน ๑ ครั้ง หรือจนกว่าจะสามารถใช้งานเครื่องมือได้เป็นอย่างดี โดยไม่มีไข้จ่ายในการฝึกอบรม
- ๓.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำเครื่องหมายด้วยการขีดเส้นหรือเน้นข้อความคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอในแคตตาล็อก หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และระบุข้อให้สอดคล้องกับคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอทุกรายการ โดยแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมทั้งระบุเอกสารอ้างอิงมาให้ครบถ้วน

หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก : โดยใช้เกณฑ์ราคา

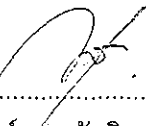
ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุข้างต้น เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๙

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

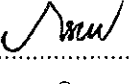
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วัน วิริยา)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(อาจารย์ ดร.นัฐวุฒิ สารอินทร์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(อาจารย์ ดร.นัตติพร ยะปิง)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นางสาวภาสิตา ต.เจริญ)